

**PLAN NATIONAL  
UNIC DE CONTROL  
INTEGRAT  
PENTRU ROMANIA  
in anii 2011- 2013**

**- Revizia II-  
( martie 2013)**

# Cuprins

## Capitol 1. Noțiuni introductive

- 1.1. Generalități
- 1.2. Domeniu de aplicare
- 1.3. Conținutul planului național unic de control integrat
- 1.4. Implementarea planului național unic de control integrat
- 1.5. Revizuirea planului național unic de control integrat

## Capitol 2. Obiective strategice naționale

- 2.1. Obiective generale
- 2.2. Obiective specifice
  - 2.2.1 Sănătatea plantelor
  - 2.2.2 Sănătatea și bunăstarea animalelor
  - 2.2.3. Hrana pentru animale
  - 2.2.4. Produse medicinale veterinare
  - 2.2.5. Alimente

## Capitol 3. Autorități competente, laboratoare naționale de referință și organisme de control

### 3.1. Autorități competente

- 3.1.1. Structura și organizare
- 3.1.2. Responsabilități
- 3.1.3. Raportare și canale de comunicare între autoritățile competente

### 3.2. Laboratoare naționale de referință

- 3.2.1. Responsabilități
- 3.2.2. Sisteme de management și control al calității
- 3.2.3. Planificarea și realizarea de teste de eficiență
- 3.2.4. Verificarea conformității cu Regulamentul (CE) nr. 882/2004.

## Capitol 4. Organizarea și managementul controalelor oficiale realizate de către autoritățile competente

### 4.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor

- 4.1.1. Autorități competente
- 4.1.2. Metode și tehnici de control utilizate
- 4.1.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale
  - 4.1.3.1. Resurse umane
  - 4.1.3.2. Capacități analitice
- 4.1.4. Priorități în activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.1.5. Cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu/ Modalități de integrare a sistemelor de control
- 4.1.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.1.7. Instruirea personalului (Identificarea necesităților de instruire, implementarea planurilor de instruire, înregistrarea și evaluarea instruirii)

## **4.2. Sistemul de control pentru sănătatea animală**

- 4.2.1. Autoritati competente
- 4.2.2. Metode si tehnici de control utilizate
- 4.2.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale
- 4.2.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.2.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control
- 4.2.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.2.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, inregistrarea si evaluarea instruirii)

## **4.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animală**

- 4.3.1. Autoritati competente
- 4.3.2. Metode si tehnici de control utilizate
- 4.3.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale
- 4.3.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.3.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control
- 4.3.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.3.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, inregistrarea si evaluarea instruirii)

## **4.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor**

- 4.4.1. Autoritati competente
- 4.4.2. Metode si tehnici de control utilizate
- 4.4.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale
- 4.4.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.4.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control
- 4.4.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.4.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, inregistrarea si evaluarea instruirii)

## **4.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare**

- 4.5.1. Autorități competente
- 4.5.2. Metode și tehnici de control utilizate
- 4.5.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale
- 4.5.4. Priorități în activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.5.5. Cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu/ Modalități de integrare a sistemelor de control
- 4.5.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.5.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, implementarea planurilor de instruire, inregistrarea si evaluarea instruirii)

## **4.6. Sistemul de control pentru alimente**

- 4.6.1. Autoritati competente
- 4.6.2. Metode si tehnici de control utilizate
- 4.6.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale
- 4.6.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.6.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control

- 4.6.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.6.7. Instruirea personalului

#### **4.7. Sistemul de control in agricultura ecologica**

- 4.7.1. Autoritati competente
- 4.7.2. Metode si tehnici de control utilizate
- 4.7.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale
- 4.7.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului
- 4.7.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control
- 4.7.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control
- 4.7.7. Instruirea personalului (Identificarea necesitatilor de instruire, Implementarea planurilor de instruire, Inregistrarea si evaluarea instruirii)

#### **4.8. Prioritati in activitatea de control pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor private**

### **Capitol 5. Planuri de contingenta si asistenta mutuala**

- 5.1. Planuri de contingenta
  - 5.1.1. Domenii/sectoare pentru care exista planuri de contingenta
  - 5.1.2. Autoritati competente/ Centrul Național de Combatere al Bolilor
  - 5.1.3. Asigurarea eficientei implementarii planurilor de contingenta
- 5.2. Asistenta mutuala

### **Capitol 6. Activitati de audit (nu se aplica la protecția plantelor)**

- 6.1. Audituri interne si externe ale autoritatilor competente (inclusiv frecventa si natura auditurilor)
- 6.2. Masuri adecvate urmare a auditurilor
- 6.3. Transparenta, independenta

### **Capitol 7. Proceduri pentru determinarea conformitatii cu criteriile operationale, prevazute in R 882/2004**

### **Capitol 8. Planuri privind controlul oficial in perioada ianuarie 2011 – ianuarie 2013**

- 8.1. Generalitati
- 8.2. Monitorizarea si implementarea legislatiei privind alimentele si hrana pentru animale
  - 8.2.1. Sistemul de control pentru sanatatea plantelor
  - 8.2.2. Sistemul de control pentru sanatatea animala
  - 8.2.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala
  - 8.2.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor
  - 8.2.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare
  - 8.2.6. Sistemul de control pentru alimente
  - 8.2.7. Sistemul de control in agricultura ecologica

## **Punct de contact**

### **Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**

**Adresa** : Bucuresti, Piata Presei Libere, sector 1, cod postal 013701

**E-mail** : [neagu.monica@ansvsa.ro](mailto:neagu.monica@ansvsa.ro)

**Tel.** : 0040 – 374.150.200

**Fax:** 0040 – 21 312.49.67

ABREVIERI SI TERMENI SPECIALI

ANF	Agenția Națională Fitosanitară
ANSVSA	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
APIA	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură
PNC	Plan Național de Control
CE	Comunitatea Economică Europeană
CEE	Comunitatea Europeană
UE	Uniunea Europeană
R	Regulament
DSVSA	Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor
LSVSA	Laboratoare Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor
DGSVSLA	Direcția Generală Sanitară Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor
DBSASBNAM BSSV	Direcția de Sanatate, Bunastare și Nutriție Animală Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară
SNBUE	Serviciul de Notificare Boli și Unitate Epidemiologică
SSAZMBSSV	Serviciul de Sanatatea Animalelor, Zoonoze, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară
SPVC	Serviciul Programe Veterinare Cofinanțate
DTSAOA	Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Animală
SIAOAC	Serviciul Igiena Alimentelor de Origine Animală și Certificare
DTSAONASR A	Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă
SSBT	Serviciul Siguranța Biologică și Toxicologică
SMR	Serviciul Managementul Riscului
DGICCPIF	Direcția Generală de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră
DCCPIETC	Direcția Control și Coordonare Pif, Import, Export, Tranzit și Comerț
SCPIETCA	Serviciul Control Pif, Import, Export, Tranzit și Comerț cu Alimentație
DISVSA	Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
SIDSV	Serviciul Inspecții în Domeniul Sanitar – Veterinar
CISAONA	Compartimentul Inspecții Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală
DJLRU	Direcția Juridică Litigii și Resurse Umane
DCTIRRCFAF V	Direcția de Cordonare Tehnică a institutelor de referință, LSVSA reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare
SRCAFV	Serviciul Reglementare și Control al Activității Farmaceutice Veterinare
CCTIRLSVSA	Compartimentul Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință și a Laboratoarelor Sanitare Veterinare și Pentru Siguranța Alimentelor
DBFIAPA	Direcția Buget, Finanțe, Investiții, Achiziții, Patrimoniu și Administrativ
SC	Serviciul Contabilitate
SBF	Serviciul Buget Finanțe
SIAPA	Serviciul Investiții, Achiziții, Patrimoniu și Administrativ
DATC	Direcția de Audit Tehnic și Control
SC	Serviciul de Control
SAT	Serviciul audit tehnic
SRIPC	Serviciul Relații Internaționale și Programe Comunitare
SAIER	Serviciul Analiză, Identificare și Evaluarea Riscului
MADR	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
D.I.S.	Direcția Inspecții de Stat
C.I.I.A.	Compartimentul Inspecții în Industria Alimentară

ISCTV	Inspecția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol
DAJ	Direcția pentru Agricultură Județeană
MADR- IBA	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale Institutul de Bioresurse Alimentare
MS	Ministerul Sănătății
DSPCSP	Direcția Sanatate Publica si Control in Sanatate Publica
LCMA	Laboratorul de Chimia Mediului și Alimentului
ANPC	Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
OJPC	Oficiul Județean pentru Protecția Consumatorilor
MMSC	Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
GNM	Garda Națională de Mediu
ANPM	Agencia Națională pentru Protecția Mediului
DSP	Direcția de Sănătate Publică
ANV	Autoritatea Națională a Vămirilor
M AI	Ministerul Afacerilor Interne
MApN	Ministerul Apărării Nationale
CMDTA	Centrul Medical de Diagnostic și Tratament Ambulator
MJ	Ministerul Justiției
LNR	Laboratoare Naționale de Referință
IISPV	Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară
IDSA	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
RAQ	Responsabil de Asigurarea Calității
co-RAQ	Loctitor de Responsabil cu Asigurarea Calității
RM	Responsabil al Funcției Metrologice
RAQ-I	Corespondenți ai Responsabililor de Asigurarea Calității
ICPBMUV	Institutul pentru Controlul Produselor Biologie și Medicamentelor de Uz Veterinar
INSP	Institutul National de Sănătate Publică
LCF	Laboratorul Central Fitosanitar
LCCP	Laboratorul pentru Controlul Calității Produselor de Protecție a Plantelor
ICFV	Inspectoratul de Carantina Fitosanitara Vamala
LCCRPPPV	Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide din Plante si Produse Vegetale din cadrul LCF
UF	Unitate fitosanitară
MAC	Manager de calitate
RM	Responsabil cu metrologia
RT	Responsabili tehnici
DG-SANCO	Direcția Generală pentru Sănătate și Protecția Consumatorilor
DG - AGRI	Direcția Generală pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală – Comisia Europeană
FVO	Biroul Veterinar și pentru Produse Alimentare (Food and Veterinary Office)
PIF	Posturi de Inspecție la Frontieră
OMG	Organisme Modificate Genetic
MMG	Microorganisme Modificate Genetic
SRA	Sistemul Rapid de Alertă
RASFF	Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje (Rapid Alert System for Food and Feed)
CNCB	Centrul Național de Combatere al Bolilor
CLCB	Centrul Local de Combatere a Bolilor
PPC	Pesta Porcină Clasică
ESB	Encefalita Spongiformă Bovină
EST	Encefalopatia Spongiformă Transmisibilă

OMS	Organizația Mondială a Sănătății
UNEP	Programul Națiunilor Unite pentru Mediu (United Nations Environment Programme)
OEPP	Organizația Europeană și Mediteraneană pentru Protecția Plantelor (European and Mediterranean Plant Protection Organisation)
CIPV	Convenția Internațională pentru Protecția Plantelor (Convention internationale pour la protection des végétaux)
GEF	Unitatea Globală pentru Mediu (Global Environment Facility)
OMC	Organizația Mondială a Comerțului
FAO	Organizația pentru Alimente și Agricultură a Națiunilor Unite (Food and Agriculture Organization of the United Nations)
HACCP	Analiza Riscurilor și Punctele Critice de Control (Hazard Analysis and Critical Control Points)
ILC	Schemele de comparare interlaboratoare
TP	Testele de competență
IB	Testele bilaterale
EFSA	Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor (European Food Safety Authority)
EMA	Agencia Europeană pentru Evaluarea Medicamentelor (European Medicines Evaluation Agency)
RENAR	Asociația Română de Acreditare
NTG	Numărul total de germeni
ISCTV	Inspeția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol
I.G.P.R	Inspectoratul General al Poliției Române
I.G.J.R.	Inspectoratul General al Jandarmeriei Române
I.G.P.F.	Inspectoratul General al Poliției de Frontieră
I.G.S.U	Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
I.N.A.	Institutul Național de Administrație
HG	Hotărâre de Guvern
OM	Ordin de ministru



# Capitolul 1. Notiuni introductive

## 1.1. Generalități

Planul național de control unic integrat, denumit în continuare Plan național de control (PNC), este elaborat în conformitate cu cerințele Regulamentului Comunității Europene nr. 882/2004 referitor la controalele oficiale. Acest Regulament stabilește principiile și abordarea de care trebuie să țină cont autoritățile competente din Statele Membre ale Uniunii Europene ce dețin responsabilitatea pentru monitorizarea și respectarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și alimentele și cu regulile privind sănătatea și bunăstarea animalelor (respectiv „autoritățile competente” responsabile de organizarea și efectuarea „controalelor oficiale”).

Scopul de bază al acestui Regulament este să conducă la îmbunătățirea consecvenței și eficienței controalelor oficiale în Statele Membre și în întreaga Comunitate Europeană și să ofere siguranță consumatorilor. Fiecărui Stat Membru i se solicită să pregătească un PNC (pe o durată de trei sau cinci ani) care să stabilească obiectivele și prioritățile activităților de control pe durata planului și să descrie măsurile referitoare la controlul național oficial privind hrana pentru animale și alimente, sănătatea și bunăstarea animalelor.

Deși în principiu prevederile Regulamentului (CE) nr.882/2004 nu se aplică și controalelor privind sănătatea plantelor, controalelor oficiale ale produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare, precum și celor referitoare de calitatea produselor de protecție a plantelor, Regulamentul solicită să se includă în PNC și măsuri referitoare la aceste subiecte.

Perioada de valabilitate a PNC este de 3 ani, de la 1 ianuarie 2011 până la 31 decembrie 2013. În conformitate cu reglementările UE, planul va fi revizuit atunci când este cazul, cel puțin odată pe an. Rapoarte vor fi trimise anual Comisiei Europene pentru a fi furnizate informații privind modul în care planul de control este implementat.

PNC este elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) împreună cu celelalte autorități competente pentru organizarea și efectuarea de controale oficiale din România și anume:

- Ministerul Sănătății (MS),
- Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR),
- Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor (ANPC),
- Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, și alte structuri cu atribuții privind controlul oficial, precum cele ale:
  - Ministerului Afacerilor Interne (MAI)
  - Ministerului Justiției (MJ),
  - Ministerului Apărării Naționale (MAPN).

*Planul prezentat în continuare reprezintă a doua formă revizuită a PNC 2011-2013 și include modificările aparute după adoptarea PNC 2011 – 2013, revizuită – februarie 2012, în structura organizatorică și de funcționare a autorităților competente implicate, precum și în planurile de control pentru anul 2013, având în vedere legislația nouă aparută și resursele existente.*

## 1.2. Domeniul de aplicare

PNC include sistemele de control oficial existente în România pentru verificarea conformității cu legislația în domeniul hranei pentru animale și al alimentelor (definite în înțelesul Regulamentului CE 882/2004), inclusiv al produselor medicinale veterinare și a altor produse de uz veterinar, precum și cu regulile privind sănătatea și bunăstarea animalelor.

În plus, domeniul se extinde pentru controalele privind sănătatea plantelor pentru a se verifica conformitatea cu regulile prevăzute în Directiva Consiliului 2000/29/CE și pentru controalele care se efectuează în domeniul produselor de protecție a plantelor în conformitate cu art.17 al Directivei 91/414/CEE.

Începând din anul 2009, Planul național unic de control integrat include sistemele de control oficial existente în România pentru verificarea conformității cu legislația în domeniul agriculturii ecologice în conformitate cu Regulamentul Consiliului (CE) nr. 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, cu modificările și completările ulterioare, Regulamentul (CE) nr. 889/2008 și O.M. nr.181/2012 din 16 august 2012 pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare în agricultura ecologică.

Actele normative în vigoare stabilesc principiile de abordare de care trebuie să țină cont autoritățile competente din Statele Membre ale Uniunii Europene, pentru respectarea conformității cu legislația privind agricultura ecologică.

Pentru sectorul vitivinicol, la elaborarea Planului național unic de control unic integrat, s-a avut în vedere Regulamentul (CE) nr. 491/2009 al Consiliului din 25 mai 2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 de instituire a unei organizații comune a piețelor agricole și privind dispoziții specifice referitoare la anumite produse agricole („Regulamentul unic OCP”) Regulamentul (CE) nr. 555/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 479/2008 al Consiliului privind organizarea comună a pieței vitivinicole în ceea ce privește programele de sprijin, comerțul cu țările terțe, potențialul de producție și privind controalele în sectorul vitivinicol. Aceste acte normative stabilesc principiile de abordare de care trebuie să țină cont autoritățile competente din statele membre ale Uniunii Europene pentru respectarea conformității cu legislația privind organizarea comună a pieței vitivinicole.

Pentru domeniul produselor tradiționale, Planul național unic de control unic integrat, este elaborat în conformitate cu cerințele Regulamentului Comunității Europene nr. 882/2004 referitoare la controalele oficiale, a R CE nr. 852/2004, privind normele de igienă ale alimentelor, ale Regulamentului CE 110/2008, privind definirea, desemnarea, prezentarea, etichetarea și protecția indicațiilor geografice ale bauturilor spirtoase și de abrogare a R (CEE) nr. 1576/89, și a R (CE) 1151/2012 din 21 noiembrie 2012 privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare.

Pentru domeniul clasificării carcaselor de bovine, porcine și ovine, Planul național unic de control integrat, este elaborat în conformitate cu cerințele Regulamentului Comunității Europene nr. 1249/2008 de stabilire a normelor de aplicare a grilelor comunitare de clasificare a carcaselor de bovine, porcine și ovine și privind raportarea prețurilor acestora, pentru respectarea conformității cu legislația specifică în vigoare .

## 1.3. Conținutul planului național de control (PNC)

PNC reliefează ceea ce ANSVSA, MS, MADR și ANPC și-au propus să realizeze pentru implementarea planului, respectiv obiectivele strategice prezentate la Capitolul 2. Luând în considerare recomandările formulate de Comisia Europeană privind pregătirea planurilor naționale de control și în conformitate cu cerințele Regulamentului CE 882/2004, PNC descrie cadrul de organizare și funcționare al diferitelor autorități competente și a laboratoarelor naționale de referință din România, pentru domeniile de competență ale

acestora (Capitolul 3). Acest capitol furnizează detalii privind rolul și responsabilitățile diferitelor autorități competente și oferă o vedere de ansamblu asupra modului în care aceste autorități comunica, cooperează între ele și sunt coordonate pentru asigurarea sănătății publice, sănătății și bunăstării animalelor, sănătății plantelor și pentru protecția consumatorilor.

Pentru fiecare dintre sistemele de control existente sunt descrise metodele și tehnicile de control utilizate, resursele alocate, capacitățile analitice și modalitățile de instruire a personalului (Capitolul 4).

Informații privind planurile de contingență și asistența mutuală, activitățile de audit și conformitatea cu criteriile operaționale din R 882/2004 sunt, de asemenea, prevăzute la Capitolele 5, 6 și 7 ale PNC.

Planurile pentru perioada ianuarie 2011 - ianuarie 2014 în ceea ce privește activitățile de control oficial, incluzând măsurile ce urmează să fie luate astfel încât să permită realizarea obiectivelor stabilite în implementarea PNC sunt descrise la Capitolul 8.

## **1.4. Implementarea planului național de control**

Respectarea obiectivelor propuse în structura planului urmează să fie monitorizată, iar planul va fi permanent analizat și reactualizat, după caz.

Rapoartele anuale privind progresele implementării PNC vor fi puse la dispoziția Comisiei Europene, conform solicitărilor din Regulamentul (CE) nr.882/2004 și a Recomandărilor privind rapoartele anuale puse la dispoziție de Comisia Europeană.

PNC, împreună cu rapoartele anuale privind progresele înregistrate, vor furniza baza evaluărilor ulterioare privind efectuarea sistemelor de control în România de către Serviciile de Inspecție ale Comisiei Europene (FVO).

## **1.5. Revizuirea planului național de control**

Procesul de revizuire al funcționării Planului Național Unic Integrat Multianual de Control se realizează anual și presupune adaptarea Planului în timpul implementării acestuia.

Pot fi făcute amendamente luând în considerare factori, precum:

- a) Noua legislație;
- b) Apariția unor boli noi sau alte riscuri pentru sănătatea animalelor și sănătatea publică;
- c) Schimbări semnificative în structura, managementul sau modul de funcționare a autorităților competente;
- d) Rezultatele controalelor oficiale ale autorităților competente;
- e) Rezultatele controalelor comunitare efectuate, în conformitate cu Articolul 44 al R CE 882/2004;
- f) Orice amendament al liniilor directoare, la care se face referire în art. 42 al R CE) 882/2004;

Aspecte științifice;

- g) Rezultatul activităților de audit efectuate de o țară terță în România.

## **Capitolul 2. Obiective strategice nationale**

### **2.1. Obiective nationale generale strategice**

Obiectivul general al PNC pentru Romania este de a contribui in modul cel mai eficient posibil la imbunatatirea sanatatii consumatorilor de alimente, a protectiei acestora prin intermediul instrumentelor sistemelor de control oficial, care sa permita realizarea unui sistem de monitorizare a sigurantei alimentelor eficient, pregatiti pentru reactii rapide, standardizat si fara suprapuneri sau domenii ale lantului alimentar „neacoperite” .

Obiectivele generale si specifice ale PNC au fost proiectate in corelatie cu experienta in control castigata pana in prezent si cu programele specifice domeniilor supuse PNC si reflecta scopurile activitatilor de control atat la nivel central cat si teritorial.

Obiectivele generale, comune ale PNC au avut in vedere necesitatea implementarii in mod eficient si nebirocratic a cerintelor prevazute in R CE 882/2004 si se refera la consumatori, operatorii din domeniile specifice si cooperarea intre autoritatile de control. Astfel, controalele oficiale ale alimentelor, hranei pentru animale, sanatatea animalelor, bunastarea animalelor si sanatatea plantelor trebuie sa fie implementate astfel incat:

- Consumatorii sa aiba acces la alimente sigure si sa nu fie indusi in eroare; consumatorii au incredere in alimentele produse in mod adecvat dorintelor lor si in care gasesc informatii utile si usor de inteles, care sa le permita libertatea de alegere in cunostinta de cauza;
- Operatorii trebuie sa fie controlati in mod uniform si eficient;
- Autoritatile competente implicate trebuie sa coopereze intre ele, in mod responsabil pentru domeniile aflate in competenta pentru asigurarea controlului pe intreg lantul alimentar si sa utilizeze in mod optim resursele existente, in vederea cresterii eficientei.

PNC acopera diferite domenii de control si implica mai multe autoritati de control. Cresterea cooperarii a fost identificata ca o componenta importanta a activitatii viitoare pentru desfasurarea activitatii de control in mod efectiv, eficient si uniform pe lantul alimentar. Cooperarea se refera atat la autoritatile de control implicate cat si la diferitele domenii de control si imbunatatirea acestora va contribui la cresterea nivelului de protectie pentru sanatatea umana si interesele consumatorilor.

Obiectivele de mai sus se incadreaza in politica Guvernului in ce priveste sanatatea publica si protectia consumatorilor.

### **2.2. Obiective nationale strategice in domeniile de referinta**

Adoptarea si implementarea PNC asigura existenta unui sistem comprehensiv și integrat de controale oficiale „de la fermă la furculiță” care va contribui la protejarea sănătății publice, a sanatatii si bunastarii animalelor precum și la protejarea intereselor consumatorilor.

In implementarea PNC autoritatile competente implicate de la nivel central, ca principale organisme ale legislatiei privind alimentele, hrana pentru animale si produsele medicinale veterinare, impreuna cu celelalte autorități de la nivel teritorial care au responsabilitatea monitorizarii și verificarii conformității cu legislatia și cu aplicarea cerințelor acestora vor coopera si conlucra in îndeplinirea obiectivelor comune menționate mai sus, realizându-se in același timp o coordonare adecvata.

Suprapunerile si „golurile” in activitatea de control vor fi eliminate, creându-se astfel premisele pentru imbunatatirea sistemului actual de control, eficientizarea lui si utilizarea eficientă a resurselor alocate.

In perioada de aplicare a PNC, este urmărită îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice pentru domeniile acoperite:

## **2.2.1. Sanatatea plantelor**

### **Obiectiv general sectorial**

➤ Asigurarea protecției fitosanitare a teritoriului României/Uniunii Europene împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantină daunatoare plantelor și produselor vegetale sau altor obiecte și monitorizarea calității produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare.

### **Obiective specifice**

- Asigurarea ca România deține un sistem eficient de controale fitosanitare specifice, în vederea evitării introducerii și răspândirii pe teritoriul României/Uniunii Europene a organismelor de carantină daunatoare plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte;
- Asigurarea ca România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea calității produselor de protecție a plantelor și pentru controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare.
- Asigurarea ca România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale.

## **2.2.2. Sanatatea și bunăstarea animalelor**

### **Obiectiv general sectorial**

- Asigurarea și îmbunătățirea sănătății și bunăstării animalelor prin implementarea în România a principiilor Strategiei Uniunii Europene privind Sanatatea și Bunăstarea Animalelor-2007-2013 și a Strategiei Uniunii Europene privind Cercetarea în Agricultură.

### **Obiective specifice**

- Supravegherea, monitorizarea și prevenirea riscurilor domestice, a celor emergente și re-emergente în scopul calificării statusului de sănătate al animalelor și al facilitării, în acest mod, a comerțului intra-comunitar și internațional cu produse agricole supuse supravegherii și controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor și supravegherii și controlului fitosanitar;
- Asigurarea și îmbunătățirea bunăstării animalelor;
- Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind sănătatea animalelor implicit cu legislația privind sănătatea materialului genetic de origine animală;
- Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind protecția și bunăstarea animalelor,
- Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind comerțul intracomunitar, tranzitul și importul din țări terțe.
- Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind producerea și punerea pe

piata a produselor si subproduselor de origine animala, precum si comertul intracomunitar, tranzitul si importul din tari terte de aceste produse.

▪ Asigurarea că România deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității cu regulile privind identificarea, clasarea, gestionarea, monitorizarea și procesarea deșeurilor rezultate din exploatarea animalelor, precum și a celor ce deriva din laboratoarele în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor sau fitosanitar

▪ Asigurarea ca Romania detine un sistem integrat de laboratoare in care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar veterinar, autorizate și acreditate de către organismul român de acreditare RENAR.

### **2.2.3. Hrana pentru animale**

- Asigurarea că România aplică legislația privind hrana pentru animale, monitorizează și verifică dacă cerințele relevante sunt îndeplinite și dacă sunt menținute sistemele de controale oficiale și alte activități de supraveghere și monitorizare, acoperind toate etapele de producție, procesare și distribuție ale hranei pentru animale;

- Asigurarea calitatii, eficienței și siguranței hranei pentru animale;

### **2.2.4. Produse medicinale veterinare**

- Asigurarea ca Romania detine un sistem eficient de controale oficiale privind monitorizarea producției, circulației și folosirii produselor medicinale de uz veterinar, premixurilor, aditivilor furajeri și a furajelor medicamentate, precum și monitorizarea reziduurilor provenite din acestea în alimentele de origine animală;

- Asigurarea calitatii, eficienței și siguranței produselor medicinale veterinare ;

### **2.2.5. Alimente**

#### **Obiective generale sectoriale**

- Stabilirea unui lanț alimentar sigur prin reducerea incidenței bolilor și crizelor datorate alimentelor;
- Creșterea încrederii consumatorilor și protejarea intereselor acestora în mod eficient
- Protejarea consumatorilor de fraude și practici incorecte de producție și comercializare
- Promovarea unei agriculturi durabile și creșterea nivelului de competitivitate al operatorilor din domeniul alimentar

#### **Obiective specifice**

- Monitorizarea conformității cu legislația în vigoare în domeniile siguranței și calitatii alimentelor, în ce privesc unitățile din domeniul alimentar, în mod adecvat și eficient;
- Implementarea unei abordări orientate spre risc în ce privește monitorizarea întregului lanț alimentar;
- Promovarea implementării bunelor practici în producția, procesarea și distribuția alimentelor pentru a corespunde cerințelor din domeniul siguranței alimentelor și dezvoltării durabile, în interesul consumatorilor și al protecției mediului;
- Aplicarea unor proceduri standard de inspecție și control și instruirea, în mod eficient, a personalului implicat în inspecția și controlul alimentelor;

- Intărirea cooperării și coordonării între autoritățile de control al alimentelor pentru evitarea suprapunerilor și a „lipsurilor” în lanțul alimentară;
- Reducerea expunerii chimice, biologice și radioactive a consumatorilor prin monitorizarea produselor relevante, în concordanță cu cerințele legale;
- Creșterea numărului de teste OMG, în special pentru alimentele importate din țări terțe;
- Creșterea numărului de substanțe active pentru verificarea conținutului de reziduuri de pesticide din produsele agroalimentare de origine vegetală, provenite atât din producția internă cât și din import;
- Controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale prin programul național de monitorizare
- Facilitarea posibilității consumatorului de a alege produsele alimentare în cunoștință de cauză prin verificarea conformității etichetelor, prezentării și publicității alimentelor;
- Prevenirea și combaterea fenomenelor și practicilor oenologice ilicite prin asigurarea unui sistem de verificare al respectării practicilor și tratamentelor oenologice admise în producerea vinurilor și a altor produse vitivinicole;
- Controlul produselor tradiționale, în vederea asigurării respectării caietului de sarcini, al fiecărui produs și a compoziției și calității acestora.
- Asigurarea, prin practicarea sistemului de agricultură ecologică, de produse de calitate superioară, prin mijloace care nu dăunează mediului, sănătății umane, plantelor și animalelor.

## **Capitolul 3. Autorități competente, laboratoare naționale de referință și organisme de control**

### **3.1. Autorități competente**

#### **3.1.1. Structura și organizare**

În România, la nivel central, autoritățile competente în domeniile la care se referă PNC sunt:

- Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA),
  - Ministerul Sănătății (MS),
  - Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului (ANPC),
  - Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR),
  - Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
- și alte structuri cărora le-au fost delegate atribuții privind controlul oficial, precum cele ale:
- Ministerului Afacerilor Interne (MAI)
  - Ministerului Justiției (MJ),
  - Ministerului Apărării Naționale (MAPN).

Structurile din cadrul Ministerului Transporturilor au fost transferate la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, conform *Legii nr. 329 din 5 noiembrie 2009 privind reorganizarea unor autorități și instituții publice, raționalizarea cheltuielilor publice, susținerea mediului de afaceri și respectarea acordurilor-cadru cu Comisia Europeană și Fondul Monetar Internațional*, emise de Parlamentul, publicat în Monitorul Oficial nr. 761 din 9 noiembrie 2009.

#### **➤ ANSVSA**

ANSVSA se afla in subordinea Guvernului si este organizată astfel:

### **1. Direcții generale :**

- Directia Generala Sanitara Veterinara si Pentru Siguranta Lantului Alimentar cu trei directii:
- Direcția Generală de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră

### **2. Directii :**

- Directia de Sanatate, Bunastare si Nutritie Animala Monitorizare Boli si Supraveghere Sanitara Veterinara
- Direcția de Trasabilitate si Siguranța Alimentelor de Origine Animala
- Direcția de trasabilitate si Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă
- Direcția Control și Coordonare Pif, Import, Export, Tranzit și Comerț
- Direcția de Inspecții Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
- Direcția Juridica Litigii si Resurse Umane
- Direcția de Cordonare Tehnica a institutelor de refeinta ,LSVSA Reglementare și Controlul Activitatii Farmaceutice Veterinare
- Directia Buget, Finante, Investitii, Achizitii, Patrimoniu si Administrativ
- Direcția de Audit Tehnic si Control

### **3. Servicii:**

In cadrul Directiei Generale Sanitare Veterinare si Pentru Siguranta Lantului Alimentar

- Serviciul de Notificare boli și Unitate Epidemiologică Centrala
- Serviciul de Sănătatea Animalelor, Zoonoze, Monitorizare Boli si Suprveghere Sanitara Veterinara
- Serviciul Programe Veterinare Cofinantate

### **4. Biroul de bunăstare si nutritie animala**

Biroul de identificarea, Înregistrarea și Monitorizarea mișcării animalelor  
Compartiment Bunăstarea și Protecția Animalelor  
Compartiment Nutriție animală  
Compartiment Identificarea, Înregistrarea, Animalelor  
Compartimentul Monitorizarea Mișcării Animalelor

- In cadrul Direcției de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Animala Serviciul Igiena Alimentelor de Origine Animală și Certificare
  - Compartimentul de Supraveghere și Monitorizare Reziduuri și alte Substanțe
- In cadrul Direcției de Trasabilitate Și Siguranța Alimentelor De Origine Non – Animală Sistemul Rapid de Alertă
  - Serviciul siguranța Biologică și toxicologică
  - Serviciul managementul riscului
  - Compartimentul reglemerntarea trasabilitatii
  - Compartimentul calitatea alimentelor, standarde si marci
- In cadrul Direcției Generale de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră
- In cadrul Direcției Control și Coordonare Pif, Import, Export, Tranzit și Comerț



- Serviciul Control Pif, Import, Export, Tranzit și Import, Export, Tranzit și Comerț cu Alimente
- Compartimentul Control Posturi de Inspectie la Frontiera, Puncte de Intrare, Puncte de Import Desemnate, Puncte de Intrare Desemnate si Puncte de Iesire
- Compartimentul de Monitorizare a Activitatii de Comerț cu Produse Alimentare
- Compartimentul Coordonare, Posturi de Inspectie la Frontiera, Puncte de Intrare, Puncte de Import Desemnate, Puncte de Intrare Desemnate si Puncte de Iesire
- In cadrul Directiei de inspectie sanitara veterinara si pentru siguranata alimentelor
  - Serviciul Inspectii in Domeniul Sanitar Veterinar
  - Compartimentul Inspectii Siguranta Alimentelor de Origine Non -Animala
- In cadrul Direcției Juridica Litigii si Resurse Umane
  - Serviciul Juridic Legislație și Relația cu Parlamentul
  - Serviciul Resurse umane și Pregătire Personal
  - Serviciul Salarizare, Organizare, Evidență resurse umane
  - Biroul litigii si contencios
- Biroul legislatie si relatia cu parlamentul
- In cadrul Direcției de Cordonare Tehnica a institutelor de referinta ,LSVSA reglementare și controlul activitatii farmaceutice veterinare
  - Serviciul Reglementare și Control al Activității Farmaceutice Veterinare
  - Serviciul coordonare tehnica a Institutelor de Referinta si al Laboratoarelor Sanitare Veterinare si Pentru Siguranta Alimentelor
- In cadrul Directiei Buget, Finante, Investitii, Achizitii, Patrimoniu si Administrativ
  - Serviciul Contabilitate
  - Serviciul Buget Finante
  - Serviciul Investiții, Achiziții, Patrimoniu și Administrativ
  - Compartimentul administrative si patrimoniu
- In cadrul Direcției Audit Tehnic si Control
  - Serviciul de Control
  - Serviciul Audit tehnic

Serviciul Relatii Internationale si Programe Comunitare

- Compartimentul Afaceri Europene și Programe Comunitare;
- Compartimentul Relații Internaționale;
- Compartimentul Coordonare Deplasări Externe.

Serviciul Analiza , Identificare si Evaluarea Riscului

Biroul Comunicare si Relatii cu Mass- Media

- Compartimentul Relații Publice
- Compartimentul Relații cu Publicul, Call Center

Compartiment Consilieri Afaceri Europene

Compartiment Audit Public Intern

Unitatea de Implementare a Programelor cu Finantare UE

In cadrul ANSVSA sunt operaționale 2 organisme consultative (Consiliul Științific și Consiliul Consultativ), Unitatea de Identificare și Evaluare a Riscului, Comitetul Interministerial , Celula de Criza.

În cadrul ANSVSA sunt operaționale 2 organisme consultative (Consiliul Științific și Consiliul Consultativ)

Dupa momentul aderarii, 8 Posturi de Inspecție la Frontieră funcționează în cadrul ANSVSA; aceste Posturi de Inspecție la Frontieră se află în coordonarea Direcției Control și Coordonare Pif, Import, Export, Tranzit și Comerț

***Organigrama ANSVSA este prezentată în Anexa nr.1.***

La nivel central, în subordinea și coordonarea ANSVSA funcționează institutele naționale veterinare centrale:

## **1. Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

În structura institutului funcționează:

- a) Laboratoarele Naționale de Referință pentru domeniul sănătății și bunăstării animalelor
- b) Serviciul Sănătate Animală și Epidemiologie, care cuprinde:
  - (i) Biroul Sănătate și Bunăstare Animală
  - (ii) Biroul Epidemiologie
  - (iii) Compartimentul Biobază.
- c) Serviciul Morfopatologie, care cuprinde:
  - (i) Compartimentul Anatomie Patologică
  - (ii) Compartimentul Microscopie Electronică
- d) Serviciul Viroze Majore, Unitatea de înaltă Biosecuritate, care cuprinde:
  - (i) Compartimentul Viroze Majore
  - (ii) Compartimentul Unitate de Înaltă Biosecuritate
- e) Serviciul Bacteriologie, Parazitologie, Micologie, Micotoxicologie, care cuprinde:
  - (i) Compartimentul Bacteriologie
  - (ii) Compartimentul Parazitologie
  - (iii) Compartimentul Micologie, Micotoxicologie
- f) Serviciul Biologie Moleculară și Organisme Modificate Genetic, Centrul Internațional de Boli Transfrontaliere, Emergente și Zoonoze, care cuprinde:
  - (i) Compartimentul Biologie Moleculară și Organisme Modificate Genetic
  - (ii) Centrul Internațional de Boli Transfrontaliere, Emergente și Zoonoze
- g) Biroul Imunologie
- h) Biroul Virusologie
- i) Biroul Sănătate Animale Acvatice și Insecte Utile
- j) Biroul Elaborare Proiecte de Cercetare, Comunicare
- k) Serviciul Economico - Administrativ, care cuprinde:
  - (i) Biroul Financiar, Contabilitate, Salarizare
  - (ii) Compartimentul Achiziții, Investiții
  - (iii) Compartimentul Administrativ
- l) Compartimentul Juridic și Resurse Umane
- m) Compartimentul Audit Public Intern
- n) Compartimentul Registratură/Arhivă
- o) Unitatea pentru Managementul Calității

***Organigrama IDSA este prezentată în Anexa nr.2***

## **2. Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară**

În structura institutului funcționează:

Laboratoarele Naționale de Referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor

Structura organizatorică a Institutului cuprinde:

- a) Serviciul microbiologie
- b) Serviciul chimie si radioactivitate
- c) Serviciul reziduuri
- d) Serviciul nutritie animala si controlul contaminantilor din produse alimentare
- e) Serviciul epidemiologie si sanatate publica veterinara
- f) Serviciul economic si administrativ
- g) Biroul juridic resurse umane
- h) Compartimentul managementul calitatii
- i) Compartimentul juridic, informare publica, relatii cu presa si IT
- j) Compartiment audit public intern

***Organigrama IISPV este prezentata in Anexa nr.3***

### **3. Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar.**

In structura institutului functioneaza:

- a) Serviciul Evaluare Produse Medicinale
- b) Serviciul Control Produse Biologice
- c) Serviciul Biochimie, Control și Evaluare Seturi de Diagnostic, Reagenți  
Serviciul Economic, Resurse umane, Achiziții și Administrativ
- d) Biroul Evaluare Medicamente
- f) Biroul Control Medicamente, Biocide și alte Produse Veterinare
- g) Compartimentul Evaluare Produse Biologice
- h) Compartimentul Evaluare Siguranță Postautorizare
- i) Compartimentul de achiziții publice, investiții
- j) Compartimentul Resurse Umane, Salarizare
- k) Compartiment finanțe-contabilitate
- l) Compartimentul administrative
- m) Compartimentul Autorizare
- n) Compartiment Control Fizico-Chimic Materii Prime și Produse Finite, Evaluare Biocide

***Organigrama ICPBMV este prezentata in Anexa nr.4***

La nivel judetean structurile sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor sunt reprezentate de cele 42 Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene, respectiv a municipiului București. La nivel local, DSVSA județene au in subordine circumscripțiile sanitare veterinare zonale si circumscripțiile sanitare veterinare de asistenta (2815), in care medicii veterinari oficiali asigura asistența sanitară veterinară. De asemenea, DSVSA sunt reprezentate la nivel local de catre Circumscripțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

***Structura piramidala a ANSVSA este reprezentata in Anexa nr.5 .***

**Un model privind organizarea structurilor de nivelul judetelor este prezentat în Anexa nr. 6.**

#### ➤ MS

Ministerul Sanatatii este autoritate cu responsabilitati de reglementare si control in domeniul sigurantei alimentului, prin Directia Sanatate Publica si Control in Sanatate Publica conform HG nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății.

***Organigrama la nivel central este prezentata in Anexa nr. 7.***

S-a infiintat Institutul National de Sanatate Publica cu sediul in Bucuresti, prin HG nr. 1414/2009 pentru infiintarea, organizarea si functionarea Institutului National de Sanatate Publica.

Activitatea Institutului la nivel teritorial se realizeaza prin 3 centre nationale si 6 centre regionale de sanatate publica :

*Centrele nationale sunt:*

- a) Centrul National de Supraveghere si Control al Bolilor Transmisibile (CNSCBT);
- b) Centrul National de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar (CNMRMC);
- c) Centrul National de Evaluare si Promovare a Starii de Sanatate (CNEPSS).

*Centrele regionale de sanatate publica sunt:*

- a) Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti (CRSPB);
- b) Centrul Regional de Sanatate Publica Cluj (CRSPC);
- c) Centrul Regional de Sanatate Publica Iasi (CRSPI);
- d) Centrul Regional de Sanatate Publica Timisoara (CRSPT);
- e) Centrul Regional de Sanatate Publica Targu Mures (CRSPM);
- f) Centrul Regional de Sanatate Publica Sibiu (CRSPS).

*Structura si organizarea la nivel local – DSP- se modifica astfel:*

Odinul MS nr. 127/2009 privind aprobarea regulamentului de organizare si functionare si a structurii organizatorice ale directiilor de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti a fost abrogat, fiind inlocuit cu Ordinul MS nr. 1078/2010, publicat in Monitorul Oficial nr. 0550 din 05 august 2010 - ordin privind aprobarea regulamentului de organizare si functionare si a structurii organizatorice ale directiilor de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti.

**Organigrama modificată a DSP-urilor este prezentată in Anexa nr. 8.**

## ➤ MADR

M.A.D.R. functionează în conformitate cu Hotararea nr. 6 din 9 ianuarie 2013 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 725/2010 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia si este organul de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea Guvernului, cu sediul în municipiul București, bulevardul. Carol nr. 24, sectorul 3.

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale este autoritatea publică centrală responsabilă cu aplicarea strategiei și Programului de guvernare, cu rol în elaborarea și implementarea strategiilor naționale sectoriale în domeniile agriculturii și producției alimentare, dezvoltării rurale, pescuitului și acvaculturii, îmbunătățirilor funciare, precum și în domeniile conexe: fitosanitar, cercetarea științifică de specialitate, conservarea și managementul durabil al solurilor și al resurselor genetice vegetale și animale.

Structura organizatorică a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale este conform OM nr.69/2013.

<http://www.madr.ro/pages/organigrama/organigrama-madr-ianuarie-2013.pdf> și cuprinde:

Direcția Inspecției de Stat cu:

- Inspectia de stat în sectorul vitivinicol;
- Inspectia in domeniul OMG și fertilizanți;
- Inspectia in domeniul agriculturii ecologice;
- Inspectia Națională pentru Calitatea Semințelor;
- Inspectia de stat în sectorul legume-fructe;
- Inspectia de stat clasificare carcase;
- Inspectia în zootehnie;
- Inspectia depozitelor de cereale.

**Structura organizatorica a MADR este prezentata in Anexa nr. 9.**

## 2. Compartimentul inspectii in industria alimentara.

Structura organizatorică a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale este prevăzută în Anexa nr. 9) <http://www.madr.ro/pages/organigrama/organigrama-madr-ianuarie->

2013.pdf si cuprinde directii generale, directii, servicii, birouri și compartimente. Regulamentul de organizare si functionare se regaseste pe site [www.madr.ro](http://www.madr.ro)

## ➤ ANPC

Autoritatea Nationala pentru Protectia Consumatorilor este organul de specialitate al administratiei publice centrale care coordoneaza si realizeaza strategia si politica Guvernului in domeniul protectiei consumatorilor, avand sarcini, competente si responsabilitati in controlul produselor alimentare, alaturi de celelalte autoritati competente.

La nivel central Autoritatea Nationala pentru Protectia Consumatorilor are următoarea structură:

- Direcția de Control și Supraveghere Piață ;
- Directia Armonizare Europeană, Strategii și Asociații;
- Directia Buget , Administrare și Resurse Umane;
- Directia Generală Metale Prețioase, Pietre Pretioase și Proces Kimberley;
- Serviciul Juridic;
- f)- Audit Public Intern;

Direcția de Control și Supraveghere Piață din cadrul Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, prin personalul specializat ( ingineri industrie alimentară, agronomie, chimie etc) asigura coordonarea activității de control produse alimentare în domeniul său de activitate, conform atribuțiilor, cât si aplicarea protocolului încheiat între instituțiile cu atributii în domeniul sigurantei alimentare.

In conformitate cu prevederile HG 700/2012 privind organizarea si functionarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, instituția centrală are in subordine 8 comisariate regionale pentru protectia consumatorilor, în care își desfășoară activitatea circa 139 specialiști în domeniul produselor alimentare( ingineri de industrie alimentară, medici veterinari, ingineri agronomi etc).

**Structura organizatorica a ANPC este prezentata in Anexa nr. 10.**

## ➤ Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice

**MMSC** funcționează în conformitate cu prevederile HG nr.48/20.02.2013 privind organizarea și funcționarea Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice, realizează politica în domeniul mediului la nivel național și coordonează activitatea de integrare a cerințelor privind protecția mediului în celelalte politici sectoriale, în concordanță cu cerințele și standardele europene și internaționale.

Structura organizatorică a MMSC este prevăzută în Anexa 1 a HG nr.48/20.02.2013. În cadrul MMSC funcționează Direcția de Biodiversitate cu atribuții în domeniul biosecurității.

In subordinea MMSC funcționează următoarele instituții, care au atribuții specifice în:

- *implementarea legislației de mediu:*
  - Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM)
  - Administrația Rezevatiei Biosferei Delta Dunării (ARBDD)
- *controlul implementării:*
  - Garda Națională de Mediu (GNM)

**ANPM** funcționează în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului. ANPM are atribuții în implementarea legislației privind biosecuritatea.

La nivel teritorial, structurile de implementare a politicii de mediu sunt reprezentate de cele 42 de Agenții Județene pentru Protecția Mediului și ARBDD.

Structura organizatorică a ANPM este prevăzută în Anexa 1 a actului normativ mai sus menționat și cuprinde direcții, birouri și compartimente. În cadrul ANPM funcționează Direcția Conservarea Naturii, Biodiversitate cu biroul OMG și cinci persoane calificate, funcționari publici implicați în activitatea de biosecuritate.

**GNM** funcționează în baza HG nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu. Prioritățile GNM se înscriu în politica de protecție a mediului, promovată de MMSC. GNM este organismul abilitat să asigure controlul și inspecția activităților care implică organisme vii modificate genetic. Structura organizatorică a GNM este prezentată în Anexa 1 a actului normativ mai sus menționat. În cadrul Garzii Naționale de Mediu, Comisariatul General București, funcționează Direcția Generală Controlul Biodiversității, Biosecurității și Ariilor Protejate care efectuează controlul OMG pe întreg teritoriul țării și coordonează activitățile de control OMG desfășurate de către comisariatele județene. La nivelul fiecărui județ, există câte 2 comisari care efectuează și controlul OMG, iar în cadrul Comisariatului general, sunt 8 comisari care efectuează controalele OMG.

#### - Organizarea GNM

Comisariatul General îndrumă și controlează activitatea tuturor comisariatelor teritoriale și desfășoară acțiuni operative pe întreg teritoriul țării, în baza sarcinilor și atribuțiilor stabilite de comisarul general.

Comisariatul General elaborează și asigură realizarea strategiei de inspecție și control, pentru GNM

Comisariatul General, prin conducerea și structurile sale, urmărește modul de realizare a atribuțiilor încredințate comisariatelor județene și stabilește toate măsurile operative pentru optimizarea activității de control.

Comisarii din cadrul direcțiilor tehnice de specialitate din Comisariatul General și conducătorii acestora au atribuții de inspecție și control, precum și de constatare și sancționare a contravențiilor în domeniul de activitate, pe întreg teritoriul țării.

#### - Comisariatele județene

Comisariatul General al GNM are în subordine 41 de comisariate județene, Comisariatul Municipiului București și Comisariatul Rezervației Biosferei "Delta Dunării", organizate ca structuri fără personalitate juridică, la nivel de serviciu.

**Structura organizatorică a GNM este prezentată în Anexa nr.11.**

#### ➤ MAI

În cadrul Direcției Medicale a Ministerului Afacerilor Interne, funcționează *Serviciul Sanatate publică, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar*, care reprezintă autoritatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, pentru toate unitățile M.A.I. detinatoare de animale de serviciu, sau care achiziționează, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, inclusiv pentru societățile comerciale în relație cu M.A.I. în acest domeniu.

În obiectivele M.A.I. supuse controlului sanitar și sanitar veterinar, se aplică legislația sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor specifică, elaborată de M.S. și ANSVSA, adaptată la specificul M.A.I. prin Ordine ale ministrului M.A.I. și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

MAI, prin rețeaua sanitară și sanitară veterinară de inspecție în domeniul sănătății, bunăstării și nutriției animalelor de serviciu, cât și în domeniul siguranței alimentelor, deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității activităților sanitare și sanitare veterinare desfășurate, în conformitate cu legislația specifică în vigoare.

Rețeaua sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor din cadrul Direcției Medicale MAI posedă "*Certificatul de evaluare a sistemului de management al calității*" nr.293, implementat de către Direcția Medicală a MAI., conform cu cerințele MAI., NG CCAS – 02.01 și cu SR EN – ISO 9001: 2001.

### **Niveluri de control în MAI:**

#### **Nivel central:**

Direcția Medicală din MAI are în structură, *Serviciul Sănătate publică, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar*, care este alcătuit din 2 compartimente:

- *Compartimentul de Sănătate Publică, Supraveghere și Control Boli Transmisibile și Profesionale;*
- *Compartimentul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor.*

#### **Nivel local :**

- *2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul IGPR și IGJR.;*
- *38 Centre Medicale Județene ale MAI, exclusiv județul Ilfov);*
- *3 CMDTA-uri, reprezentate de:*
  - *CMDTA dr. "Nicolae Kretzulescu";*
  - *CMDTA-Prahova;*
  - *CMDTA-Oradea.*

*Direcția Medicală din MAI* desfășoară activități de îndrumare, coordonare și control a activității de medicină preventivă, avizare și autorizare sanitară și sanitară veterinară, inspecție sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, desfășurată de către medicii inspectori sanitari de stat și medicii veterinari oficiali în zona de responsabilitate.

### **Structura organizatorică a MAI este prezentată în Anexa nr.12**

#### ➤ **MJ**

În obiectivele MJ supuse controlului sanitar veterinar în domeniul siguranței alimentelor se aplică legislația sanitară veterinară specifică elaborată de ANSVSA, adaptată la specificul MJ prin Ordine ale ministrului MJ și Dispoziții ale directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor.

M.J., prin rețeaua sanitară veterinară de inspecție în domeniul siguranței alimentelor, deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității activităților pe fluxul transabilității produselor alimentare, în conformitate cu legislația privind sănătatea și bunăstarea animală.

**Nivel central :** Medicul veterinar este în cadrul compartimentului G.A.Z. (gospodărie agrozootehnică) subordonat Direcției Economico-Administrative din cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor.

**Nivel local :** G.A.Z.-urile (22 de unități), bucătăriile de unitate(41) și blocurile alimentare(41) sunt deservite de medici veterinari din rețeaua proprie A.N.P., care în

cadrul unităților teritoriale formează și rețeaua sanitară veterinară proprie de inspecție în domeniul siguranței alimentelor.

## ➤ **MApN**

Direcția medicală din Ministerul Apărării Nationale funcționează în baza art. 6 alin. (1) din Legea nr. 346 din 21 iulie 2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apărării Nationale, cu modificările și competențele ulterioare

Direcția medicală din Ministerul Apărării Nationale coordonează asigurarea asistenței medicale și sanitar-veterinare, implementează politica națională de sănătate la nivelul Ministerului Apărării Nationale, elaborează concepția privind funcționarea serviciilor medicale și sanitar-veterinare.

Direcția medicală a Ministerului Apărării Nationale reprezintă Autoritatea de Sănătate Publică și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor în raport cu toate unitățile din Ministerul Apărării Nationale, în calitate de componentă centrală de coordonare.

Medicii veterinar și inspectorii de sănătate publică care își desfășoară activitatea în cadrul Ministerului Apărării au atribuții, competențe și responsabilități de medici veterinar oficiali respectiv inspectorii de sănătate publică, conform zonelor de responsabilitate.

Direcția medicală desfășoară activități de medicină preventivă, avizare și autorizare sanitară și sanitar-veterinară, inspecție de sănătate publică și sanitară sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor.

Direcția medicală are în subordine Centrul de medicină preventivă al Ministerului Apărării și laboratoarele de medicină preventivă din spitalele militare.

Activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor din unitățile MApN are ca principale obiective, pastrarea sănătății efectivelor umane pentru îndeplinirea activităților specifice locului de activitate, prin îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice:

- reducerea/preantampinarea în MApN a incidentei/apariției bolilor datorate consumului de alimente (toxiinfecții alimentare);
- facilitarea posibilității consumatorului din MApN de a alege produsele alimentare în cunoștința de cauză;
- protejarea consumatorilor din MApN de fraude și practici incorecte privind siguranța alimentelor;

### **Niveluri de control în MApN:**

#### **Nivel central:**

\* Direcția Medicală din MApN are în structura sa, Compartimentul de sănătate publică și inspecție sanitară veterinară de stat ,

\* Centrul de medicină preventivă al MApN.

#### **Nivel local :**

\* Laboratoarele de medicină preventivă din cadrul spitalelor militare din Sibiu, Focșani, Constanța, Craiova.

## **3.1.2. Responsabilități**

### ➤ **ANSVSA**

ANSVSA este autoritatea centrală sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor, care coordonează tehnic și administrativ întreaga activitate a serviciilor sanitar-veterinare și



pentru siguranța alimentelor, organizează și controlează efectuarea activităților publice sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor.

**Principalele atribuții ale ANSVSA sunt:**

- organizează activitățile sanitar-veterinare publice pe întregul teritoriu al țării, după o concepție unitară în domeniul său de activitate;
- organizează activitatea în domeniul siguranței și calității alimentelor, în colaborare cu alte autorități abilitate implicate, conform limitelor de competență legale;
- elaborează și promovează acte normative în domeniul sanitar-veterinar și al siguranței alimentelor și participă la promovarea reglementărilor în domeniul calității alimentelor;
- asigură coordonarea elaborării și implementării politicilor guvernamentale în domeniul siguranței alimentelor și al biotehnologiei;
- realizează evaluarea riscului și stabilește măsurile ce se impun atunci când apare o problemă majoră ce poate periclita sănătatea oamenilor;
- reprezintă punctul național de contact și coordonatorul la nivel național al Sistemului rapid de alertă – SRAAF) pentru Alimente si Furaje;
- coordonează activitatea de control în domeniul siguranței și calității alimentelor, hranei pentru animale, sănătății și bunăstării animalelor, după modelul existent în țările din Uniunea Europeană;
- promovează și coordonează elaborarea metodologiilor unitare de evaluare a riscului în domeniul siguranței alimentelor;
- efectuează și asigură coordonarea activității de audit al sistemului de control din domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor
- asigură coordonarea activității de înregistrare/autorizare sanitară veterinară a unităților de industrie alimentară care produc, prelucrează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală;
- emite avize științifice și acordă asistență tehnică și științifică privind legislația națională și comunitară în domeniile care au o influență directă sau indirectă asupra siguranței alimentelor și a hranei pentru animale; furnizează informații independente referitoare la toate problemele din aceste domenii și comunică riscurile;
- asigură supravegherea și controlul privind respectarea condițiilor generale din domeniul alimentar, prin punerea în practică a unor măsuri specifice care să conducă la diminuarea incidenței și la eliminarea bolilor transmisibile de la animale la om;
- colectează și analizează datele pentru a permite caracterizarea și monitorizarea riscurilor care au o influență directă sau indirectă asupra siguranței alimentelor, siguranței produselor medicinale veterinare, aditivilor furajeri și în domeniul hranei pentru animale;
- reprezintă punctul de contact și ține permanent legătura cu autoritățile pentru siguranța alimentelor, constituite la nivel național și internațional;
- realizează evaluarea riscului și stabilește măsurile ce se impun atunci când apare o problemă majoră ce poate periclita sănătatea oamenilor;
- coordonează activitățile de elaborare a codurilor de bună practică și alte asemenea activități;
- coordonează activitățile "Codex Alimentarius" la nivel national.
- constată și sancționează contravențiile la prevederile legislației sanitare veterinare, în relație cu igiena alimentelor și sănătatea animalelor;
- coordonează și controlează respectarea condițiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind importul, tranzitul și exportul de animale vii, produse de origine animală, furaje și alte mărfuri supuse supravegherii și controlului sanitar – veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- administrează, coordonează și controlează activitatea posturilor de inspecție la frontieră;
- stabilește condițiile generale și specifice pe care trebuie să le îndeplinească laboratoarele în care se desfășoară activități de testare a produselor și activități supuse controlului sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, pentru obținerea autorizației de funcționare, precum și procedura de autorizare a acestor laboratoare;

- participă la evaluarea laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vederea autorizării și elaborează planuri de control pentru laboratoarele autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor.

ANSVSA are în subordine 3 institute naționale veterinare de referință și 41 de Directii Sanitare Veterinare si Pentru Siguranta Alimentelor.

### ***Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, cu următoarele responsabilități:***

a) realizează coordonarea metodologică a activității laboratoarelor sanitare - veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București, denumite în continuare LSVSA, testarea capacității de diagnostic a acestora prin probe test, standardizarea, asimilarea, validarea și introducerea în practica de laborator a metodelor și tehnicilor noi de diagnostic, confirmarea diagnosticului, expertize de diagnostic, statistică, analize de risc și prognoză sanitară veterinară pe domeniul sau de competență;

b) ANSVSA va dispune IDSA, în caz de suspiciune sau litigii asupra buletinelor de analiza emise de LSVSA sau laboratoarele sanitar - veterinare și pentru siguranța alimentelor private, retestarea sau confirmarea/ infirmarea rezultatului buletinelor de analiză;

c) transmite direcției de specialitate din cadrul ANSVSA buletinele de analiză privind rezultatele de laborator referitoare la confirmările sau unele suspiciuni ale bolilor notificabile, după caz;

d) centralizează, întocmește și transmite la direcția de specialitate din cadrul ANSVSA rapoartele privind activitatea desfășurată de către LSVSA, care efectuează activitate de laborator în domeniul sănătății animalelor;

e) în scopul diagnosticului, supravegherii, etalonării și preparării standardelor naționale, achiziționează seturi și reagenți standard pentru activitatea de laborator, direct de la laboratoarele internaționale de referință, în condițiile legii;

f) solicită ANSVSA autorizație provizorie pentru utilizarea seturilor și reagenților pentru activitatea de laborator, în condițiile legii;

g) verifică valoarea analitică a seturilor și reagenților de laborator, conform legislației în vigoare;

h) instruește și formează personalul de specialitate care își desfășoară activitatea în cadrul LSVSA, la solicitarea acestora și conform Programului Național de Instruire, aprobat prin ordin al președintelui ANSVSA;

i) acordă consultanță tehnică LSVSA, la solicitarea acestora;

j) la solicitarea RENAR, auditează tehnic LSVSA, în vederea acreditării acestora în conformitate cu standardul SR ISO 17025: 2005;

k) la solicitarea ANSVSA, participă la elaborarea proiectelor de acte normative din domeniile de activitate proprii, la realizarea de programe tehnice și a proiectelor naționale și internaționale privind sănătatea animalelor;

l) consemnează rezultatele examenului de laborator în buletine de analiză care au caracter de documente oficiale;

m) efectuează studii în domeniile de specialitate, întocmește materiale documentare pe care le prezintă la simpozioane ori la sesiuni de comunicări științifice interne și/sau internaționale, cu respectarea legislației în vigoare;

n) poate organiza, la solicitarea celor interesați, contra cost, instruire practice pentru personalul din cadrul laboratoarelor sanitare - veterinare private;

o) la solicitarea ANSVSA, participă în cadrul comisiilor de avizare a substanțelor și produselor medicinale veterinare noi ce urmează a fi introduse în practica veterinară, precum și la acțiunile de testare a acestor substanțe și produse medicinale veterinare;

p) participă la elaborarea Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, aprobat anual prin hotărâre a Guvernului;

q) elaborează proiecte de cercetare, în domenii de specialitate sau conexe, pe plan național sau internațional, cu respectarea legislației în vigoare;

r) la solicitarea ANSVSA, desemnează reprezentanți din cadrul instituției, care participă în calitate de membri în diverse comisii și grupuri de lucru;

s) cu aprobarea ANSVSA, în situații speciale sau de litigiu, asigură expertiza tehnică în domeniile de diagnostic și sănătate animală;

t) organizează manifestări științifice în domeniul sănătății animale, cu informarea ANSVSA;

u) asigură, în conformitate cu prevederile Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare, accesul la documentele proprii și ia măsuri ca părțile intere din domeniul său de activitate;

v) în exercitarea atribuțiilor sale, poate colabora cu ministerele, cu celelalte instituții de specialitate, precum și cu organisme internaționale (TAIEX, OIE, OMS, FAO, EFSA) în domeniul de activitate;

w) îndrumă tehnic și metodologic activitatea domeniului sănătate animală din cadrul LSVSA;

x) asigură comunicarea între LNR și Laboratoarele Comunitare de Referință sau alte laboratoare internaționale, informând în acest sens ANSVSA, ori de câte ori este necesar.

y) la solicitarea direcției de specialitate din cadrul ANSVSA, IDSA participă la activitatea de autorizare a laboratoarelor sanitar - veterinare de diagnostic, din sectorul public și privat.

z) toate probele pozitive care necesită confirmarea unui laborator comunitar de referință trebuie să fie vizate de către director, cu acordul prealabil al ANSVSA.

aa) metodele de diagnostic sunt stabilite de către IDSA cu avizul structurilor de specialitate din cadrul ANSVSA.

bb) răspunde tuturor solicitărilor formulate de ANSVSA, prin Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de referință, LSVSA, Reglementare și Controlul Activității Farmaceutice Veterinare, precum și prin celelalte structuri ale acesteia, potrivit domeniului propriu de competență;

cc) elaborează Proiectul de Plan Cifric pentru domeniul Sănătății Animale și îl înaintează ANSVSA spre aprobare.

### **D.S.V.S.A. are următoarele atribuții și responsabilități generale:**

a) asigură, prin examene specifice de laborator, realizarea prevederilor Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor și a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor;

b) participă la elaborarea Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor;

c) verifică documentația privind îndeplinirea condițiilor necesare autorizării laboratoarelor sanitar-veterinare și/sau pentru siguranța alimentelor organizate în cadrul unităților de procesare cunoscute sub denumirea de laboratoare uzinale și laboratoarele organizate în cadrul asociațiilor și fundațiilor profesionale din sectorul agro-alimentar, efectuează evaluarea acestora, în condițiile legii, și propune spre aprobare directorului executiv al

D.S.V.S.A., pentru emiterea autorizației sanitare veterinare de funcționare;

d) participa la controale și propune conducerii D.S.V.S.A., în condițiile legii, suspendarea sau interzicerea activității laboratoarelor private, uzinale și laboratoarele organizate în cadrul asociațiilor și fundațiilor profesionale din sectorul agro-alimentar, în cazul neîndeplinirii condițiilor de funcționare pentru care au fost autorizate și pentru neconformitățile constatate;

e) respectă cerințele de performanță în acord de legislația europeană, metodele standardizate, metodele dezvoltate și validate intern, metode recomandate de laboratoarele comunitare de referință și efectuează validarea metodelor, în conformitate cu legislația în vigoare;

f) participă la testele de competență organizate de laboratoarele naționale/ europene de referință și alte instituții de profil;

g) propune măsuri pentru apărarea sănătății animalelor, sănătății publice și prevenirea transmiterii bolilor de la animale la om;

h) participă la investigații epidemiologice pentru obținerea de informații suplimentare în vederea stabilirii diagnosticului, atunci când este cazul

i) stabilește, întocmește necesarul de echipamente de diagnostic și specificațiile tehnice ale echipamentelor de laborator, precum și necesarul de reactivi, kituri, produse biologice, sticlărie și alte consumabile pentru efectuarea analizelor de laborator, în cadrul programului de autocontrol și pentru activitatea de strategie națională în conformitate cu prevederile din Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și din Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor;

j) participă, în condițiile legii, la întocmirea proiectelor de norme sanitare veterinare și instrucțiuni tehnice privind depistarea și combaterea bolilor epizootice, asanarea bolilor infectocontagioase, parazitare, cronice și apărarea sănătății publice;

k) întocmește informări și rapoarte tehnice asupra analizelor efectuate;

l) participă, în condițiile legii, la întocmirea de programe sanitare veterinare de supraveghere, emergentă, de risc, asanare a unor boli la animale și a zoonozelor;

m) efectuează expertize de medicină legală veterinară prin metode de laborator;

n) monitorizează, prelucrează și interpretează rezultatele examenului de supraveghere și diagnostic, de control al produselor alimentare și a hranei pentru animale, după caz;

o) instruește la cerere personalul din cadrul laboratoarelor uzinale și laboratoarelor organizate în cadrul asociațiilor și fundațiilor profesionale din sectorul agro-alimentar.

p) participă la sesiuni științifice, simpozioane și alte întâlniri profesionale în domeniul său de activitate.

q) centralizează și transmite Direcției de coordonare tehnică a institutelor de referință,

L.S.V.S.A., reglementare și control a activității farmaceutice veterinare din cadrul A.N.S.V.S.A., rapoartele anuale ale laboratoarelor private, laboratoarelor uzinale și a celor organizate în cadrul asociațiilor și fundațiilor profesionale din sectorul agro-alimentar, privind situația analizelor efectuate pe domenii de activitate și profiluri

r) participă și la alte activități dispuse de conducerea D.S.V.S.A.

s) îndeplinește, în funcție de situație, și alte atribuții, potrivit legii.

Laboratoarele sanitar veterinare și pentru siguranța alimentelor (LSVSA) din cadrul DSVSA reprezintă autoritatea sanitara-veterinară și pentru siguranța alimentelor în

problemele de diagnostic veterinar, de expertiza produselor de origine animală și nonanimală, precum și a furajelor la nivel județean prin aplicarea metodelor omologate și standardizate pentru supraveghere și diagnostic de laborator și este condus de către directorul executiv.

LSVSA este o componenta majora a serviciilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor fiind structura care furnizează calitate acestora.

Laboratoarele Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul D.S.V.S.A. reprezintă garantul certificării calității, sănătății și salubrității atât în ceea ce privește supravegherea animalelor, privind susținerea creșterii și obținerea produselor cu realizarea biosecurității oamenilor sub aspectul zoonozelor, cât și sub aspectul siguranței alimentelor pentru populația umană.

Calitatea produselor alimentare de origine animală și nonanimală trebuie supravegheată și controlată, în vederea protejării sănătății și intereselor consumatorilor, conform reglementărilor specifice din acest domeniu.

### **L.S.V.S.A. are următoarele atribuții și responsabilități specifice:**

1. efectuează analize atât pentru evaluarea stării de sănătate și bunăstării animalelor, cât și pentru diagnosticul bolilor prin examene: morfopatologice, bacteriologice, micologice, virusologice, parazitologice, toxicologice, micotoxicologice, serologice, biochimice, hematologice, seminalogice, de biologie moleculară și de analiză genetică;
2. efectuează analize la probele recoltate de către medicii veterinari oficiali pentru controlul produselor alimentare și hranei pentru animale, de origine: indigenă, provenite din import, destinate exportului sau la cererea beneficiarilor;
3. efectuează analize pentru controlul produselor alimentare și pentru controlul hranei pentru animale prin examene specifice (microbiologice și chimice);
4. efectuează analize pentru determinarea reziduurilor și contaminanților din produse biologice, din produse alimentare și din hrana pentru animale, atât în cadrul Programului Național de Control al Reziduurilor întocmit în baza Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, de la animale vii, produse de origine animală, furaje și apă, cât și în cadrul autocontrolului;
5. întocmește și emite, în condițiile legii, buletine de analiză oficiale;
6. răspunde de aplicarea și implementarea corectă a metodelor oficiale de analiză.
7. aplică, potrivit legii, tarife pentru analizele efectuate;
8. își desfășoară activitatea analitică conform cerințelor sistemului calității, pentru asigurarea calității rezultatelor; validează și supun acreditării metodele de analiză;
9. îndeplinește atribuțiile specifice de laborator național de referință;
10. colaborează cu laboratoarele comunitare de referință, cu alte laboratoare naționale de referință din Statele Membre, precum și cu alte organizații de profil din UE și din țări terțe, în domeniile de competență ale acestora, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și control al produselor alimentare și a hranei pentru animale;
11. transmite situația probelor analizate în control oficial și contra cost laboratoarelor naționale de referință coordonatoare, pentru monitorizarea, prelucrarea și interpretarea acestora;
12. comunică laboratoarelor naționale de referință rezultatele analizelor efectuate și transmite acestora probe complementare sau contraprobele păstrate în cadrul laboratorului, în vederea confirmării rezultatelor - *în cazul probelor pozitive sau neconforme*;
13. la eliberarea buletinului de analiză, laboratorul care a executat analiza notifică D.S.V.S.A. care a prelevat probele, în regim de urgență, prin mijloace de comunicare rapide, în vederea activării S.R.A.A.F. - *în cazul probelor pozitive sau neconforme, precum și în caz de suspiciune*.

14. organizează și execută anchete în efectivele de animale din teritoriu, în unitățile de colectare și de prelucrare a produselor de origine animală, în scopul elucidării unor situații referitoare la prezența reziduurilor și propun măsuri de remediere;
15. asigură măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor de muncă, a îmbolnavirilor profesionale; potrivit legii răspunde și controlează la toate locurile de muncă aplicarea cu strictețe a normelor privind protecția muncii;
16. răspunde de modul în care se asigură activitatea de prevenire și stingere a incendiilor;
17. participă la întocmirea documentației tehnice și întocmește tabelele nominale cu locurile de muncă cu condiții vătămătoare sau periculoase, la care se acorda sporuri sau beneficiază de încadrarea în condiții deosebite de muncă și le înaintează spre aprobare organelor abilitate să le autorizeze;
18. participă la programe de cercetare în domenii de specialitate sau conexe, împreună cu institute de cercetare, universități sau organisme și autorități de reglementare, pe plan național sau internațional, cu respectarea legislației în vigoare;
19. păstrează evidența mișcării substanțelor considerate precursori la fabricarea drogurilor clasificate în categoriile 2 și 3, conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 186/2007;
20. transmite către ITM a listelor cu preparatele și substanțele chimice periculoase utilizate în laborator, conform prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
21. execută orice alte sarcini dispuse de directorul executiv al D.S.V.S.A., în baza prevederilor legislative în vigoare.

### **Structura organizatorică a LSVSA este prezentată în Anexa nr.13.**

Lista metodelor acreditate RENAR în conformitate cu SR EN ISO/CEI 17025:2005 – actualizate în noiembrie 2012 este prezentată **în Anexa nr.14**

Regulamentul de organizare și funcționare al ANSVSA și al DSVSA județene/a municipiului București pot fi regăsite pe site : [www.ansvsa.ro](http://www.ansvsa.ro).

## **➤ MS**

### **Atribuțiile în domeniul alimentelor sunt:**

- reglementare legislativă și control aditivi, arome, enzime alimentare, materiale care vin în contact cu alimentele, ape minerale naturale, alimente și ingrediente alimentare tratate cu radiații ionizante, suplimente alimentare, alimente cu destinație nutrițională specială, alimente noi, apa potabilă și apa potabilă îmbuteliată, alimente la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe, mențiuni nutriționale și de sănătate asociate alimentelor;
- avizează proiecte de acte normative care au legătură cu domeniile sale de activitate;
- notificare/avizare: notificare pentru alimente la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe, notificare pentru suplimentele alimentare (vitamine și minerale), notificare pentru unele categorii de alimente cu destinație nutrițională specială, notificarea apelor potabile îmbuteliate altele decât cele minerale, mențiuni nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare;
- elaborează și fundamentează documente ce reflectă poziția României în raport cu politica și strategia Uniunii Europene pentru domeniul său de competență și asigură participarea la activitățile Comisiei Europene;

- certificate de sănătate pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele destinate exportului în state care nu sunt membre ale Uniunii Europene;
- evaluarea riscului asupra sănătății în relație cu alimentul, în cadrul programului național de sănătate publică;
- analiza stării de nutriție a populației;
- monitorizarea ingestiei de aditivi;
- protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor prin reducerea consumului de sare;
- controlul respectării legislației în domeniul alimentului;
- participare la activități în cadrul SRAAF;
- constatarea și sancționarea contravențiilor la normele legale de igienă și sănătate publică;
- comunicarea riscului pentru sănătatea publică ;
- activități de instruire și formare profesională;
- exercită și alte responsabilități, în conformitate cu dispozițiile legislației naționale și ale acordurilor internaționale la care România este parte, precum și cu statutul României de stat membru al Uniunii Europene

### **Atribuții ale Direcțiilor de Sănătate Publică județene și a municipiului București:**

- organizează activitatea de monitorizare și evaluare a programelor de sănătate, în conformitate cu actele normative în vigoare privind programele și subprogramele de sănătate;
- desfășoară activități de consultanță de specialitate la cererea terților;
- elaborează raportul stării de sănătate a comunității și a raportul stării de sănătate în relație cu factorii de risc din mediul de viață și de muncă ;
- desfășoară activități de control în domeniul alimentului, mediului, colectivităților de copii, radiațiilor, etc ;
- notifică Institutul Național de Sănătate Publică și Ministerul Sănătății asupra constatării neconformităților cu legislația în vigoare pentru produsele avizate/notificate de către aceste instituții, în vederea luării măsurilor legale în vigoare ;
- informează opinia publică cu privire la rezultatele activităților de control în sănătatea publică.
- participă în echipele de inspecție și control solicitate de conducerea direcției de sănătate publică sau inițiate de către Ministerul Sănătății și de către alte organe de specialitate ale administrației publice centrale și locale.

### **A. Compartimentul de evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și muncă din cadrul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București are următoarele atribuții și responsabilități de execuție și coordonare/îndrumare profesională**

- a) coordonează și implementează la nivel teritorial activitățile medicale cuprinse în programele naționale de sănătate privind protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc în relație cu mediul de viață și de muncă, alimentație și nutriție, aprovizionarea cu apă potabilă, radiații ionizante naturale și profesionale și unitățile de învățământ și de îngrijire medicală și medico-socială de toate categoriile;
- b) asigură implementarea și derularea programelor de sănătate specifice la nivel județean, monitorizarea, evaluarea și raportarea indicatorilor de activitate specifică și modul de utilizare a fondurilor alocate;
- c) elaborează propuneri pentru reglementarea activităților teritoriale din domeniile: igiena mediului, igiena alimentației, igiena unităților de învățământ, medicină ocupațională, igiena radiațiilor, în concordanță cu legislația din domeniu;

- d) coordonează, monitorizează, evaluează și participă la asigurarea calității apei potabile din teritoriu și elaborează propuneri pentru rezolvarea/ameliorarea situațiilor de risc evaluat sau anihilarea riscului constituit, în conformitate cu legislația în vigoare;
- e) monitorizează și evaluează riscurile privind siguranța alimentului și alimentației publice, elaborează și propune activități de asigurare a calității alimentului din circuitul public, în conformitate cu legislația în vigoare și normativele europene;
- f) colaborează și conlucrează cu administrația publică locală și cu instituțiile/serviciile specializate din domeniu, pentru implementarea și realizarea prevederilor legale privind calitatea mediului de viață și muncă, securitatea alimentului și calitatea apei potabile;
- g) derulează studii medicale populaționale privind starea de sănătate în raport cu factorii de mediu, radiații ionizante naturale și profesionale, mediul ocupațional și colectivități organizate;
- h) face propuneri către conducerea direcției de sănătate publică privind modul de derulare a programelor de sănătate la nivel județean;
- i) participă cu rapoarte la elaborarea sintezelor naționale privind sănătatea în relație cu mediul de viață și muncă și participă la elaborarea raportului privind starea de sănătate a populației;
- j) participă la elaborarea și execuția planurilor de acțiuni privind implementarea în plan județean a acquis-ului comunitar în domeniul sănătății;

Din punct de vedere profesional se subordonează metodologic Institutului Național de Sănătate Publică, prin Centrul Național de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar și structurile sale de specialitate din centrele regionale de sănătate publică.

În cadrul Compartimentului de evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și de muncă funcționează următoarele colective de activitate specifică\*\*):

1. Igiena mediului;
2. Igiena alimentului;
3. Igiena colectivităților de copii/tineret
4. Medicina muncii;
5. Programe de sănătate în relație cu mediul;
6. Statistică.

**B. Serviciul de control in sanatate publica din cadrul directiilor de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti are următoarele atribuții în domeniile: mediu, radiații, alimente, muncă, unitati sanitare și colectivități de copii:**

- a) constată și sancționează contravențiile la normele de igienă, conform competențelor specifice și actelor normative în vigoare, la nivel județean;
- b) păstrează confidențialitatea privind iminența inspecției sanitare, înainte de începerea propriu-zisă a acesteia, și confidențialitatea datelor pe care unitățile inspectate le pun la dispoziție;
- c) solicită unităților controlate orice documente necesare efectuării inspecției și, după caz, copii de pe acestea;
- d) prescrie unităților controlate măsuri de remediere, cu stabilirea de termene și responsabilități în vederea înlăturării deficiențelor de igienă constatate;
- e) propune inspectorului-șef suspendarea temporară a activității unităților și obiectivelor până la remedierea deficiențelor; în situații cu risc major și iminent de îmbolnăvire a populației, dispune suspendarea pe loc sau imediată a activității unității ori obiectivului și informează operativ medicul șef serviciu de control în sănătate publică despre măsura aplicată;
- f) oprește sau condiționează darea în consum public a alimentelor care nu corespund normelor de igienă, precum și folosirea obiectelor, materialelor și a substanțelor care, prin natura lor sau prin modul de utilizare, periclitează starea de sănătate a populației;



- g) recoltează și aplică elemente de securizare la probele recoltate în cadrul activității de inspecție, precum și contraprobele;
- h) în situația în care, în timpul unei activități de control, constată existența unui conflict de interese sau deficiențe grave ce pot determina riscuri majore pentru sănătatea populației, comunică urgent directorului adjunct de sănătate publică și inspectorului-șef în vederea delegării unui alt inspector și luării măsurilor de urgență;
- i) participă și la alte activități specifice de control în domeniile inspecției alimentare, pe domeniile de competență, suplimentelor alimentare, colectivităților permanente sau temporare de copii și tineret, produselor cosmetice, noxelor profesionale și altor riscuri din mediul industrial, respectiv riscurile ionizante, naturale și profesionale.
- j) elaborează planul tematic anual al activității de control în sănătatea publică la nivel județean și în municipiul București;
- k) organizează și implementează la nivel județean acțiuni de control în sănătatea publică, inclusiv în situații de calamități naturale, evenimente deosebite, epidemii;

## ➤ MADR

În exercitarea funcțiilor sale, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale este autoritatea publică centrală responsabilă cu aplicarea strategiei și programului de guvernare, cu rol în elaborarea și implementarea strategiilor naționale sectoriale în domeniile agriculturii și producției alimentare, dezvoltării rurale, îmbunătățirilor funciare, precum și în domeniile conexe: fitosanitar, cercetare științifică de specialitate, conservarea și managementul durabil al solurilor și al resurselor genetice vegetale și animale (H.G.nr. 6/2013) și are următoarele atribuții principale:

- asigură implementarea Programului de guvernare, a strategiilor și politicilor din domeniile sale de activitate, pe principiile Politicii Agricole Comunitare (PAC), potrivit reglementărilor în vigoare;
- implementează prevederile Tratatului dintre Regatul Belgiei, Republica Cehă, Regatul Danemarcei, Republica Federală Germania, Republica Estonia, Republica Elenă, Regatul Spaniei, Republica Franceză, Irlanda, Republica Italiană, Republica Cipru, Republica Letonia, Republica Lituania, Marele Ducat al Luxemburgului, Republica Ungară, Republica Malta, Regatul Țărilor de Jos, Republica Austria, Republica Polonă, Republica Portugheză, Republica Slovenia, Republica Slovacă, Republica Finlanda, Regatul Suediei, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord (state membre ale Uniunii Europene) și Republica Bulgaria și România privind aderarea Republicii Bulgaria și a României la Uniunea Europeană, ratificat prin Legea nr. 157/2005, pentru domeniile specifice;
- desfășoară activități de control și inspecții tehnice privind respectarea legislației pe domeniul de activitate, colaborând în acțiunile sale, după caz, și cu celelalte autorități publice abilitate;
- fundamentează și elaborează strategii și politici specifice în domeniile sale de activitate, pe care le promovează la nivel european și/sau național.
- elaborează și fundamentează documentele ce reflectă poziția României în raport cu politica și strategia Uniunii Europene pentru domeniul său de competență și asigură participarea la activitățile instituțiilor Uniunii Europene;
- inițiază, elaborează și promovează în vederea adoptării proiecte de acte normative în domeniile sale de activitate;
- avizează proiecte de acte normative care au legătură cu domeniile sale de activitate;
- avizează proiectele de acte normative inițiate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, precum și alte acte normative care au legătură cu domeniile sale de activitate (HG 6/2013).
- inițiază, elaborează și aprobă măsuri, proceduri și norme în domeniul specific, conform legislației comunitare și naționale;

- reprezintă Guvernul în relațiile cu organismele și instituțiile interne și internaționale, în domeniile sale de activitate;
- inițiază, negociază și asigură, prin împuternicirea Guvernului, punerea în aplicare a convențiilor și acordurilor internaționale din domeniul său de activitate la care România este parte și dezvoltă relații de cooperare cu instituții și organizații similare din alte state;
- întreprinde acțiuni și inițiative, potrivit competențelor stabilite de lege, pentru participarea României la acțiunile de cooperare bilaterală și multilaterală, la nivel subregional, regional și global, pentru valorificarea oportunităților și facilităților de asistență financiară, tehnică, tehnologică și științifică;
- colaborează cu celelalte ministere și organe de specialitate din subordinea Guvernului, cu autoritățile administrației publice locale și cu alte organisme interne și internaționale;
- asigură relația cu Parlamentul României, cu sindicatele și patronatele și cu partenerii sociali din sfera sa de activitate, precum și cu mass-media;
- asigură asistență tehnică producătorilor sau procesatorilor la elaborarea documentației, conform legislației europene și naționale, pentru a solicita protecția indicațiilor geografice, denumirilor de origine și specialităților tradiționale garantate ale produselor agricole sau alimentare românești, la nivel național și european, precum și asistență tehnică în elaborarea de proiecte pentru promovarea produselor tradiționale și ecologice românești;
- organizează controlul financiar preventiv la nivelul ministerului și avizează organizarea acestuia la nivelul instituțiilor subordonate, potrivit legii;
- exercită și alte responsabilități, în conformitate cu dispozițiile legislației naționale și ale acordurilor internaționale la care România este parte, precum și cu statutul României de stat membru al Uniunii Europene.

## **• Atributiile Agenției Naționale Fitosanitare din cadrul MADR**

### **Domeniul sanatatea plantelor**

- organizarea activității de protecție a plantelor și carantina fitosanitară la nivel central, teritorial și vamal;
- coordonarea, îndrumarea tehnică și controlul activității în domeniul fitosanitar;
- elaborarea și promovarea proiectelor de acte normative care privesc măsurile de protecție împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantina, daunatoare plantelor și produselor vegetale, în scopul îmbunătățirii și perfecționării legislației naționale și armonizării acesteia cu legislația comunitară;
- elaborarea procedurilor și instrucțiunilor specifice care privesc activitatea fitosanitară pentru deținătorii de culturi agricole și alte forme de vegetație utilă și pentru cei care depozitează, transportă și valorifică plante și produse vegetale;
- elaborarea strategiei fitosanitare privind sănătatea plantelor în concordanță cu normele UE și urmărirea implementării acestora;
- urmărirea implementării legislației în domeniul fitosanitar privind importul, exportul, tranzitul și circulația intracomunitară a plantelor, produselor vegetale precum și a altor salte obiecte;
- elaborarea Regulamentului de organizare și funcționare a unităților fitosanitare;
- controlul aplicării și respectării tuturor dispozițiilor legale, normelor tehnice în domeniul fitosanitar;
- urmărirea asigurării dotării tehnice și materiale a unităților fitosanitare și a Laboratorului Central Fitosanitar;
- stabilirea condițiilor specifice, în condițiile legii și actelor normative în vigoare privind angajarea personalului de specialitate în domeniul fitosanitar;
- asigurarea instruirii personalului din cadrul Unităților fitosanitare și a Inspectoratelor de Carantina Fitosanitară Vamala;

- organizarea monitorizării fitosanitare în teritoriu, coordonarea elaborării și implementării programelor de monitorizare a organismelor de carantină pe teritoriul țării;
- gestionarea pașaportului fitosanitar pentru plantele și produsele vegetale puse în circulație pe teritoriul României/Uniunii Europene;
- organizarea la nivel național a poliției fitosanitare;
- întocmirea lucrărilor de specialitate prevăzute în cadrul cooperării internaționale și urmărirea îndeplinirii obligațiilor ce decurg din acesta, în domeniul carantinei fitosanitare;
- urmărirea stării fitosanitare a culturilor pe baza căreia se stabilește prognoza apariției bolilor și dăunătorilor de către Unitățile Fitosanitare;
- asigurarea relației cu țările terțe și celelalte State Membre: notificarea interceptiilor, gestionarea problemelor legate de export, legislație, etc.;
- participarea la activitățile și întâlnirile desfășurate în cadrul sistemului de siguranță alimentară;
- colaborarea cu universitățile de profil, Societatea Națională pentru Protecția Plantelor și Academia de Științe Agricole și Silvicultură, "Gheorghe Ionescu Șişești" în elaborarea strategiilor de protecție a plantelor precum și cu asociațiile profesionale;
- asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeană, participarea la Comitetul Permanent pentru Sănătatea Plantelor și la grupurile de lucru specifice;
- centralizarea și raportarea către Comisia Europeană a rezultatelor monitorizării organismelor de carantină în conformitate cu deciziile Comisiei Europene;
- elaborarea și actualizarea Planului național unic de control potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 882/2004;
- participarea la întâlnirile organismelor internaționale O.E.P.P., C.I.P.V., F.A.O., O.M.C., TAIEX Banca Mondială, precum și gestionarea corespondenței și a materialelor documentare;
- inițierea, elaborarea și urmărirea implementării proiectelor PHARE și SAPARD;
- asigurarea implementării sistemului de asigurare a calității;
- coordonarea și asigurarea funcționării programului informatic FITOEXPERT.

### **Domeniul produselor de protecție a plantelor și a reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale**

- elaborarea și promovarea proiectelor de acte normative care privesc regimul produselor de protecție a plantelor, implicit și a utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor, în scopul îmbunătățirii și perfecționării legislației naționale și armonizării acesteia cu legislația comunitară;
- urmărirea implementării legislației comunitare privind limitele maxime admise de reziduuri de pesticide în plante și produse vegetale;
- urmărirea implementării prevederilor legislației europene cu aplicabilitate directă (decizii și regulamente) cu privire la substanțele active și la produsele de protecție a plantelor;
- elaborarea strategiilor specifice privind produsele de protecție a plantelor în concordanță cu normele UE și urmărirea implementării acestora;
- promovarea și implementarea politicii de calitate în domeniul produselor de protecție a plantelor la nivel central și teritorial;
- participarea la activitățile și întâlnirile desfășurate în cadrul sistemului de siguranță a alimentelor;
- asigurarea asistenței tehnice în ceea ce privește implementarea legislației privind omologarea/reomologarea, comercializarea și utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor;
- elaborarea și urmărirea implementării proiectelor cu finanțare externă;

- participarea la întâlnirile organismelor internaționale O.E.P.P., F.A.O., O.M.C., Taiex, Banca Mondială, IUPAC, ECPA, precum și gestionarea corespondenței și materialelor documentare;
- asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeană, participarea la reuniunile Comitetului Permanent pentru lanțul alimentară și sănătate animală și la grupurile de lucru privind produsele de protecție a plantelor
- centralizarea și interpretarea datelor transmise din teritoriu de către inspectorii fitosanitari din cadrul Unităților fitosanitare, cu privire la apariția, răspândirea și daunele produse de organismele de carantină și aplicarea măsurilor necesare în vederea răspândirii/eradicării organismelor de carantină;
- gestionarea focarelor organismelor de carantină;
- actualizarea periodică a bazei de date cu produsele de protecție a plantelor omologate pentru utilizare pe teritoriul României - PESTEXPERT;
- centralizarea situației tratamentelor fitosanitare în vegetație;
- centralizarea situației tratamentelor chimice la semintele destinate însămânțării;
- elaborarea și asigurarea implementării Programului național anual de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor ;
- aprobarea și asigurarea implementării Programului național anual de monitorizare a reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale;
- controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare în conformitate cu legislația în vigoare;
- centralizarea și interpretarea datelor transmise din teritoriu de către inspectorii fitosanitari din cadrul Unităților fitosanitare, privind operatorii economici înregistrați pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, autorizați pentru utilizare și prestări servicii cu produse de protecție a plantelor;
- monitorizarea reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale prin Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale București și laboratoarele zonale Mureș și Dolj;
- asigurarea funcționării Sistemului Informatic Național pentru Protecția Plantelor;
- centralizarea și raportarea către Comisia Europeană a rezultatelor inspecțiilor la comercializare și utilizare a produselor de protecție a plantelor;
- asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeană și participarea la grupurile de lucru.
- asigurarea implementării măsurilor subsumate atingerii obiectivelor Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor, precum și a dispozițiilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2012, la nivel local și național, împreună cu alte instituții publice

### **Atributiile inspectorilor fitosanitari din cadrul Unităților fitosanitare:**

- implementarea legislației privind :
- carantina fitosanitară de către toți agenții economici și persoanele fizice care produc, depozitează, transportă, prelucrează, exportă sau importă plante și produse vegetale, indiferent de forma de proprietate;
- omologarea, controlul comercializării și utilizării produselor de protecție a plantelor ;
- controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale.
- controlul fitosanitar al plantelor și produselor vegetale privind monitorizarea generală și monitorizarile specifice pentru organismele daunătoare de carantină ;
- înregistrarea producătorilor, depozitelor colective, centrelor de expediție și importatorilor de plante, produse vegetale sau alte obiecte;

- inregistrarea producatorilor de cherestea, fabricantilor si reparatorilor de ambalaje din lemn, precum si societatile care efectueaza tratamentul termic a ambalajelor din lemn destinate exportului;
- eliberarea pașapoartelor fitosanitare, a certificatelor fitosanitare și a altor documente prevăzute de lege;
- asigura functionarea sistemelor informatice FITOEXPERT si SINPP (Sistemul Informatic Național pentru Protecția Plantelor);
- activitatea de politie fitosanitara;
- abilitarea agentilor economici pentru import, comercializare, prestari de servicii si utilizare produse de protectie a plantelor;
- prelevarea probelor pentru controlul oficial al calitatii produselor de protectie a plantelor si al reziduurilor de pesticide din plante si produse vegetale;
- implementarea sistemului rapid de alerta (Rapid Alert System for Food and Feed - RASFF);
- implementarea sistemului de asigurarea calitatii;
- controlul comercializarii, utilizarii, depozitarii si etichetarii produselor de protectie a plantelor conform legislatiei in vigoare;
- organizeaza periodic intalniri cu producatorii agricoli, importatorii, exportatorii, comerciantii care au ca obiectiv implementarea legislatiei fitosanitare;
- participa la misiunile de evaluare tehnică organizate de Comisia Europeană – Food and Veterinary Office;
- aplicarea sanctiunilor prevazute de actele normative in vigoare in urma constatarii neconformitatilor.

#### ▪ **Directia inspectii de stat**

Directia de Inspectii si Control Ex- Post de Stat (DIS) functioneaza la nivel central cu un efectiv de 17 inspectori.

La nivel teritorial, atributiile de inspectii sunt exercitate de un numar de 323 inspectori care activeaza pe domeniile: vitivinicol, legume-fructe, agricultura ecologica, organisme modificate genetic (OMG), fertilizanti, zootehnie, clasificarea carcaselor, industrie alimentara si autorizare si licentiere depozite de cereale

In sensul liniilor directoare din Regulamentul CE 882/2004 **Inspectia de Stat în domeniul Organismelor Modificate Genetic (OMG)** are urmatoarele atributii:

- elaboreaza tematicile anuale cadru și planurile de inspectie și control în domeniul OMG;
- verifica pe baza tematicilor aprobate de conducerea ministerului, activitatea desfășurată pe linia respectării legislației în domeniu, de către structurile instituționale aflate în subordinea sau coordonarea tehnică a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- verifica respectarea normelor de introducere în mediu și pe piață a plantelor modificate genetic de către cultivatori și modul de respectare a legislației naționale și comunitare în domeniul OMG;
- verifica faptic și scriptic centralizarea datelor referitoare la evidența agenților economici cultivatori de plante modificate genetic;
- participa la întruniri, simpozioane, cursuri de perfecționare privind implementarea politicilor agricole comunitare organizate de organismele naționale, europene și internaționale, după caz;
- coordonează tehnic și metodologic activitatea de inspectie în domeniul OMG din cadrul DA județene și a municipiului București;
- monitorizează rezultatele activității de inspectie la nivel județean în domeniul OMG;
- participa la realizarea programelor de dezvoltare și perfecționare a activităților specifice din agricultura din sectorul vegetal;

- colaborează cu ANSVSA, Garda de Mediu și ANPC, pentru asigurarea respectării normelor în domeniul OMG și cu laboratoarele naționale acreditate și autorizate, în vederea efectuării de analize a plantelor modificate genetic;
- organizează activități de instruire a inspectorilor DA în domeniul OMG.
- <http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0602>

În anul 2006 a fost încheiat protocolul nr.3090 / 1309 / 3357 /80245 /2006 între MAPDR, ANSVSA, Garda de Mediu și ANPC privind atribuțiile și responsabilitățile fiecărei instituții, inclusiv colaborarea între acestea în organizarea activităților de inspecție și urmărirea trasabilității.

Conform protocolului încheiat între cele 4 autorități, organismele de control din cadrul DADR județene asigură și urmărește trasabilitatea producției de OMG la cultivatori, de la semănat până la livrarea producției.

### **Inspectorii în domeniul OMG din cadrul DA județene au următoarele responsabilități:**

- să efectueze inspecții și controale la agenții economici care cultivă plante MG, pentru verificarea modului de aplicare a legislației în domeniul OMG;
- să realizeze campania de informare, înainte de însămânțarea culturilor de plante modificate genetic, prin afișare la primării, anunțuri în mass-media locală și națională, înștiințări către fermieri;
- să participe la informarea cultivatorilor privind legislația în domeniul OMG;
- să inventarieze suprafețele cultivate cu plante modificate genetic, astfel încât să existe o corelație între suprafața cultivată și cantitatea de sămânță folosită la semănat, menționată pe documente;
- să urmărească activitatea de livrare a producției cu evidențierea tututor cantităților livrate, a destinației acestora și a datelor de identificare ale cumpărătorului și urmărirea stocurilor la cultivatori;
- să monitorizeze lunar stocurile de porumb MON 810, prin controlul simultan al documentelor de livrare și al cantităților rămase;
- să verifice culturile de porumb convențional amplasate în imediata vecinătate a zonei de izolare (200 m), iar când există suspiciunea impurificării cu plante modificate genetic se prelevează probe din țesuturi pentru analize;
- să specifice suprafața cultivată cu porumb convențional, declarată ca zonă de refugiu (cu scopul de a menține o populație semnificativă de și a măsurilor ce se aplică pentru eliminarea deficiențelor constatate);
- să colaboreze pe baza unor protocoale aprobate de conducerea DA județene, cu celelalte instituții (DSVSA județene, Comisariate județene ale Gărzii Naționale de Mediu, Oficiile județene pentru Protecția Consumatorului pentru respectarea legislației naționale în domeniul OMG);
- să întocmească și să aplice la nivel județean planul de prelevare a probelor din culturi și din producția depozitată, care se vor insecta sensibil, aflată cât mai aproape de suprafața cultivată cu porumb MON 810, a cărei producție va fi considerată OMG;
- să achiziționeze prin DA județene benzile de testare cu flux lateral pentru detecția proteinei Cry1Ab din porumbul modificat genetic, numai în județele unde se cultivă porumb modificat genetic;
- să participe efectiv la acțiunile de evaluare a producției de porumb modificat genetic (pentru fiecare solă și total unitate) și să întocmească procese verbale de recoltare pe sole;
- să verifice modul de completare a declarației referitoare la suprafața recoltată cu plante modificate genetic și a producției obținute în anul 2010, conform Ordinului MADR nr. 61/2012 privind autorizarea și controlul cultivatorilor de plante modificate genetic și măsuri

pentru asigurarea coexistenței plantelor modificate genetic cu cele convenționale și ecologice

- să verifice existența registrului de evidență a provenienței semințelor și a destinației producției obținute din plantele modificate genetic, conform anexei nr. 6 din Ordinul MADR nr. 61/2012
- din culturile de porumb convențional sau în sistem ecologic, situate în vecinătatea zonei de izolare a suprafețelor cultivate cu porumb MON 810 trebuie să preleveze probe din boabe înainte de recoltare, în cazul existenței unor suspiciuni de impurificare cu OMG. Probele vor fi trimise la un laborator autorizat, în vederea stabilirii gradului de impurificare a producției;
- să verifice modul de depozitare a producției, în vederea evitării amestecului fizic a produselor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale și evidența producției pe locații de depozitare;
- să întocmească la nivelul fiecărei unități de producție, un dosar care cuprinde: schițele de amplasare a culturilor, documentele de autorizare a cultivării, actele de proveniență a semințelor, procesele verbale de control, fișele de evaluare a producției și procese verbale de recoltare pe locații de depozitare;
- să asigure și să urmărească trasabilitatea producției pentru toți cultivatorii de plante modificate genetic, conform protocolului încheiat între cele 4 autorități responsabile;
- să identifice cultivatorii de plante modificate genetic care funcționează fără autorizație de cultivare, eliberată de DA județene;
- să transmită lunar către MADR situația neregulilor constatate, în vederea respectării legislației comunitare în domeniul trimite la laboratoarele acreditate din țară, pentru efectuarea analizelor specifice;
- să colaboreze cu laboratoarele naționale acreditate și autorizate pentru testarea prezenței organismelor modificate genetic.

Potrivit art.22 din Ordinul MADR nr. 61 din 26 martie 2012 *privind autorizarea și controlul cultivatorilor de plante modificate genetic și măsuri pentru asigurarea coexistenței plantelor modificate genetic cu cele convenționale și ecologice*, Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 237/2006 privind autorizarea cultivatorilor de plante modificate genetic, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 337 din 14 aprilie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se abrogă.

Activitatea de inspecție în domeniul OMG se desfășoară conform tematicilor cadru și a planului anual de control, elaborate și aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

### **Inspecția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol (ISCTV)** **(<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0603>)**

Funcționează în cadrul Direcției Inspectii de Stat din Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu 3 posturi cu rol de coordonare tehnică a compartimentelor din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură județene și a Municipiului București, <http://www.madr.ro/pages/orgnigrama/ROF-MADR-2010>, art.30 și 31.

Conform legislației în vigoare, are următoarele atribuții specifice:

- coordonează tehnic și metodologic compartimentele de inspecție din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București;
- verifică respectarea prevederilor legale privind practicile și tratamentele admise în producerea vinurilor și a produselor vitivinicole;

- verifică modul de respectare de către îmbuteliatori a prevederilor legale privind ambalarea, etichetarea și prezentarea produselor vitivinicole destinate comercializării;
- verifică calitatea din punct de vedere organoleptic și al compoziției fizico-chimice, autenticitatea și proveniența vinurilor și a altor produse vitivinicole;
- prelevează probe din produsele vitivinicole aflate pe filieră, în vederea efectuării de analize organoleptice și fizico-chimice în laboratoare desemnate pentru controlul calității și igienei vinului;
- prelevează probe din produsele și materialele oenologice utilizate în procesul de producere, condiționare și îmbuteliere a vinurilor și a altor produse vitivinicole, în vederea analizării caracteristicilor și compoziției;
- interzice comercializarea loturilor de vin și a altor produse vitivinicole prin inventarierea și aplicarea sigiliului asupra acestor loturi atunci când există suspiciunea ca fiind necorespunzătoare sub aspect calitativ, până la clarificarea situației;
- aplică sigiliul asupra loturilor de vin a căror proveniență și trasabilitate nu poate fi dovedită de către deținător, dispunând, după caz, ridicarea măsurii dispuse, destinația industrială sau distrugerea loturilor în cauză;
- constată în baza buletinelor de analiză dacă vinurile și alte produse vitivinicole sunt produse și/sau comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- interzice comercializarea, dispune și urmărește utilizarea în scopuri industriale, sau după caz, distrugerea și/sau denaturarea vinurilor și a altor produse vitivinicole, improprii consumului uman direct sau necorespunzătoare calitativ;
- urmărește respectarea prevederilor legale privind retragerea sub control a subproduselor vitivinicole;
- verifică periodic activitatea laboratoarelor autorizate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și menținerea sau, după caz, anularea autorizației;
- coordonează tehnic și metodologic laboratorul public pentru controlul calității și igienei vinului și filialele acestuia, aflate în subordinea Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- exercită controlul tehnic în toate fazele producerii vinurilor, și a celorlalte produse vitivinicole cu denumire de origine controlată și indicație geografică protejată, verifică trasabilitatea acestor produse și respectarea prevederilor legale în eliberarea documentelor necesare pentru atestarea calității produselor respective, inclusiv la comercializare;
- avizează documentele de însoțire a transporturilor de produse vitivinicole în vrac, verifică și controlează prin sondaj, concordanța dintre caracteristicile organoleptice și parametrii fizico-chimici ai produselor transportate și datele înscrise în documentele de însoțire;
- verifică respectarea normelor legale privind comercializarea produselor vinicole vrac provenite din import sau comerțul intracomunitar, în vederea asigurării trasabilității acestora;
- verifică îndeplinirea condițiilor prevăzute de legislația în vigoare pentru autorizarea spațiilor de comercializare cu amănuntul a vinului de masă în vrac și urmărește menținerea condițiilor care au stat la baza autorizării;
- sesizează organele abilitate în cazul constatării unor posibile infracțiuni comise de către operatorii economici din sectorul vitivinicol;
- aplică sancțiunile contravenționale prevăzute de lege pentru abaterile constatate la persoane fizice și juridice din sfera producției, circulației și comercializării vinurilor și a altor produse vitivinicole;

Aceste atribuții sunt specificate în Regulamentul de Organizare și Funcționare a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, postat pe site-ul:

<http://www.madr.ro/pages/organigrama/ROF-MADR-2010.pdf>

<http://www.madr.ro/pages/organigrama.php?con=3>

#### • Agricultură ecologică



Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Inspectii tehnice în domeniul agriculturii ecologice, este autoritatea competentă pentru domeniul agricultură ecologică pentru aplicarea Regulamentului Consiliului (CE) nr. 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2092/91 (care a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2009)

Controlul și supravegherea organismelor de inspecție și certificare se face de către structura de Inspectii tehnice în domeniul agriculturii ecologice din cadrul Direcției Inspectii de Stat din cadrul MADR și reprezentanți teritorial cu atribuții de inspecție din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene și a Municipiului București (DAJ).

<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0607>

Activitățile de inspecție și certificare în sectorul de agricultură ecologică în conformitate cu *R (CE) 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și R(CE) 889/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția ecologică, etichetarea și controlul* sunt desfășurate de 14 organisme de inspecție și certificare, terțe părți acreditate în conformitate cu norma europeană EN 45011, aprobate anual de MADR în baza prevederilor OM 181 /2012 pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare, în agricultura ecologică.

### LISTA

**organismelor de inspecție și certificare aprobate de M.A.D.R pentru efectuarea inspecției și certificării produselor agroalimentare ecologice pe teritoriul României, în conformitate cu prevederile O.M nr. 181/2012**

Nr. Crt.	Codul Organismului de Inspecție și Certificare	Denumirea Organismului de Inspecție și Certificare
1	RO-ECO-001	BCS ÖKO-GARANTIE ROMÂNIA S.R.L
2	RO-ECO-005	ICEA ROMANIA S.R.L
3	RO-ECO-007	S.C ECOCERT S.R.L
4	RO-ECO-008	S.C ECOINSPECT S.R.L ROMÂNIA
5	RO-ECO-009	BIOS S.R.L ITALIA SUCURSALA ROMÂNIA
6	RO-ECO-010	LACÓN PRIVATE INSTITUTE FOR QUALITY ASSURANCE AND CERTIFICATION OF ORGANICALLY PRODUCED FOODSTUFFS SRL, GERMANIA, SUCURSALA BUCUREȘTI
7	RO-ECO-014	CERES HAPPURG GMBH SUCURSALA IERNUT ROMÂNIA
8	RO-ECO-015	AGRECO R.F GÖDERZ GMBH GERMANIA SUCURSALA ROMÂNIA
9	RO-ECO-016	BIOAGRICERT ITALIA SRL SUCURSALA ROMÂNIA
10	RO-ECO-017	CERTIFICATION SERVICES INTERNATIONAL CSI GMBH GERMANIA SUCURSALA ROMÂNIA
11	RO-ECO-018	AUSTRIA BIO GARANTIE S.R.L SUCURSALA ROMÂNIA
12	RO-ECO-021	CERTROM SRLs
13	RO-ECO-022	S.C. ECOROISCERT SRL
14	RO-ECO-023	MISCAREA ROMÂNĂ PENTRU CALITATE

<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=01&sub=0107&tz=010709>

**Atribuțiile Inspectiei tehnice în domeniul agriculturii ecologice sunt următoarele**

- a) elaborează anual tematica și programul activității de control și supraveghere a organismelor de inspecție și certificare aprobate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- b) controlează și supraveghează activitatea organismelor de inspecție și certificare aprobate;

- c) organizează cursuri de pregătire pentru inspectorii din structurile teritoriale subordonate;
- d) monitorizează și centralizează raportările semestriale ale organismelor de inspecție și certificare, privind inspecțiile și sancțiunile aplicate operatorilor din sistemul de agricultură ecologică.
- e) monitorizează și centralizează raportările lunare ale DAJ.

**Atribuțiile inspectorilor din structurile teritoriale subordonate:**

- a) efectuează controlul activității organismelor de inspecție și certificare aprobate pe teritoriul României, prin controlul pe teren al operatorilor, în conformitate cu tematica și programul activității de control și supraveghere a organismelor de inspecție și certificare și a eșantionului, elaborate anual transmis de MADR;
- b) transmite lunar la MADR rapoartele de inspecție emise în urma controlului efectuat la operatori.
- c) participă la cursuri de pregătire organizate de MADR.

- **Inspecția de stat clasificare carcase**

**<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0610>**

Funcționează în cadrul Direcției de Inspecții de Stat din Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, conform R (CE) 1249/2008, are 3 posturi la nivel central și are următoarele atribuții:

- a) coordonează și controlează respectarea aplicării corecte a Sistemului de clasificare a carcaselor de porcine, bovine și ovine, conform Regulamentelor (CE) și a legislației naționale în domeniu;
- b) coordonează și monitorizează activitatea inspectorilor zonali pentru clasificarea carcaselor nominalizate prin OM nr 132/2006, cu modificările și completările ulterioare și verifică executarea atribuțiilor și modalităților de funcționare ale inspecției privind activitatea de clasificare a carcaselor, în zonele în care inspectorii își desfășoară activitatea, conform OM nr. 353/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- c) elaborează și actualizează legislația națională în domeniul clasificării carcaselor de porcine, bovine și ovine;
- d) elaborează, actualizează și difuzează către inspectorii zonali din domeniu modele de documente necesare realizării unor verificări uniforme la nivel național, inclusiv Manualul de proceduri privind efectuarea inspecțiilor de control din domeniul clasificării carcaselor de porcine, bovine și ovine;
- e) colaborează cu Comisia de Clasificare a Carcaselor de porcine, bovine și ovine pentru monitorizarea și validarea rezultatelor de clasificare și a prețurilor din Sistemul Informatic de Gestiune a Rezultatelor Activității de Clasificare (SIGRAC), în vederea întocmirii și transmiterii către DG-AGRI Bruxelles a Rapoartelor naționale de prețuri a carcaselor;
- f) verifică toate rapoartele de inspecție întocmite de inspectorii zonali pentru clasificarea carcaselor, inclusiv notele de control întocmite pentru verificarea clasificatorilor independenți și a agențiilor de clasificare;
- g) coroborează, prin control statistic, datele rezultate în urma controalelor efectuate de inspectorii zonali și datele din SIGRAC primite de la Comisia de Clasificare a Carcaselor de porcine, bovine și ovine în vederea urmăririi transmiterii corecte și operative a rezultatelor de clasificare și a prețurilor, la nivel național;
- h) elaborează tematicile de inspecții în domeniul clasificării carcaselor;
- i) participă la inspecții de control inopinat, prin sondaj și/sau la cerere atunci când sunt contestații referitoare la clasificarea carcaselor;
- j) participă cel puțin de 2 ori/an la exercițiile de standardizare a clasificării carcaselor de bovine în abatoare;

- k) participă în comisiile de examinare a clasificatorilor care urmează cursuri de instruire și reinstruire organizate de Comisia de Calsificare a Carcaselor;
- l) participă la programele de instruire teoretică și practică a inspectorilor zonali din subordine;
- m) organizează vizitele Comitetului Comunitar de Inspecție, atunci când sunt anunțate și participă la toate vizitele Comitetului Comunitar de Inspecție;

**Inspecția de stat clasificare carcase, la nivel zonal are 10 inspectori cu o zonă de control alcătuită din 4 – 5 județe/inspector și are următoarele atribuții:**

- a) controleaza respectarea aplicarii corecte a Sistemului de clasificare a carcaselor de porcine, bovine si ovine, conform legislatiei în vigoare, si aplica sanctiuni acolo unde constata încălcari ale acesteia;
- b) exercita controlul tehnic pe toate fazele aplicarii Sistemului de clasificare a carcaselor de porcine, bovine si ovine si aplica sanctiunile care se impun;
- c) solutioneaza contestatiile referitoare la clasificarea carcaselor în alta zona decât cea de care raspunde si solicita, dupa caz, participarea unor reprezentanti ai inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale si ai Comisiei de clasificare;
- d) înlocuieste în desfasurarea activitatii de control pentru clasificarea carcaselor un alt inspector zonal pentru clasificare, dintr-o alta zona, în caz de indisponibilitate temporara a acestuia;
- e) pastreaza confidentialitatea informatiilor obtinute în timpul inspectiilor în domeniul clasificarii carcaselor si le comunica inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale;
- f) întocmesc rapoartele de inspectie în urma inspectiilor efectuate prin sondaj sau la cerere si le transmit inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale si Comisiei de clasificare;
- g) penalizeaza orice încălcare a prevederilor legislatiei privind clasificarea carcaselor, precum si falsificarea, utilizarea frauduloasa a stampilelor si a etichetelor sau clasificarea efectuata de persoane neautorizate;
- h) evalueaza de 3 ori, teoretic si practic, nivelul de pregatire al persoanelor înscrise la cursurile de instruire pentru clasificarea carcaselor de bovine si ovine organizate de Comisia de clasificare;
- i) participa la evaluarea periodica a clasificatorilor deja atestati, care urmeaza cursuri de reinstruire, împreuna cu reprezentanti ai inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale si ai Comisiei de clasificare;
- j) verifica daca echipamentele folosite la clasificarea carcaselor de porcine sunt cele autorizate, conform legislatiei în vigoare, si verifica afisarea de catre abatoare a grilei de preturi pentru specia porcine;
- k) verifica exactitatea preturilor raportate de abatoare clasificatorilor, pentru înscrierea acestora în rapoartele de clasificare, conform legislatiei în vigoare, inclusiv daca acestea sunt conforme documentelor de plata ale abatoarelor;
- l) verifica respectarea de catre abatoare, agentii de clasificare si clasificatori independenti a obligatiei de a pastra în arhiva proprie timp de 4 ani seturile de documente prevazute de legislatia în domeniul clasificarii, inclusiv listingul complet al echipamentelor de clasificare pentru sondele optice, pe suport electronic, si a formularelor cu masuratorile înregistrate pentru metoda de clasificare ZP, pe suport de hârtie;
- m) verifica concordanta dintre datele de provenienta a animalelor si cele înscrise pe raportul de clasificare, inclusiv existenta pasapoartelor de origine a bovinelor si a tatuajului de lot la porcine;
- n) verifica respectarea obligatiei agentii de clasificare si a clasificatorilor independenti de a transmite saptamânal Comisiei de clasificare a carcaselor datele privind rezultatele clasificarii si preturile, conform legislatiei în vigoare;

- o) verifica achitarea lunara a cotei procentuale, legal stabilita, din tariful de clasificare catre Comisia de clasificare a carcaselor;
- p) verifica respectarea angajamentului clasificatorilor angajati ai agentiiilor de clasificare sau al clasificatorilor independenti privind asigurarea neutralitatii fata de sectoarele implicate în clasificarea carcaselor si sesizeaza Comisia de clasificare care propune inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale suspendarea sau retragerea autorizatiei de clasificare, conform legislatiei în vigoare;
- r) colaboreaza cu Comisia de clasificare, primeste saptamânal si analizeaza datele statistice prelucrate de Comisia de clasificare, monitorizeaza permanent activitatea de clasificare a carcaselor din abatoare si activitatea agentiiilor si clasificatorilor independenti din judetele arondate zonei sale de inspectie;
- s) solicita date referitoare la numarul de animale sacrificate si clasificate în abatoare si analizeaza aceste informatii comparativ cu cele raportate în urma clasificarii carcaselor, în baza de date a Comisiei de clasificare;
- t) participa obligatoriu la cel putin doua exercitii/an de standardizare a clasificarii carcaselor de bovine, împreuna cu reprezentanti ai inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale si ai Comisiei de clasificare;
- u) organizeaza si participa cel putin o data/an la un exercitiu de standardizare a clasificarii carcaselor cu clasificatorii de bovine care au încheiate contracte cu abatoarele din judetele arondate zonei sale si transmit rezultatele exercitiilor de standardizare inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale si Comisiei de clasificare. Daca numarul clasificatorilor este mai mic de 5 într-o zona, actiunea poate fi organizata pentru doua sau mai multe zone de inspectie si solicita participarea unor reprezentanti ai inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale si ai Comisiei de clasificare. Fiecare inspector zonal participa si la exercitiile de standardizare organizate de Comisia de clasificare, în abatoarele din judetele arondate zonei;
- v) participa la inspectia comitetului comunitar de inspectie si la pregatirea acestor vizite;
- x) îndeplineste actiunile prevazute de tematica si programul cadru de inspectii clasificare carcase, pentru activitatea compartimentelor de inspectie din cadrul directiilor pentru agricultura judetene, aprobate anual de ministrul agriculturii si dezvoltarii rurale, precum si alte sarcini de serviciu în domeniul clasificarii carcaselor primite din partea inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale.

**<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0610>**

- **Inspectia în zootehnie, inspectia în industria alimentară și a depozitelor de cereale**

Functionează în cadrul Directiei Inspectii de Stat din cadrul din Ministerul Agriculturii si Dezvoltării Rurale, are 3 posturi la nivel central și are urmatoarele atributii:

**- Inspectia in zootehnie**

**<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0609>**

- a) monitorizează și coordonează tehnic și metodologic activitatea de inspectii în zootehnie, din cadrul direcțiilor agricole județene și a municipiului București;
- b) elaborează programele și tematicile de inspectii pe domeniul de activitate;
- c) identifica si actualizeaza permenent baza de date a agenților economici, care desfășoară activitati în domeniul zootehnic, al producerii, comercializării și utilizării furajelor, al nutriției, selecției, reproducției și ameliorării animalelor, a grupurilor de producători, asociațiilor și fundațiilor de profil, conform Legii nr. 72/2002 și HG nr. 940/2002;
- d) verifică modul de îndeplinire a prevederilor legale în sectorul zootehnic;
- e) verifică respectarea prevederilor legale privind punerea în valoare a adăposturilor de animale prin atribuire gratuită conf.OUG.168/2001 și HG.216/2002;

- f) verifică respectarea prevederilor Legii nr. 231/2005, a Normelor metodologice de aplicare a acesteia, Ordinului nr. 100/2006, Ordinului nr. 233/2006 și a Ordinului nr. 693/2006, privind stimularea investițiilor în agricultură;
- g) controlează respectarea aplicării corecte a actelor normative de susținere financiară în sectorul zootehnic;
- h) participă, împreună cu specialiști de la alte instituții abilitate, la cercetarea unor abuzuri și/sau ilegalități comise în sectorul zootehnic;
- i) întocmește rapoarte, note și informări cu privire la aspectele constatate în acțiunile de inspecție și control, pe care le înaintează spre aprobare conducerii Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- j) verifică respectarea regimului pajiștilor, a programului de exploatare și de îmbunătățire a calității acestora. Identifică cauzele diminuării suprafețelor pajiștilor naturale și a celor de scădere a calității lor;
- k) efectuează rapoarte lunare și anuale privind activitatea de control desfășurată de inspectorii din teritoriu
- l) îndeplinește și alte atribuții stabilite de actele normative în vigoare și de conducerea ministerului.

### **- Compartimentul Inspectii in industria alimentară**

**<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0605>**

- a) monitorizează și actualizează permanent baza de date a operatorilor economici în domeniul industriei alimentare;
- b) coordonează tehnic și metodologic activitatea compartimentelor de inspecții în domeniul industriei alimentare, din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București;
- c) coordonează activitatea inspectorilor și modul de verificare a respectării legislației privind compoziția și calitatea produselor alimentare de către toți operatorii economici care desfășoară activități în acest domeniu;
- d) aplică sancțiuni când constată încălcări ale prevederilor legislației în vigoare
- e) monitorizează permanent rezultatele controalelor efectuate în domeniul industriei alimentare, de inspectorii din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a Municipiului București;
- f) colaborează cu alte ministere sau instituții cu atribuții de control (ANSVSA, Garda Financiară, IGPR), pentru respectarea legislației naționale și comunitare în domeniu;
- g) verifică sesizările adresate conducerii ministerului de către persoane fizice sau juridice, referitoare la respectarea legislației în domeniul industriei alimentare;
- h) participă la elaborarea și avizarea unor proiecte de acte normative în cuprinsul cărora sunt incluse prevederi referitoare la domeniul industriei alimentare;
- i) întocmește rapoarte lunare, trimestriale și anuale, note și informări cu privire la aspectele constatate de inspectorii din teritoriu și urmărește modul de aplicare a sancțiunilor;
- j) îndeplinește și alte atribuții stabilite de actele normative în vigoare și de conducerea ministerului.

### **- Inspectia depozitelor de cereale**

**<http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0608>**

- a) îndrumă și coordonează tehnic și metodologic activitatea compartimentelor de inspectii în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale, din cadrul direcțiilor agricole județene și a municipiului București;

- b) coordonează modul de verificare a respectării legislației de către operatorii economici care desfășoară activități în domeniul producției, depozitării și comercializării cerealelor și produselor agricole;
- c) coordonează modul de verificare a respectării condițiilor minime care au stat la baza acordării autorizațiilor și licențelor de depozit;
- d) întocmește baza de date a operatorilor economici în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale;
- e) coordonează modul de respectare a prevederilor art.14, lit.a) -c) din OUG nr. 12/2006, a OUG 141/2002 și HG nr. 82/ 2003 cu completările și modificările ulterioare și ale altor acte normative specifice, în vigoare;
- f) centralizează lunar rezultatele controalelor efectuate în domeniul licențierii și autorizării depozitelor, de către inspectorii din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a Municipiului București;
- g) colaborează cu alte ministere sau instituții cu atribuții de control, pentru respectarea legislației naționale și comunitare în domeniu;
- h) verifică sesizările adresate conducerii ministerului de către persoane fizice sau juridice, referitoare la respectarea legislației în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale;
- i) participă la elaborarea și avizarea unor proiecte de acte normative în cuprinsul cărora sunt incluse prevederi referitoare la domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale;
- j) pe baza concluziilor rezultate din inspecțiile efectuate, întocmește rapoarte, note, informări cu privire la aspectele constatate și urmărește modul de aplicare a măsurilor aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- k) îndeplinește și alte atribuții stabilite de actele normative în vigoare și de conducerea ministerului.
- l) efectuează rapoarte lunare, trimestriale și anuale privind activitatea de control desfășurată;

### **La nivel județean :**

În cadrul Direcțiilor pentru agricultură județene sunt inspectorii specializați care au următoarele atribuții:

#### **- domeniul zootehnie**

- a) identifică și actualizează permanent baza de date a operatorilor economici, care desfășoară activități în domeniul zootehnic, al producerii, comercializării și utilizării furajelor, al nutriției, selecției, reproducției și ameliorării animalelor, a grupurilor de producători, asociațiilor și fundațiilor de profil, conform Legii nr. 72/2002 și HG nr. 940/2002;
- b) efectuează inspecții la operatorii economici, conform programelor și tematicilor de inspecții primite de la MADR;
- c) verifică modul de îndeplinire a prevederilor legale în sectorul zootehnic și aplică sancțiuni atunci când constată contravenții;
- d) verifică respectarea prevederilor legale privind punerea în valoare a adăposturilor de animale prin atribuire gratuită conf.OUG.168/2001 și HG.216/2002;
- e) verifică respectarea prevederilor Legii nr. 231/2005, a Normelor metodologice de aplicare a acesteia, Ordinului nr. 100/2006, Ordinului nr. 233/2006 și a Ordinului nr. 693/2006, privind stimularea investițiilor în agricultură;
- f) verifică respectarea regimului pajiștilor, a programului de exploatare și de îmbunătățire a calității acestora. Identifică cauzele diminuării suprafețelor pajiștilor naturale și a celor de scădere a calității lor;
- g) întocmesc Procese verbale de constatare și de sancțiuni, după caz;
- h) participă, împreună cu specialiști de la alte instituții abilitate, la cercetarea unor abuzuri și/sau ilegalități comise în sectorul zootehnic;

- i) întocmesc rapoarte, note și informări cu privire la aspectele constatate în acțiunile de inspecție și control, pe care le transmit Direcției Inspecției SI Control de Stat din MADR;
- j) efectuează rapoarte lunare și anuale privind activitatea de control desfășurată
- k) îndeplinesc și alte atribuții stabilite prin tematici de control speciale, elaborate de conducerea ministerului, în cazul apariției unor probleme deosebite.

### **- domeniul industria alimentară**

- a) identifică și actualizează permanent baza de date a operatorilor economici, care desfășoară activități în domeniul industriei alimentare;
- b) efectuează inspecții la operatorii economici, conform programelor și tematicilor de inspecții primite de la MADR;
- c) verifică modul de îndeplinire a prevederilor legislației de către toți operatorii economici care își desfășoară activitatea în domeniul industriei alimentare, privind compoziția și calitatea produselor alimentare și aplică sancțiuni atunci când constată contravenții;

. Inspectorii teritorialii efectuează următoarele inspecții tehnice

- verificarea respectării prevederilor **H.G. nr. 1904/2006** pentru modificarea H.G. nr. **568/2002** privind iodarea universală a sării destinate consumului uman, hranei pentru animale și utilizării în industria alimentară de către operatorii economici care fabrică pâine și produse de panificație;

- verificarea, în structurile de vânzare cu amănuntul, a respectării condițiilor de comercializare și a afișajului obligatoriu la comercializarea pâinii și produselor de panificație, conform art. 11 din **O.U.G. nr.12/2006** pentru stabilirea unor măsuri de reglementare a pieței pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale;

- verificarea respectării regimului de marcare, ambalare și comercializare a ouălor la producători, ambalatori și la unitățile de desfacere cu amănuntul, conform prevederilor **Regulamentului (CE) 589/2008** de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului privind standardele de comercializare aplicabile ouălor și a **O.M. nr. 461/2004** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. 415/2004 privind regimul de comercializare a ouălor.

Verificarea producătorilor, centrelor de ambalare, colectorilor și angroșiștilor, se va efectua cel puțin o dată la două luni.

În urma controlului se va întocmi „Proces verbal de constatare a contravenției” care va cuprinde aspectele rezultate în urma controalelor efectuate, măsurile luate și propunerile privind îmbunătățirea activității, precum și termenele de remediere a deficiențelor constatate.

Până pe data de 10 a fiecărei luni, inspectorii vor transmite Direcției Inspecției de Stat din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, **„Raportul lunar al controalelor efectuate la operatorii economici”** „**Raportul sintetic lunar**” și procesele verbale de constatare (în cazul când s-au găsit neconformități), pe suport electronic.

- d) colaborează cu alte instituții cu atribuții de control, la nivel local (ANSVSA, Garda Financiară, IGPR), pentru respectarea legislației naționale și comunitare în domeniu;
- e) întocmesc Procese verbale de constatare și de sancțiuni, după caz;
- f) întocmesc rapoarte, note și informări cu privire la aspectele constatate în acțiunile de inspecție și control, pe care le transmit Direcției Inspecției de Stat din MADR;
- g) efectuează rapoarte lunare și anuale privind activitatea de control desfășurată;
- h) îndeplinesc și alte atribuții stabilite prin tematici de control speciale, elaborate de conducerea ministerului, în cazul apariției unor probleme deosebite.

### **➤ ANPC**

Autoritatea Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 700/2012 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale

pentru Protecția Consumatorilor, are următoarele atribuții dintre care cele mai importante sunt :

- participa, împreună cu alte organe ale administrației publice centrale și locale de specialitate cu atribuții în domeniu și cu organismele neguvernamentale ale consumatorilor, la elaborarea strategiei în domeniul protecției consumatorilor, asigurând corelarea acesteia cu cea existentă în Uniunea Europeană;
- asigură armonizarea cadrului legislativ național cu reglementările din Uniunea Europeană în domeniul protecției consumatorilor;
- propune Guvernului spre adoptare și avizează proiecte de acte normative în domeniul protecției consumatorilor cu privire la fabricarea, ambalarea, etichetarea, conservarea, depozitarea, transportul, importul, comercializarea produselor, prestarea serviciilor, serviciilor financiare, cât și interzicerea penalităților asimetrice dintre client și prestatorul de servicii publice și alte servicii de interes general pentru abaterile contractuale și garantarea compensării prejudiciilor suferite de beneficiar, astfel încât acestea să nu pună în pericol viața, sănătatea sau securitatea consumatorilor ori să afecteze drepturile și interesele lor legitime;
- elaborează, împreună cu alte organe de specialitate ale administrației publice, proceduri privind obiectivele, condițiile și modul de colaborare în desfășurarea activității de protecție a consumatorilor;
- participa la realizarea programelor interne și internaționale în domeniul protecției consumatorilor, colaborând cu organizații și instituții din țară și din străinătate, conform competențelor ce îi revin potrivit dispozițiilor legale în vigoare;
- prezintă informații periodice Guvernului și organelor administrației publice centrale interesate, referitoare la activitatea proprie privind respectarea drepturilor și intereselor consumatorilor;
- evaluează efectele pe piața ale sistemelor de supraveghere a produselor și serviciilor destinate consumatorilor;
- controlează respectarea dispozițiilor legale privind protecția consumatorilor, referitoare la securitatea produselor și serviciilor, precum și la apărarea drepturilor legitime ale consumatorilor, prin efectuarea de controale pe piața la producători, importatori, distribuitori, vânzatori, prestatori de servicii, inclusiv servicii financiare, și în unitățile vamale, având acces la locurile în care se produc, se depozitează ori se comercializează produsele sau în care se prestează serviciile, precum și la documentele referitoare la acestea, excepție făcând controalele igienico-sanitare și sanitar-veterinare la producători, în cazul produselor alimentare;
- constată contravenții și dispune măsuri de limitare a consecințelor producerii, prestării, importului, comercializării sau oferirii gratuite a unor produse alimentare ori nealimentare și servicii care nu sunt în concordanță cu dispozițiile legale din domeniile de activitate ale Autorității, prin aplicarea sancțiunilor contravenționale prevăzute de lege, sesizează organele de urmărire penală ori de câte ori constată încălcări ale legii penale;
- controlează dacă mijloacele de măsurare folosite pe piața sunt însoțite de documentele prevăzute de lege care atestă verificarea acestora din punct de vedere metrologic;
- solicită organelor emitente suspendarea sau retragerea autorizației de funcționare, a licenței de fabricație ori a certificatului de clasificare, în condițiile legii;
- coordonează schimbul rapid de informații cu instituțiile și organele competente, naționale și internaționale, privind produsele și serviciile care prezintă risc pentru sănătatea și securitatea consumatorilor;
- sesizează factorii de decizie și operatorii implicați în sistemul de certificare a calității produselor și serviciilor, în baza constatărilor proprii și a informațiilor primite de la organismele neguvernamentale și de la consumatori, cu privire la neconformitățile produselor și serviciilor destinate consumului populației în raport cu documentele de certificare și propune îmbunătățirea sau elaborarea de reglementări în domeniu;



- efectueaza trimestrial prin prelevări de probe la produsele alimentare și nealimentare analize si incercari in laboratoare acreditate conform legii sau in laboratoare proprii ori agreate;
- efectueaza sau finanteaza studii, teste comparative si cercetari in domeniu cu privire la calitatea produselor si serviciilor destinate consumatorilor, pe care le aduce la cunostinta publicului;
- stabileste relatii de colaborare cu institute de cercetare, laboratoare de expertizare si certificare, inclusiv din strainatate, pentru realizarea de studii, cercetari si teste comparative;
- desfasoara activitati de informare, consiliere si educare a consumatorilor; editeaza publicatii de specialitate in domeniul protectiei consumatorilor;
- sprijina asociatiile de consumatori in vederea atingerii obiectivelor prevazute de lege;
- sprijina asociatiile de consumatori in actiunea de infiintare si functionare a centrelor de consultanta, informare si educare a consumatorilor;
- informeaza permanent consumatorii asupra produselor si serviciilor care prezinta riscuri pentru sanatatea si securitatea lor sau care le pot afecta interesele economice;
- primeste si rezolva sau, dupa caz, transmite spre solutionare celor in drept, potrivit competentelor, sesizarile asociatiilor pentru protectia consumatorilor, precum si sesizarile persoanelor fizice sau juridice cu privire la incalcarea drepturilor consumatorilor, in conditiile legii;
- desfasoara activitati de pregatire a specialistilor in domeniul protectiei consumatorilor;
- acorda consultanta de specialitate in domeniul protectiei consumatorilor pentru operatorii economici;
- acorda consultanta de specialitate si sprijin in vederea realizarii de coduri de conduita, la solicitarea operatorilor economici;
- instituie procedurile legale corespunzatoare pentru incetarea practicilor comerciale incorecte;
- comunica Comisiei Europene masurile legislative adoptate in domeniile guvernate de directivele comunitare transpuse, potrivit domeniilor sale de responsabiliti.

## ➤ **MMSC**

**MMSC, ca autoritate publică centrală pentru protecția mediului** are atribuții în domeniul biosecurității, sub aspectele privind politicile, strategia în domeniu și legislația.

Atribuțiile MMSC și a structurilor din subordine nu țin direct de controlul lanțului alimentar, ci de controlul activităților cu organisme modificate genetic vii/microorganisme modificate genetic (MMG), care se pot regăsi în componența alimentelor sau hranei pentru animale, ca atare sau sub formă de produse.

MMSC este punctul focal național pentru implementarea Protocolului de la Cartagena privind Biosecuritatea la Convenția privind Diversitatea Biologică și pentru implementarea mecanismului internațional de schimb de informații privind biosecuritatea (BCH - Biosafety Clearing-House).

Ministerul Mediului și Schimbarilor Climatice ca organ de specialitate al administrației publice centrale, are ca principale atribuții:

- asigură cadrul național privind biosecuritatea;
- participă la reuniunile grupurilor de lucru ale Consiliului European – aspecte Internaționale de Mediu Biosecuritate, privind implementarea Protocolului de la Cartagena privind Biosecuritatea și contribuie la formularea și susținerea punctului

de vedere al României în acord cu sistemul de comunicare stabilit la nivel național, de consultare a autorităților implicate în domeniu;

- coordonează și asigură aplicarea principiului precauției, pentru evitarea efectelor adverse potențiale ale organismelor modificate genetic asupra sănătății umane și asupra mediului în domeniul obținerii, utilizării și comercializării acestor organisme;
- avizează rapoartele privind activitățile cu OMG ce se transmit Comisiei Europene;
- exercită controlul asupra activităților desfășurate de Agenția Națională pentru Protecția Mediului și Garda Națională de Mediu, în aplicarea prevederilor legale;
- asigură transmiterea informațiilor referitoare la organismele modificate genetic la Comisia Europeană și la celelalte state membre, împreună cu Agenția Națională pentru Protecția Mediului, în conformitate cu prevederile legale;
- îndeplinește funcțiile administrative și funcția de Punct focal pentru Protocolul de la Cartagena privind biosecuritatea la Convenția privind diversitatea biologică, ratificat prin Legea nr. 59/2003, participând la procesul de raportare periodică a modului de implementare a Protocolului, de completare sau modificare a acestuia, prin contribuția tuturor Părților la Protocol;
- îndeplinește responsabilitățile Punctului focal pentru Biosafety Clearing House (BCH), participând la mecanismul internațional de schimb de informații privind mișcarea transfrontieră a organismelor modificate genetic, rezultate din biotehnologia modernă și care pot avea efecte adverse asupra conservării și utilizării durabile a diversității biologice sau asupra sănătății umane;
- coordonează activitatea de obținere de informații de la ANPM, GNM și alte autorități implicate, de elaborare și transmitere a informațiilor la BCH și a rapoartelor periodice solicitate de Comisia Europeană;
- inițiază și promovează proiecte de acte normative pentru transpunerea și implementarea legislației UE în domeniul securității biologice și avizează proiecte de acte normative care au legătură cu acest domeniu;
- asigură acțiuni de informare privind biosecuritatea și furnizează la cerere, informații autorizate, referitoare la organismele modificate genetic, în cooperare cu celelalte direcții din minister;
- participă la reuniunile COP/MOP ale Protocolului de la Cartagena privind biosecuritatea, ale Comisiei Europene, reprezentând România și susținând punctul de vedere stabilit la nivelul Uniunii Europene;
- contribuie la stabilirea strategiei naționale de raportare către Comisia Europeană;
- asigură și urmărește aplicarea și realizarea prevederilor și recomandărilor din acordurile, convențiile și alte acte juridice internaționale, referitoare la securitatea biologică, la care România este parte și participă la acțiunile de cooperare internațională ce decurg din acestea;
- elaborează și promovează programe și proiecte pentru întărirea capacității instituționale de biosecuritate la nivel național;
- asigură cooperarea cu celelalte instituții și organisme de specialitate, în vederea adoptării măsurilor corespunzătoare, pentru evitarea efectelor negative asupra sănătății oamenilor și asupra mediului;

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**, din subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului este autoritatea competentă pentru:

- introducerea deliberată în mediu a plantelor superioare modificate genetic, inclusiv importul pentru cultivare comercială și în scop experimental, în conformitate cu *OUG 43/2007 privind introducerea deliberată în mediu a OMG, aprobată cu modificări și completări prin Legea 247/2009*, care transpune Directiva 2001/18/CE.

- activitățile de utilizare în condiții de izolare a MMG, în conformitate cu *OUG 44/2007 privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic aprobată cu modificări și completări prin Legea 3/2008*.

- activitatea de export a organismelor modificate genetic, în conformitate cu HG nr. 497/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 1946/2003 privind mișcarea transfrontieră a OMG.

### **ANPM are următoarele atribuții:**

- a) consultă și informează publicul în procesul decizional, cu privire la respectarea legislației în vigoare privind accesul publicului la informații și privind confidențialitatea;
- b) emite autorizații/acorduri de mediu în domeniul OMG/MMG pe care le poate modifica, suspenda sau anula în condițiile legii.;
- c) informează autoritățile implicate, publicul, despre revizuirea, suspendarea sau anularea autorizațiilor /acordurilor, ca și despre eventuale accidente;
- d) elaborează proceduri, ghiduri, în colaborare cu autoritățile implicate și instituțiile cu responsabilități în domeniul OMG;
- e) colaborează cu notificatorul, cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, Comisia pentru Securitate Biologică și autoritățile implicate, în cazuri de urgență, pentru minimizarea riscului asupra mediului și sănătății umane sau pentru aplicarea clauzei de salvagardare;
- f) asigură Secretariatul Comisiei pentru Securitate Biologică;
- g) asigură funcționarea unui laborator național pentru detecția și identificarea organismelor modificate genetic;
- h) realizează și gestionează Registrul național privind informația despre modificările genetice din organisme modificate genetic și Registrul național privind locațiile introducerii în mediu a organismelor modificate genetic;
- i) realizează și gestionează Registrul electronic privind notificările primite și respinse, acordurile emise, autorizațiile emise ca și al autorizațiilor revizuite, suspendate și reînnoite;
- j) elaborează și gestionează Registrul activităților de utilizare în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic;
- k) realizează și gestionează Registrul pentru evidența electronică a informației privind importul, exportul și tranzitul organismelor modificate genetic
- l) colaborează în procesul decizional și în controlul activităților reglementate prin legislația în vigoare din domeniu, cu autoritățile implicate;
- m) colaborează cu autoritățile naționale și comunitare în procesul de autorizare a organismelor modificate genetic pentru utilizare directă ca aliment sau hrană pentru animale, sau ca medicamente de uz uman sau veterinar, după caz, dacă necesită o evaluare a riscului asupra mediului.

### **➤ Garda Nationala de Mediu**

Garda Nationala de Mediu, este institutie publica si functioneaza ca organ de specialitate al administratiei publice centrale, cu personalitate juridica, în subordinea autoritatii publice centrale pentru protectia mediului. GNM asigură controlul si inspectia activităților care implică OMG și MMG, inclusiv mișcarea transfrontieră a OMG (Import, export, tranzit) și poate lua masuri de sancționare, sau poate propune suspendarea/sistarea activității ca urmare a neconformității cu prevederile legale în vigoare și/sau a masurilor stabilite în notele de constatare si în rapoartele de inspectie si control.

### **➤ GNM are următoarele responsabilități:**

- a) asigură controlul și inspectia activităților care implică organisme vii modificate genetic, obținute prin tehnicile biotehnoologiei moderne, respectiv: utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, cultivare în scop comercial sau experimental a

plantelor superioare modificate genetic, importul și exportul organismelor modificate genetic;

b) verifică respectarea de către cultivatorii de plante superioare modificate genetic a prevederilor din autorizațiile obținute și a cerințelor legale privind înregistrarea activităților la Direcțiile Agricole, trasabilitatea și etichetarea organismelor modificate genetic;

c) efectuează controale tematice în domeniul OMG;

d) dispune măsuri și sancțiuni dacă este cazul.

e) transmite informări și rapoarte privind rezultatele controalelor și inspecțiilor în domeniul OMG, către autoritatea competentă și autoritatea publică centrală pentru protecția mediului;

f) elaborează planuri de inspecție și control în domeniul OMG, care se revizuiesc anual;

h) colaborează cu autoritatea vamală și celelalte autorități implicate pentru controlul mișcării transfrontalieră a OMG, pe baza protocoalelor încheiate;

i) colaborează cu autoritatea competentă, cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului sau cu organismele de control ale statelor membre și cu organismele comunitare, inclusiv în situații de urgență cu impact transfrontieră.

j) în îndeplinirea obligațiilor de inspecție și control, poate colabora pe bază de contract, după caz, cu laboratoare naționale și internaționale, acreditate pentru executarea determinărilor/analizelor de specialitate. Plata serviciilor se asigură din bugetul propriu, cu excepția situațiilor în care responsabilitatea determinărilor revine notificatorului/deținătorului autorizației, acordului/operatorului, conform legislației în vigoare.

Procedura de control:

- controale tematice sau la cererea MMP
- controale desfășurate la nivel local, în baza planurilor proprii de control;
- controale ca urmare a petitiilor;

În activitatea de control sunt utilizate: proceduri specifice de control și inspecție și tipizate specifice, respectiv procese-verbale de constatare a contravenției.

## ➤ MAI

În vederea desfășurării activității sanitare veterinare (pe sanătate, bunăstare și nutriția animalelor de serviciu) într-un cadru legal, cât și în domeniul siguranței alimentelor, Direcția Medicală a MAI a încheiat un „*Protocol de colaborare pe linie sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor*” între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (Nr.1355 din 31.01.2007) și Direcția Medicală a Ministerului Afacerilor Interne (Nr.147 din 14.02.2007).

Activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor din unitățile MAI are ca principale obiective, păstrarea sănătății efectivelor umane pentru îndeplinirea activităților specifice locului de activitate, prin îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice:

- reducerea/preintampinarea în MAI a incidentei/apariției bolilor datorate consumului de alimente (toxiinfecții);
- monitorizarea riscurilor ce pot să apară în domeniul siguranței alimentelor pentru consumatorii din MAI;
- facilitarea posibilității consumatorului din MAI de a alege produsele alimentare în cunoștința de cauză;
- protejarea consumatorilor din MAI de fraude și practici incorecte privind siguranța alimentelor;

Rețeaua sanitară și sanitară veterinară în domeniul siguranței alimentelor din structura Direcției Medicale a MAI cooperează cu toate instituțiile de specialitate, la nivel central și local (ANSVSA, M.S., MADR, etc.).

**Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar**, din cadrul Directiei Medicale a MAI prin personalul sanitar si sanitar veterinar propriu, urmăreste modul de aplicare și realizare în unitățile MAI a "*Programului National anual de supraveghere in domeniul sigurantei alimentelor*„,

Activitatea de inspectie sanitara, sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor, se execută de către medicii umani - inspectori sanitari de stat, impreuna cu medicii veterinari oficiali – inspectori.

**Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar**, din structura Directiei Medicale a MAI, este parte componenta a Comandamentului Antiepidiologic Central, conform legislatiei in vigoare. Medicii inspectori sanitari de stat si medicii veterinari oficiali din structura Directiei Medicale a MAI, fac parte potrivit legii, din sistemul sanitar si sanitar veterinar unic de stat, avand atributii si competente de "*medici inspectori sanitari de stat*" si "*medici veterinari oficiali inspectori de stat*" pentru toate unitatile MAI si societatile comerciale in relatie cu MAI.

Acestia desfasoara activități de indrumare, coordonare si control in domeniul sigurantei alimentelor, conform normelor sanitare si sanitare veterinare in vigoare a MS si ANSVSA, norme ce au fost adaptate la specificul MAI prin dispozitiile directorului Directiei Medicale, referitoare la :

- medicina preventiva pe linia sanatatii publice ;
- avizare și autorizare sanitara și sanitara veterinara ;
- pe linia igienei si a trasabilitatii produselor alimentare ;
- a expertizei sanitare si sanitare veterinare a produselor alimentare de origine animala si non animala ;
- aplicarea de contraventii si sanctiuni disciplinare fata de nerespectarea normelor sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor.

**Responsabilitatile medicilor inspectori sanitari de stat si ale medicilor veterinari oficiali privind siguranta alimentelor:**

- aplica legislatia sanitara si sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor nationala la specificul MAI;
- personalul sanitar veterinar propriu aplica și realizeaza în unitățile MAI "*Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs*" și „*Programul de supraveghere și control in domeniul sigurantei alimentelor*” ;
- asigura asistență sanitară si sanitară veterinară în unitățile proprii și execută toate acțiunile prevăzute în "*Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs*", elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor ;
- elaborează și promovează acte normative în domeniul sanitar si sanitar veterinar și al sigurantei alimentelor, al reglementarilor in domeniul calitatii alimentelor in MAI prin adaptarea legislatiei nationale la specificul acestui minister ;
- organizeaza si coordoneaza activitatea sanitara si sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor in zona de responsabilitate ;
- controleaza modul de aplicare a Normelor sanitare si sanitare veterinare, a programelor si masurilor stabilite de catre M.S. si A.N.S.V.SA. pentru apararea sanatatii publice si pentru protectia mediului de catre toate unitatile controlate din raza de competenta ;

- supravegheaza si controleaza implementarea HACCP in unitatile MAI care produc, prelucreaza, depoziteaza, transporta si valorifica produse alimentare de origine animala si non-animala ;
- monitorizeaza calitatile fizico-chimice, bacteriologice si nutritionale a principalelor grupe de alimente, cu impact asupra sanatatii publice;
- verifica documentele sanitare si sanitare veterinare ce insotesc produsele de origine animala pentru monitorizarea trasabilitatii acestora ;
- participa la actiuni comune alaturi de organele de inspectie ale MAI (Politie, Jandarmerie, Politie de Frontiera) si ANSVSA la constatarea si sanctionarea contraventiilor la normele sanitare si sanitare veterinare in vigoare ;
- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica din tara o impune, la actiunile dispuse de Comandamentul Antiepidiologic (Central, judetean, local), Autoritatile de Sanatate Publica si Directiile Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor (judetene si ale municipiului Bucuresti) ce au drept scop prevenirea si combaterea unor epizootii ;
- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica o impune, cu A.N.S.V.S.A., M.S., etc, participand la grupuri de lucru cat si la instruirile organizate pe probleme de siguranta alimentelor ;
- sanctioneaza contravențional incalcarea normelor sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in unitatile din raza de competenta, conform legislatiei in vigoare ;
- analizeaza, evalueaza si comunica factorilor de decizie din MAI potentialul risc pentru sanatatea efectivelor umane si animale identificat prin activitatile de indrumare, sprijin si control ;
- actioneaza pentru prevenirea sau in cazul aparitiei unor eventuale zoonoze specifice și a agenților zoonotici specifici (la animale și produse de origine animală), in raza de competenta ;
- actioneaza pentru prevenirea sau in cazul aparitiei unor eventuale focare de toxinfecții alimentare și / sau intoxicații alimentare ;
- elibereaza Autorizatii Sanitare de Functionare si Autorizatii Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor pentru toate obiectivele MAI care colecteaza, depoziteaza, proceseaza si comercializeaza produse de origine animala si non animala, autorizatii ce sunt avizate tehnic de catre Serviciul Sanatate Publica si Sanitar Veterinar si autorizate de catre conducerea Directiei Medicale a MAI ;
- elibereaza Autorizatii Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor pentru mijloacele auto folosite la transportul produselor si subproduselor de origine animala si non animala din raza de competent

Controalele in MAI pe linia sigurantei alimentelor se executa, in colectiv de catre medicul inspector sanitar de stat impreuna cu medicul veterinar oficial-inspector de stat din zona de responsabilitate.

## ➤ MJ

In cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor functioneaza Compartimentul Gospodării Agrozootehnice încadrat cu medic veterinar, care reprezinta autoritatea sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor in toate unitatile A.N.P. care colecteaza, depoziteaza, proceseaza si valorifica produse de origine animala si nonanimala.

Acest compartiment din structura A.N.P. reprezintă M.J. în cadrul Comandamentului Antiepidiologic Central, conform legislatiei in vigoare.

Medicii veterinari oficiali din M.J - A.N.P. fac parte, potrivit legii, din sistemul sanitar veterinar unic de stat, avand atributii si competente de medici "medici veterinari oficiali" pentru toate unitatile M.J. – A.N.P.

Acestia executa expertiza sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor a produselor si subproduselor de origine animala si nonanimala din cadrul unitatilor M.J – A.N.P., verificand modul de respectare a normelor sanitare veterinare pentru siguranta alimentelor.

Medicii veterinari oficiali își desfășoara activitatea in toate obiectivele unităților M.J – A.N.P., care colecteaza, depoziteaza, proceseaza si valorifica produse alimentare de origine animala si nonanimala.

- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica o impune, cu A.N.S.V.S.A., etc, participand la grupuri de lucru cat si la instruirile organizate pe probleme de siguranta alimentelor;
- analizeaza, evalueaza si comunica factorilor de decizie din M.J., A.N.P. potentialul risc pentru sanatatea efectivelor umane si animale identificat prin activitatile de indrumare, sprijin si control;

#### **Responsabilitatile medicilor veterinari oficiali privind siguranta alimentelor:**

- aplica legislatia nationala sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor în unitățile aparținând M.J.- A.N.P;
- urmăresc și impun personalului sanitar veterinar propriu, aplicarea și realizarea în unitățile M.J. – A.N.P. a "Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs" și a Programului de supraveghere și control in domeniul siguranței alimentelor”;
- asigură asistență sanitară - veterinară în unitățile proprii și execută toate acțiunile prevăzute în "Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs", elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;
- promovează si aplica actele normative în domeniul sanitar-veterinar și al siguranței alimentelor, al reglementarilor in domeniul calitatii alimentelor in M.J.- A.N.P. prin adaptarea legislatiei nationale la specificul acestui minister;
- organizeaza si coordoneaza activitatea sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor in unitatile proprii;
- controleaza modul de aplicare a Normelor sanitare veterinare, a programelor si masurilor stabilite de catre A.N.S.V.S.A. pentru apararea sanatatii publice si pentru protectia mediului de catre toate unitatile controlate din raza de competenta;
- verifica documentele sanitare veterinare ce insotesc produsele de origine animala pentru monitorizarea trasabilitatii acestora;
- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica din tara o impune, la actiunile dispuse de Comandamentul Antiepidemologic (Central, judetean, local), și Directiile Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor (judetene si ale municipiului Bucuresti) ce au drept scop prevenirea si combaterea unor epizootii;
- colaboreaza, ori de cate ori situatia epidemiologica o impune, cu A.N.S.V.S.A., etc, participand la grupuri de lucru cat si la instruirile organizate pe probleme de siguranta alimentelor;
- analizeaza, evalueaza si comunica factorilor de decizie din M.J., A.N.P. potentialul risc pentru sanatatea efectivelor umane si animale identificat prin activitatile de indrumare, sprijin si control;
- actioneaza pentru prevenirea sau combaterea unor eventuale zoonoze specifice și a agenților zoonotici specifici (la animale și produse de origine animală), in raza de competenta;
- actioneaza pentru prevenirea sau combaterea unor eventuale focare de toxinfecții alimentare și / sau intoxicații alimentare;

## ➤ MApN

**Direcția medicală**, reprezintă autoritatea de sănătate publică și sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în Ministerul Apărării.

Activitatea de inspecție sanitară și sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor se organizează de către Direcția medicală prin Biroul de inspecție sanitară și sanitară veterinară de stat.

În domeniul inspecției de sănătate publică Direcția medicală are următoarele responsabilități:

- a) coordonează și organizează activitatea de inspecție de sănătate publică în unitățile din cadrul Ministerului Apărării Nationale;
- b) coordonează elaborarea de reglementări specifice inspecției de sănătate publică pentru Ministerul Apărării Nationale;
- c) evaluează realizarea obiectivelor inspecției de sănătate publică la nivelul Ministerului Apărării Nationale;
- d) emite autorizații sanitare de funcționare pentru toate formațiunile din cadrul Ministerului Apărării Nationale;
- e) emite documente de autoritate sanitară, sesizează instituțiile publice abilitate și dispune carantinarea unor colectivități sau unități militare;
- f) constată și sancționează contravențiile la normele igienico-sanitare;
- g) reprezintă Ministerului Apărării Nationale în relația cu alte structuri similare din alte organe de specialitate naționale și internaționale și ale administrației publice centrale sau locale.

**Activitatea de inspecție de sănătate publică se desfășoară conform planului anual de control.**

**În domeniul sanitar veterinar Direcția medicală are următoarele responsabilități:**

- a) coordonează și organizează activitatea de inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile din cadrul Ministerului Apărării Nationale;
- b) coordonează elaborarea de reglementări specifice inspecției sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor pentru Ministerul Apărării Nationale;
- c) evaluează realizarea obiectivelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor la nivelul Ministerului Apărării Nationale;
- d) emite autorizații sanitare veterinare de funcționare pentru toate obiectivele care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse de origine animală și non-animală în cadrul Ministerului Apărării Nationale, precum și pentru agenții economici care prestează activități de alimentație colectivă în acest minister;
- e) emite documente de autoritate sanitară veterinară, sesizează instituțiile publice abilitate;
- f) constată și sancționează contravențiile la normele de igienă sanitară veterinară;
- g) reprezintă Ministerului Apărării Nationale în relația cu alte structuri similare din alte organe de specialitate naționale și internaționale și ale administrației publice centrale sau locale.

Activitatea de inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor se desfășoară conform planului anual de control și a Ordinului Ministrului nr.M 74 din 5 08.2008 publicat în Monitorul Oficial al României nr 655/17. 09.2008 Partea I.

### **3.1.3. Raportare și canale de comunicare între autoritățile competente**

#### ▪ **Sistemul Rapid de Alerta**

Principalele obiective ale Sistemului rapid de alertă sunt următoarele:



- a) schimbul rapid de informații între Comisia Europeană și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, în calitate sa de coordonator la nivel național al Sistemului rapid de alertă și de punct de contact cu Sistemul de alertă pentru alimente și furaje european (Rapid Alert System for Food and Feed - RASFF);
- b) schimbul rapid de informații între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Sănătății, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, atât prin structurile centrale, cât și prin cele județene și locale;
- c) schimbul rapid de informații între structurile județene și locale, ca integratori locali ai Sistemului rapid de alertă, și cele centrale ale Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerului Sănătății, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor;
- d) schimbul rapid de informații între laboratoarele de profil și integratorii locali ai Sistemului rapid de alertă;
- e) schimbul rapid de informații între punctele de inspecție la frontieră și structurile centrale și județene ale Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Sănătății și Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor;
- f) schimbul rapid de informații între consumatori, producători și procesatori, pe de o parte, și integratorii locali ai Sistemului rapid de alertă, pe de alta parte.

Structura Sistemului rapid de alertă se bazează pe informațiile transmise/primate la și/sau de la Comisia Europeană sau alte țări terțe de către și/sau către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

La nivel național Sistemul rapid de alertă se bazează pe informațiile transmise sau primite la nivel central ori local de către: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor și Ministerul Sănătății.

Sistemul rapid de alertă operează prin transmiterea de informații sub formă de notificare scrisă într-un formular tip, denumit formular de notificare alertă. Transmiterea se efectuează în sistem informatic cu circuit închis sau prin fax ori e-mail.

În cazul informațiilor primare transmise/primate între structurile locale și cele județene, comunicarea se poate realiza și telefonic.

Circuitul informației notificate în cadrul Sistemului rapid de alertă se realizează între autoritățile competente, orizontal, pe două niveluri, și anume la, nivelul structurilor centrale și al structurilor județene. În cadrul fiecărei autorități competente informația va circula vertical între structura județeană și cea de la nivel central.

#### ▪ **Protocoale de colaborare**

Au fost încheiate mai multe protocoale între diferite autorități competente :

- Protocolul de colaborare pe linie sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (Nr.1355 din 31.01.2007) și Ministerul Afacerilor Interne (Nr.147 din 14.02.2007), conform caruia:

- medicii veterinari oficiali din cadrul MAI pot participa la solicitare la acțiuni comune alături de organele de inspecție ale MAI (Poliție, Jandarmerie, Poliție de Frontieră) și ANSVSA la constatarea și sancționarea unor contravenții la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vigoare;

- structurile de inspecție și control ale ANSVSA și DSVSA județene și a municipiului București, împreună cu structurile de specialitate din Direcția Medicală a MAI, colaborează pe linia respectării normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

- Protocolul de colaborare pe linie sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor încheiat între A.N.S.V.S.A. și M.A.I, privind acțiunile comune de control organizate în vederea sporirii securității comerțului intracomunitar cu suine vii, produse și subproduse din carne de porc și implicit a sănătății oamenilor și animalelor, premergător sarbatorilor de iarna;

- Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar, din structura Direcției Medicale a Ministerului Afacerilor Interne este parte componentă a Comandamentului Antiepidiologic Central conform legislației in vigoare;

- *Protocolul de colaborare nr.4511/8793/1851/407/2005* intre Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Sănătății, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor avand ca obiectiv delimitarea, conform competentei si a responsabilitatilor autoritatilor in domeniul controlului oficial al alimentelor, privind siguranta alimentelor, pe intregul lant alimentar de la ferma la consumator.

- *Protocol de colaborare* incheiat intre autoritatile fitosanitate si autoritatile vamale nr.80935/48647/2010, pentru asigurarea controlului fitosanitar privind activitatea de import si tranzit a plantelor, produselor vegetale sa altor obiecte supuse controlului fitosanitar

- *Protocolul nr. 80245/33573090/1309* intre MADR, ANSVSA, Garda Națională de Mediu si ANPC privind atributiile si responsabilitatile fiecărei institutii, inclusiv colaborarea intre acestea in organizarea activitatilor de inspectie si urmarirea trasabilitatii în domeniul OMG;

- *Protocolul privind colaborarea interinstitutionala permanenta* intre Agentia de Plati si Interventie pentru Agricultura (APIA) si ANSVSA privind armonizarea sistemelor lor informationale;

- *Protocolul de Cooperare* pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional transfrontalier prin intermediul animalelor și produselor de origine animală incheiat intre Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Ministerul Administratiei si Internelor prin Inspectoratul General al Poliției de Frontieră;

- *Protocol de colaborarea Interinstituțională permanentă nr. 1130/09.10.2008//61308/21.10.2008* între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Autoritatea Națională a Vănilor pentru asigurarea controlului asupra activităților de import, export și tranzit a animalelor vii, produselor de origine animală; non-animală; altor produse și materii ce sunt supuse inspecției și controalelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor provenind din țări terțe – încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Agenția Națională de Administrare Fiscală – Autoritatea Națională a Vănilor modificat prin Actul aditional nr. 1/2011.

- Protocolul de cooperare privind cooperarea pentru realizarea unor actiuni comune in vederea controlului respectarii legislatiei sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor privind transportul de animale vii, produse si subproduse de origine animala pe drumurile publice - incheiat intre Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor, Ministerul Afacerilor si Interne si Ministerul Transporturilor si Infrastructurii;

- *Protocolul de colaborare – incheiat* intre ANSVSA și Asociația Generală a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi din România/Regia Națională a Pădurilor – Romsilva;

- Protocolul – incheiat intre Ministerul Agriculturii și Alimentației, Direcția Generala Sanitară Veterinară nr. 48.394/20.04.1992 si Ministerul Apărării Naționale, Departamentul Asigurării Logistice, Inspectoratul General al Serviciilor nr. DA 230/22.04.1992;

- Protocolul *incheiat intre Ministerul Apararii si ANSVSA „Protocol de colaborare pe linie sanitar – veterinara intre Ministerul Apararii si ANSVSA nr. M 139/20.07. 2007 respectiv 3876/ 05.07.2007”*

- *Protocolul de colaborare – incheiat intre Ministerul Sănătății, nr.RL3398-24.04.2012 denumit în continuare MS si Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor,nr..25860/ 23.04.2012 -in vederea aplicării uniforme a Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 178/2002 privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale și a Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 882/2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor.*

## ➤ **ANSVSA**

Schimbul de informații, atribuirea de responsabilitati de la nivelul central la cel judetean precum si raportarile de la nivel judetean la cel central se realizeaza prin Sistemul INTRANET al ANSVSA.

Notele de serviciu sunt transmise de catre fiecare directie de specialitate din cadrul ANSVSA catre DSVSA si sunt utilizate pentru a stabili activitatea inspectorilor de la nivel judetean pentru ca legislația in domeniul sanitar veterinar si pentru siguranța alimentelor sa fie pusa in aplicare in mod corespunzător. Rapoartele privind actiunile intreprinse si stadiul modului in care operatorii din domeniul alimentar, operatorii din sectorul hranei pentru animale si operatorii din domeniul produselor medicinale veterinare aplica legislatia sunt transmise de la nivel judetean la cel central periodic (periodicitatea este stabilita de la nivel central) si ori de cate ori este necesar

### • **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

În funcționarea institutului privind comunicarea internă există elaborată Strategia de comunicare și protecție a comunicării în IDSA. Transmiterea informațiilor atat către structurile institutului, cât și către instituțiile partenere se realizează în cadrul a 22 module de comunicare.

La nivelul DSVSA judetene exista o comunicare si conlucrare permanenta cu inspectorii de la nivelul circumscriptiilor sanitare - veterinare si pentru siguranta alimentelor si cele zonale, situatiile primite de la aceste structuri fiind luate in considerare la intocmirea rapoartelor catre ANSVSA

## ➤ **MADR**

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

Schimbul de informații si raportările intre autoritatile nationale si cele locale se realizeaza periodic, prin fax, posta si e-mail.

Notele de serviciu și procedurile întocmite de către Agenția Națională Fitosanitară sunt transmise Unităților fitosanitare județene și a municipiului București și Inspectoratelor de Carantină Fitosanitare Vamale, respectiv Laboratorului Central Fitosanitar, direcțiilor din alte ministere (ex. Direcția Silvică din cadrul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice) și altor instituții (stațiuni de cercetare, asociații și federării ale producătorilor agricoli) după caz, în vederea implementării într-un mod unitar la nivel teritorial a

directivelor europene transpuse în legislația națională, precum și a deciziilor și regulamentelor europene. Totodată acestea sunt postate și pe site-ul MADR la domeniul „Fitosanitar”.

- **Inspectia de stat in domeniul OMG**

Inspectorii teritoriale din direcțiile pentru agricultura județene transmit lunar până pe data de 10 a fiecărei luni la **Directia de Inspectii de Stat** Inspectiei în domeniul Organismelor Modificate Genetic (OMG), fertilizanti și agricultură ecologică, rapoartele lunare de activitate.

Acestea sunt transmise prin: fax, e-mail și poștă.

- **Inspectii tehnice in industria alimentară,**

Inspectorii din industria alimentara din cadrul DAJ transmit lunar rezultatele actiunilor de control efectuate.

Raportarea controalelor se efectueaza in baza unui Raport lunar de activitate si prin fisele de raport cumulativ ,transmise in format electronic si pe suport de hartie la MADR

- **Sector vitivinicol**

Inspectorii vitivinicoli din direcțiile pentru agricultură județene și municipiul București transmit lunar, până pe data de 10 a lunii, din cadrul Ministerului Agriculturii, și Dezvoltării Rurale. Canalele de comunicare folosite sunt: serviciile poștale, fax, telefon sau internet

## ➤ **ANPC**

Schimbul de informații de la nivelul central la cel județean precum și raportările de la nivel județean la cel central se realizează prin corespondența transmisă prin fax sau poșta electronică.

La nivelul comisariatelor județene pentru protecția consumatorilor există o comunicare și conlucrare permanentă în scopul limitării cazurilor de încălcare a legislației din domeniul protecției consumatorilor.

## ➤ **Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice**

Schimbul de informații între autorități și între autorități și unitățile subordonate se realizează periodic, prin fax, posta și e-mail.

În domeniul organismelor modificate genetic, MMSA îndeplinește următoarele atribuții:

- colaborează în procesul decizional și în controlul activităților reglementate prin legislația în vigoare din domeniul organismelor modificate genetic, cu autoritățile implicate: autoritatea publică centrală pentru agricultură, autoritatea centrală sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, autoritatea publică centrală pentru sănătate, autoritatea publică centrală pentru protecția consumatorilor, autoritatea publică centrală pentru cercetare, autoritatea națională vamală- avizează rapoartele anuale de activitate întocmite de autoritatea competentă și organul de control, în conformitate cu OUG nr. 43/2007, privind introducerea deliberată în mediu și introducerea pe piață a organismelor modificate genetic, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 247/2009 ;

- exercită atribuțiile de Punct focal pentru Protocolul de la Cartagena privind biosecuritatea asigurând urmărirea aplicării și realizării prevederilor și recomandărilor precum și elaborarea și transmiterea rapoartelor periodice solicitate, în acord cu recomandările Uniunii Europene;

- implementează mecanismul de schimb de informații la nivel global în domeniul biosecurității BCH (Biosafety Clearing-House) în acord cu obligațiile asumate prin

ratificarea Protocolului de la Cartagena privind Biosecuritatea și cu strategia de biosecuritate a Uniunii Europene în domeniu;

- asigură împreună cu autoritatea competentă, comunicarea cu Comisia Europeană și celelalte state membre, pe baza informațiilor furnizate de autoritatea competentă, în conformitate cu OUG nr. 43/2007 privind introducerea deliberată în mediu și introducerea pe piață a organismelor modificate genetic, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 247/2009 .

Garda Națională de Mediu transmite informări și rapoarte privind rezultatele controalelor și inspecțiilor, către autoritatea competentă (ANPM) și autoritatea publică centrală pentru protecția mediului (MMP);

#### Raportarea datelor de control se face:

- planificat: trimestrial, de 4 ori pe an (prin cumulare din celelalte trimestre, situația de la sfârșitul trimestrului IV reprezentând situația pe anul în curs);
- de urgență - ori de câte ori există solicitări de la Comisia Europeană, cu relevanță în implementarea Directivei 2001/18/CE, Directivei 2009/41/CE și Regulamentului (CE) nr. 1946/2003.

#### ➤ MAI

Vehicularea informației: Schimbul de informații în domeniul siguranței alimentelor, atribuirea responsabilităților de la (nivel central la cel local) precum și raportările de la (nivel local la cel central) se realizează:

- a) în scris (poșta specială) ;
- b) telefonic (nota telefonică + notificare scrisă) ;
- c) prin fax ;
- d) electronic ( rețeaua Intranet).

#### MODUL DE TRANSMITERE A INFORMAȚIEI LA NIVELUL D.M. A MAI

Nivel de transmitere	Pe linie ascendentă	Pe linie orizontală	Pe linie descendentă
La nivel central, (national)	Cu următoarele foruri: <ul style="list-style-type: none"> <li>•MAI</li> <li>•A.N.S.V.S.A</li> <li>•M.S.</li> <li>•Institutele de Sanatate Publica,</li> <li>•Alte structuri cu implicare în domeniul siguranței alimentului,</li> <li>•Directia Medicala a MAI – <i>Serviciul Sanatate publica, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar.</i></li> </ul>	Structuri centrale din MAI	cu rețeaua medicală proprie
La nivel local	Centrele Medicale/CMDTA-uri, Cabinete sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din IGPR și IGJR către <ul style="list-style-type: none"> <li>•Directia Medicala a MAI</li> <li>•Autorități locale (Prefectura, Primarie)</li> </ul>	Există o comunicare permanentă cu : <ul style="list-style-type: none"> <li>•Structurile locale ale A.N.S.V.S.A. și M.S. (Autoritățile de</li> </ul>	Centrele Medicale/CMDTA , -uri, Cabinete sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din

Nivel de transmitere	Pe linie ascendenta	Pe linie orizontala	Pe linie descendenta
		Sanatate Publica judetene, Directiile Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor judetene sau ale municipiului Bucuresti si cu Laboratoarele de analize pe linia sigurantei alimentelor)	IGPR si IGJR catre structurile controlate din zona de competenta

Avand in vedere specificul unitatilor MAI cat si existenta de unitati ce detin documente clasificate evidentele tehnice si documentele sanitare si sanitare veterinare sunt intocmite conform formularisticii oficiale, au caracter intern, conform Legii nr. 182 din 2002 privind protectia informatiilor clasificate cu modificarile si completarile ulterioare, a Hotararii Guvernului nr.585/2002 pentru aprobarea standardelor nationale de protectie a informatiilor clasificate in Romania, cu modificarile si completarile ulterioare, a Hotararii Guvernului nr.781/2002 privind protectia informatiilor secrete de serviciu, cu modificarile si completarile ulterioare si Legea nr.40/1990 privind organizarea si functionarea Ministerului de Interne, cu modificarile si completarile ulterioare

#### ➤ MJ

Modalitatea schimbului de informații între autorități de nivel central și teritorial este prevăzută în proiectul de protocol pe linie sanitară veterinară ce urmează a fi încheiat între M.J. și A.N.S.V.S.A.

#### ➤ MApN

Schimbul de informații între Direcția medicală și structurile medicale și sanitare veterinare din sistemul sanitar și sanitar veterinar din Ministerul Apărării Naționale se realizează în scris, prin raportări trimestriale și semestriale, prin poșta specială, și în situații deosebite prin note telefonice, fax sau electronic.

#### ➤ MS

Schimbul de informații de la nivelul central la cel județean precum și raportările de la nivel județean la cel central se realizează prin corespondența oficială transmisă prin poșta, fax sau poșta electronică.

La nivelul direcțiilor de sanatare publica judetene exista o comunicare si conlucrare permanenta în scopul limitării cazurilor de nerespectare a legislației din domeniul protecției consumatorilor.

## 3.2. Laboratoare nationale de referinta

### 3.2.1. Responsabilități

## ➤ ANSVSA

*In subordinea ANSVSA exista:*

- 21 laboratoare nationale de referinta pentru sanatatea si bunastarea animalelor aflate in structura organizatorica a Institutului de Diagnostic si Sanatate Animala
- 24 laboratoare nationale de referinta pentru siguranta alimentelor de origine animala si a furajelor aflate in structura organizatorica a Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara.
- 3 laboratoare nationale de referinta pentru anumite clase de reziduuri si contaminanti aflate in structura organizatorica a Directiilor Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor, respectiv Constanța, Cluj si Timisoara.
- 4 laboratoare nationale de referinta pentru domeniul non-animal, aflate in structura organizatorica a Directiei Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor Bucuresti.

Lista laboratoarelor nationale de referinta, corespondente ale celor comunitare de referinta prevazute in R CE 882/2004 a fost transmisa Comisiei Europene si este reactualizata ori de cate ori apar modificari privind desemnarea acestora.

- **Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor**

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, prin Laboratoarele Naționale de Referință pentru domeniul sănătății și bunăstării animalelor și celelalte laboratoare de diagnostic, realizează coordonarea tehnică a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, din structura direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, asigurând astfel evaluarea conformității privind sănătatea și bunăstarea animalelor, cu scopul protecției sănătății acestora și a sănătății publice, precum și a facilitării comerțului cu animale vii și produse și subproduse provenite de la acestea, prin calificarea statusului de sănătate al exploatațiilor de animale.

Prin Laboratoarele Naționale de Referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor, Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală este principalul colaborator al A.N.S.V.S.A. în elaborarea strategiei de prevenire și combatere a bolilor la animale pe teritoriul României, fiind totodată partenerul Laboratoarelor Comunitare si Internaționale de Referință.

Prin atestatul în domeniul cercetării - dezvoltării care a fost acordat de către organismul național competent, Institutul de Diagnostic si Sănătate Animală participă la dezvoltarea cercetării științifice în domeniul medicinei veterinare si al siguranței alimentelor.

Programul de activitate al institutului prevede activități ce se încadrează în obiectivele generale ale acestuia și activități specifice structurilor constitutive.

În cadrul structurii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală există biroul **Elaborare Proiecte Cercetare, Comunicare** care are responsabilitatea comunicării interne, cu structurile din cadrul institutului, a comunicării externe, cu Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și cu unitățile din subordinea acesteia, precum și cu alte instituții și organizații de profil din țară, a comunicării internaționale cu instituții și organizații internaționale de profil sau cu incidență în domeniile de competență, în limitele de competență ale institutului.

Există elaborată „Strategia de comunicare și protecție a comunicării în IDSA”, referitoare atât la informațiile neclasificate cât și la cele clasificate. Transmiterea informațiilor se face în sistem modular în cadrul celor 15 module de comunicare stabilite în conformitate cu specificul informației de transmis.

### **Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor au următoarele atribuții:**

- elaborează manualele de diagnostic pentru bolile pentru care au competențe.
- aprobă rezultatele studiilor de validitate ce demonstrează fiabilitatea metodelor de testare, diagnostic și supraveghere utilizate în România;
- coordonează preluarea și elaborarea în România a standardelor și metodelor de diagnostic pentru domeniul de competență al acestora;
- colaborează cu laboratoarele comunitare de referință similare domeniilor de competență ale acestora și, în acest scop, pot beneficia de instruiți organizate de acestea pentru domeniul respectiv și de furnizare de standarde, metode, reagenți sau etaloane de diagnostic pentru profilul de diagnostic pentru care au competențe;
- colaborează cu celelalte laboratoare naționale de referință din statele membre, cu laboratoarele de referință ale Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor și cu alte organizații de profil, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și diagnostic al bolilor pentru care au competențe specifice;
- participă la activitățile de asigurare a calității și de standardizare a metodelor de diagnostic, de supraveghere și de screening, întreprinse de Laboratorul Comunitar de Referință;
- realizează examenele de laborator pentru diagnosticul și supravegherea bolilor pentru care au competențe specifice, în conformitate cu manualul de diagnostic;
- controlează și certifică valoarea de diagnostic a tuturor loturilor reactivilor de diagnostic, a seturilor și kiturilor de diagnostic și stabilește utilizarea acestora în laboratoarele sanitare veterinare de stat în România;
- întocmesc fișa de evaluare și participă direct la autorizarea laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor de stat și private și verificarea modului de îndeplinire a condițiilor de asigurare a sistemului de calitate;
- coordonează standardele și metodele de diagnostic utilizate de către laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar;
- prepară anumiți reactivi de diagnostic, pe care îi furnizează laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar;
- participă, împreună cu laboratoarele naționale de referință din statele membre, la testările de intercomparare organizate de laboratoarele comunitare de referință;
- organizează testele comparative interlaboratoare anuale cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar din cadrul direcțiilor sanitare-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene;
- realizează auditul extern și participă la realizarea auditului de 75% parte pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București, precum și pentru alte laboratoare în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar veterinar din domeniul sănătății animalelor, autorizate sanitar veterinar;
- caracterizează izolatele de agenți etiologici, tipizarea genetică a acestora și întocmirea diagramelor de epidemiologie genetică;
- păstrează, în condiții de securitate maximă, izolatele din agenții etiologici pentru care au competențe specifice;
- comunică, cu acordul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, informațiile solicitate de Comisia Europeană, de laboratoarele comunitare de referință, de Organizația Mondială pentru Sănătatea Animalelor, de laboratoarele naționale de referință ale statelor membre și de alte organizații și instituții de profil;
- furnizează Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, precum și direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, informațiile necesare referitoare la bolile pentru care au competențe specifice, în vederea stabilirii strategiilor și politicilor naționale pentru domeniile de competență ale acestora;



- confirmă, pentru anumite boli, rezultatele pozitive obținute de laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv al municipiului București. Bolile pentru care este necesară confirmarea de către laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor sunt stabilite anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- identifică și caracterizează agentul etiologic, originea, tipul, subtipul și varianta acestuia pentru bolile emergente sau reemergente;
- realizează activități de instruire și formare a specialiștilor care își desfășoară activitatea în cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar, în vederea efectuării testelor și examenelor de laborator potrivit competențelor specifice ale acestora;
- efectuează activități de îndrumare, acordă consultanță tehnică și realizează auditul pentru instituții și organizații care funcționează în domeniul creșterii animalelor sau al celor a căror activitate implică produse ori subproduse obținute de la acestea, în calitate de secundă sau terță parte;
- participă la acțiunile de inspecție și control inițiate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, pentru domeniile de competență ale acestora;
- promovează și implementează principiile de bună practică de laborator (GLP), conform legislației în vigoare, pentru studii de cercetare aplicată;
- cercetează, asimilează și elaborează metode de analiză de laborator pentru diagnosticul și supravegherea bolilor pentru care au competență;
- participă la elaborarea, coordonarea, monitorizarea și realizarea unor acțiuni cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, aprobat anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- participă la elaborarea proiectelor de acte normative din domeniul sănătății și bunăstării animalelor;
- participă la elaborarea de programe tehnice și de proiecte naționale și internaționale de diagnostic și supraveghere în domeniul sănătății și bunăstării animalelor;
- realizează expertiza de diagnostic privind cazurile de litigiu, pentru domeniile de competență ale acestora;
- participă la determinarea numărului maxim de probe ce trebuie prelevate pentru examene de laborator privind sănătatea și bunăstarea animalelor, a numărului maxim de probe pentru examene de laborator ce se efectuează pe probe comasate și etalonarea serurilor secundare de referință naționale în raport cu seruri etalon primare internaționale.

**• Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor, organizate în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Pesta Porcină Clasică și Pesta Porcină Africană
2. Laboratorul Național de Referință pentru Gripa Aviară și Boala de Newcastle
3. Laboratorul Național de Referință pentru Febra Aftoasă și alte Boli Veziculoase ale Animalelor
4. Laboratorul Național de Referință pentru Arboviroze - Bluetongue și Pesta Africană a Calului
5. Laboratorul Național de Referință pentru Rabie
6. Laboratorul Național de Referință pentru Anemia Infecțioasă a Calului
7. Laboratorul Național de Referință pentru Encefalopatii Spongiforme Transmisibile
8. Laboratorul Național de Referință pentru Salmonelozele Animalelor
9. Laboratorul Național de Referință pentru Bruceloză
10. Laboratorul Național de Referință pentru Tuberculoză și Paratuberculoză
11. Laboratorul Național de Referință pentru Campylobacterioza animalelor

12. Laboratorul Național de Referință pentru Monitorizarea Rezistenței Antimicrobiene la Animale
13. Laboratorul Național de Referință pentru Echinococoză
14. Laboratorul Național de Referință pentru Protozooze
15. Laboratorul Național de Referință pentru Boli Micotice și Micotoxicoze
16. Laboratorul Național de Referință pentru Bolile Peștilor
17. Laboratorul Național de Referință pentru Bolile Moluștelor și Crustaceelor
18. Laboratorul Național de Referință pentru Monitorizarea Contaminării Microbiene a Moluștelor Bivalve
19. Laboratorul Național de Referință pentru Monitorizarea Biotoxinelor Marine
20. Laboratorul Național de Referință pentru Bolile Albinelor și ale altor Insecte Utile
21. Laboratorul Național de Referință pentru Organisme Modificate Genetic din Alimente și Furaje

• **Laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor din cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară (IISPV)**

Laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor pentru 24 de domenii, din care 1 laborator național de referință pentru apa din carnea de pasare, nominalizat conform Reg.CE 543/2008, Anexa XI și coordonat de CE Departamentul AGRI-C4-ANIMAL-PRODUCTS

Atribuțiile Laboratoarelor Naționale de Referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor sunt prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor la art. 12 alin. (2) și (3) și la art. 32 alin. (2) și (3).

**Aceste atribuții sunt:**

- colaborează cu laboratorul de referință comunitar în domeniul lor de competență;
- coordonează, pentru domeniul lor laboratoarele oficiale responsabile pentru analiza probelor în control oficial;
- organizează teste comparative între laboratoarele oficiale naționale și asigură urmărirea adecvată a acestor teste comparative;
- se asigură că informațiile furnizate de laboratorul de referință comunitar sunt transmise autorității competente și laboratoarelor naționale oficiale;
- furnizează asistență științifică și tehnică autorității competente;

În conformitate cu cele prevăzute mai sus, laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor realizează următoarele :

- stabilesc metodele de analiză utilizate de laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar;
- stabilesc criteriile de performanță și efectuează studiile de validare care să demonstreze aplicabilitatea metodelor de testare utilizate în controalele oficiale, în conformitate cu protocolul de validare internațional;
- verifică aplicarea și respectarea de către laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, a standardelor și metodelor de analiză recunoscute oficial în România;
- elaborează fișa de evaluare și participă la autorizarea laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, și a celor private pentru profilele de competență potrivit reglementărilor legale în vigoare;

- colaborează cu celelalte laboratoare naționale de referință din statele membre, cu laboratoarele de referință ale Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor și cu alte organizații de profil, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și diagnostic pentru alimentele de origine animală;
- participă la activitățile de standardizare a metodelor de laborator utilizate pentru supravegherea și controlul alimentelor de origine animală și al furajelor, organizate de laboratorul comunitar de referință de profil sau de alte organizații naționale de profil cu competențe în domeniul standardizării;
- participă la testele de intercomparare organizate de laboratoarele comunitare de referință;
- organizează testele interlaboratoare anuale cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, și evaluează rezultatele obținute de către acestea;
- furnizează informațiile necesare Direcției de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA, Farmacovigilență și nutriție animală din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, în vederea stabilirii strategiilor și politicilor naționale pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor;
- efectuează activități de expertiză sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor privind cazurile de litigiu în domeniile de competență ale acestora;
- confirmă rezultatele obținute de laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar. Activitățile de expertiză pentru care laboratoarele naționale de referință confirmă rezultatele laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor sanitar-veterinar, se stabilesc anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- participă, în grupuri de lucru împreună cu direcțiile de specialitate din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, la elaborarea Programului de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului, în domeniul produselor de origine animală, al alimentelor și al furajelor, aprobat anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;
- realizează activități de instruire și formare a specialiștilor care își desfășoară activitatea în cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar, în vederea efectuării testelor și examenelor de laborator potrivit competențelor specifice ale acestora;
- efectuează activități de îndrumare și acordă consultanță tehnică și realizează auditul pentru instituții și organizații care funcționează în domeniul siguranței alimentelor de origine animală și a furajelor sau al celor a căror activitate implică produse ori subproduse de origine animală sau furaje, în calitate de secundă sau terță parte;
- cercetează, asimilează, elaborează și validează metodele de analiză de laborator pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor;
- participă la elaborarea proiectelor de acte normative, la realizarea de programe tehnice și proiecte naționale și internaționale privind siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor;
- verifică capacitatea analitică a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar, pentru domeniile de competență privind siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor.

**Laboratoarele naționale de referință pentru siguranța alimentelor de origine animală și a furajelor, organizate în cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară:**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Lapte și produse lactate;
2. Laboratorul Național de Referință pentru *Salmonella* din furaje și alimente de origine animală;
3. Laboratorul Național de Referință pentru *Listeria monocytogenes*;

4. Laboratorul Național de Referință pentru *Staphylococcus*;
5. Laboratorul Național de Referință pentru *Escherichia coli* incluzând *Escherichia coli* verotoxigenă;
6. Laboratorul Național de Referință pentru *Campylobacter* din alimente de origine animală;
7. Laboratorul Național de Referință pentru Parazitoze zoonotice (*Trichinella* și *Anisakis*);
8. Laboratorul Național de Referință pentru Rezistență antimicrobiană;
9. Laboratorul Național de Referință pentru Proteină animală în furaje;
10. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de antihelmintice și anticoccidiene în alimente de origine animală;
11. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de nitroimidazoli în alimente de origine animală;
12. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de medicamente antiinflamatoare nesteroidiene (NSAID's) în alimente de origine animală;
13. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de stilbene, derivați stilbenici, săruri și esteri ai acestora în alimente de origine animală;
14. Laboratorul Național de Referință pentru Micotoxine din alimente de origine animală și furaje;
15. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de elemente chimice în alimente de origine animală și furaje;
16. Laboratorul Național de Referință pentru Metale grele în alimente de origine animală și furaje;
17. Reziduuri de substanțe antibacteriene incluzând și sulfonamide și chinolone, dapsona în alimente de origine animală;
18. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de coloranți din produse de acvacultură;
19. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de nitrofurani în alimente de origine animală;
20. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de carbadox și olaquinox în alimente de origine animală;
21. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de pesticide în alimente de origine animală;
22. Laboratorul Național de Referință pentru metode monoreziduale (amitraz);
23. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de pesticide în furaje.
24. Laborator Național de Referință pentru apa din carnea de pasare, nominalizat conform Reg.CE 543/2008, Anexa XI și coordonat de CE Departamentul AGRI-C4-ANIMAL-PRODUCTS

• **Laboratoarele naționale de referință pentru anumite clase de reziduuri :**

**In cadrul Direcțiilor Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor:**

**DSVSA CLUJ**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de carbamați și piretroide în alimente de origine animală
2. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de sulfamide în produse de origine animală

**DSVSA CONSTANȚA**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de steroizi
2. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de cloramfenicol

**DSVSA TIMIȘ**

1. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de substanțe tireostatice

2. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic
3. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de substanțe beta-goniste
4. Laboratorul Național de Referință pentru Reziduuri de substanțe tranchilizante și beta-blocante (sedative).

- **Laboratoarele naționale de referință pentru produse de origine nonanimala**

1. Laboratorul Național de Referință pentru micotoxine
2. Laboratorul Național de Referință pentru metale grele
3. Laboratorul Național de Referință pentru dioxine
4. Laboratorul Național de Referință pentru pesticide din legume, fructe și cereale

**Atributii ale Laboratoarelor Nationale de referinta pentru produse de origine nonanimala :**

- participă la testele de intercomparare organizate de laboratoarele Europene de referință pe domeniul lor de competență
- furnizează suport științific și tehnic personalului din laboratoarele județene implicate în controlul oficial și comunică informații actualizate pe domeniul de competență.
- organizează instruirii privind metodele de lucru, modelele de raportare în funcție de cerințele laboratoarelor implicate în controlul oficial;
- testează competența prin organizarea testelor de intercomparare și organizează audit laboratoarelor din controlul oficial
- analizează probele cu depășire a limitei maxime admise în vederea confirmării /infirării acestora, a probelor provenite de la laboratoarele oficiale;
- furnizează răspunsuri la chestionare sau alte cerințe ale Laboratoarelor Europene de Referință precum și EU/ DG-SANCO;
- colaborează cu ANSVSA pentru stabilirea Programelor Naționale de Control, a nominalizării Laboratoarelor din Controlul Oficial, pentru stabilirea procedurilor de prelevare, proiecte de cercetare și în alte activități specifice domeniului nonanimal.
- raportează anual activitatea prestată în anul anterior precum și numărul probelor lucrate;
- elaborează și validează metodele de lucru în conformitate cu prevederile cerințelor legislației Europene și Naționale;
- se aliniază permanent, în ceea ce privește, matricile și metodele de analiză pe domeniul non-animal solicitărilor EU-DG Sanco;
- coordonează activitatea laboratoarelor oficiale de control
- colaborează cu Laboratoarele Europene de Referință precum și Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară prin participarea în grupuri de lucru privind îmbunătățirea controlului analitic

➤ **MS**

**1. Laboratorul Național de Referință pentru Supravegherea Calității Apei – Institutul Național de Sănătate Publică**

- **Laboratorul Național de Referință pentru Supravegherea Calității Apei Potabile are următoarele atribuții specifice:**

- Elaborează metode analitice pentru determinarea parametrilor chimici și microbiologici de caracterizare a calității apei potabile și a apei de îmbăiere;
- Validează orice metodă nouă de analiză recomandată a fi utilizată în monitorizarea calității apei potabile și de îmbăiere;
- Elaborează metodologii de prelevare a probelor de apă potabilă și de îmbăiere;
- Asigură instruirea specialiștilor prin stagii de pregătire în domeniul chimiei și microbiologiei apei;

- Cooperează cu organismele de certificare notificate din domeniul construcțiilor la întocmirea agrementului tehnic privind materialele în contact cu apa potabilă;
- Cooperează cu Comisia de Biocide în domeniul aprobării dezinfecanților pentru apă potabilă și de îmbăiere și elaborează referate de evaluare;
- Participă la elaborarea legislației și a reglementărilor: norme tehnice, proceduri operaționale și de management, instrucțiuni de lucru;
- Indrumă tehnic și metodologic activitatea celorlalte laboratoare din rețeaua Ministerului Sănătății;
- Evaluează laboratoarele de analize chimice și microbiologice în vederea înregistrării conform Ordinului MS nr. 764 din 15 iulie 2005, cu modificările și completările ulterioare – monitorizarea calității apei potabile în cadrul controlului oficial al apei potabile;
- Conform Ordinului MS nr. 764/2005 coordonează scheme de intercomparare pentru laboratoarele de analiză a calității apei potabile, asigurând în acest fel controlul extern de calitate al datelor produse de acestea;
- Cooperează cu laboratoarele care efectuează analiza radiologică a apei potabile;
- Testează și evaluează în vederea aprobării sanitare produsele, materialele, substanțele chimice și echipamentele care vin în contact cu apa potabilă;
- Oferă suport tehnic pentru fundamentarea derogărilor de la prevederile legii privind calitatea apei potabile;
- Efectuează analize la cerere pentru terți.

- **Laboratorul de Chimia și Microbiologia Mediului și Alimentului din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică - Centrul Regional de Sănătate Publică București a fost desemnat ca Laborator Național de Referință pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele.**

Atribuțiile și responsabilitățile Laboratorului Național de Referință pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele:

1. colaborează cu laboratoarele de referință comunitare, cu laboratoarele de referință naționale din statele membre ale Uniunii Europene, precum și cu alte organizații de profil din Uniunea Europeană și din țări terțe, în domeniul materialelor care vin în contact cu alimentele, în vederea îmbunătățirii capacității de supraveghere și control al materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele;

2. coordonează, pentru domeniul materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele, activitățile laboratoarelor direcțiilor de sanatare publica județene și a municipiului București responsabile pentru analiza probelor prelevate în cadrul controlului oficial;

3. organizează teste de intercomparare cu laboratoarele direcțiilor de sanatare publica județene și a municipiului București, asigură urmărirea adecvată a acestor teste comparative.

4. se asigură că informațiile furnizate de laboratoarele de referință comunitare sunt transmise direcției de specialitate din Ministerul Sănătății, precum și laboratoarelor direcțiilor de sanatare publica județene;

5. stabilește, pe baza recomandărilor laboratoarelor de referință comunitare în domeniul materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele, metodele de analiză utilizate de către laboratoarele direcțiilor de sanatare publica județene și a municipiului București;

6. stabilește criteriile de performanță și efectuează studii de validare care să demonstreze aplicabilitatea metodelor de analiză utilizate pentru testarea probelor prelevate în cadrul controlului oficial, în conformitate cu ghidurile internaționale privind procedura de validare;

7. participă la activitățile de standardizare a metodelor de analiză pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele întreprinse de laboratoarele comunitare de referință sau de către alte organizații și instituții de profil;

8. participă la testele de intercomparare organizate de laboratoarele de referință comunitare;

10. efectuează contra cost, pe cheltuiala solicitantului, expertiza materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele prin utilizarea de metode de confirmare sau de referință;

11. acordă consultanță tehnică laboratoarelor direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și asigură instruirea personalului din cadrul laboratoarelor care efectuează analize ale materialelor care vin în contact cu alimentele;

12. asimilează, elaborează și validează metode de analiză în domeniul materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele;

13. participă, în cadrul unor proiecte de cercetare din domenii de specialitate sau conexe, la programe inițiate de către institute de cercetare, de către universități sau de către organisme și autorități de reglementare, pe plan național sau internațional, cu respectarea legislației în vigoare.

## ➤ MADR

### **Agentia Nationala Fitosanitara**

Conform art. 4 alin (1), art. 12 și 17 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 70/2010 privind unele măsuri pentru reorganizarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, se înființează Laboratorul Central Fitosanitar ca instituție publică, cu personalitate juridică, în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale ca urmare a comasării prin fuziune și preluării activității Laboratorului Central de Carantină Fitosanitară și Laboratorului Central pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale, care se desființează.

Conform HG nr.753/2010 pentru înființarea, organizarea și funcționarea Laboratorului Central Fitosanitar- acesta este laboratorul național de referință, prin care Agenția Națională Fitosanitară din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale rezolvă operativ, problemele privind carantina fitosanitară, controlul calității produselor de protecție a plantelor și controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale.

Laboratorul are în structura sa următoarele subunități fără personalitate juridică:

- a) Laboratorul de Carantină Fitosanitară;
- b) Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale.

*Laboratorul are următoarele atribuții:*

#### ***1. în domeniul carantinei fitosanitare:***

- efectuează analize fitopatologice și entomologice la probele ridicate din plantele și produsele vegetale importate și/sau destinate exportului, la probele provenite din monitorizarea teritoriului și a circulației intracomunitare și, la cerere, la probele provenite de la diferiți agenți economici sau persoane fizice;
- efectuează analize fizico-chimice la produsele de protecție a plantelor asigurând aplicarea prevederilor legale cu privire la calitatea produselor de protecție a plantelor utilizate pentru prevenirea și combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor la culturile agricole;
- reprezintă punctul național de contact pentru schimbul de informații între statele membre ale Uniunii Europene cu privire la protocoalele oficiale de lucru aplicate în laboratoarele de profil;
- coordonează din punct de vedere tehnic activitatea laboratoarelor regionale de profil;
- confirmă rezultatele obținute de laboratoarele regionale de profil, atunci când este cazul și evaluează rezultatele testelor efectuate de acestea;

- cooperează în dezvoltarea, validarea și standardizarea protocoalelor internaționale în domeniu;
- elaborează recomandări pentru aplicarea protocoalelor de lucru recunoscute internațional și/sau validate;
- elaborează recomandări naționale pentru prelevarea și manipularea probelor;
- participă la teste internaționale interlaboratoare/ profesionale, cerință obligatorie pentru laboratoarele naționale de referință;
- pregătește, menține și distribuie materiale de referință;
- furnizează asistență științifică și tehnică pentru elaborarea și implementarea programelor de monitorizare a organismelor dăunătoare plantelor și produselor vegetale;
- stabilește măsurile de eradicare și/sau combatere pentru prevenirea răspândirii organismelor dăunătoare în cauză, împreună cu Agenția Națională Fitosanitară din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- elaborează programul național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor;
- participă la elaborarea planului național unic de control integrat;
- participă la instruirea inspectorilor fitosanitari privind modul de implementare a legislației fitosanitare;
- asigură respectarea prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17025/2005 privind asigurarea calității analizelor efectuate și răspunde de modul de interpretare a rezultatelor obținute;
- participă la elaborarea proiectelor de acte normative, specifice carantinei fitosanitare și controlului calității produselor de protecție a plantelor;
- participă la ședințele Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor;
- evaluează din punct de vedere al identității, proprietăților fizico-chimice, impurităților, metodelor de analiză și al altor informații relevante, dosarele depuse în vederea omologării produselor de protecție a plantelor sau includerii substanțelor active în lista substanțelor active autorizate în Uniunea Europeană;
- organizează și coordonează activitatea Inspectoratelor de Carantină Fitosanitară Vamală, compartimente de lucru aflate în structura instituției, prin care se asigură respectarea prevederilor legale, privind controlul fitosanitar al plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte importate din țări terțe în punctele de trecere a frontierei de stat;
- informează operativ Agenția Națională Fitosanitară din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și alte instituții publice interesate asupra unor situații deosebite constatate ca urmare a efectuării analizelor de laborator sau a controalelor fitosanitare;
- participă la conferințe, simpozioane de informare și documentare cu caracter intern și internațional, seminarii, grupuri de lucru și comitete organizate de Comisia Europeană.

## ***II. în domeniul controlului reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale:***

- efectuează analize pentru determinarea reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale în cadrul planului european coordonat de control multianual, elaborat conform Regulamentului (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produse alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor;
- asigură instruirea inspectorilor fitosanitari în privința prelevării probelor de plante și produse vegetale;
- elaborează planul național de monitorizare a reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale;
- participă la elaborarea planului național unic de control integrat;
- transmite lunar rapoarte de monitorizare Agenției Naționale Fitosanitare din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- întocmește raportul anual de monitorizare a reziduurilor de pesticide în plante și produse



vegetale conform cerințelor Regulamentului (CE) nr. 882/2004, și-l transmite la Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor (EFSA);

- urmărește respectarea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide în plante și produse vegetale, conform Regulamentul (CE) nr.396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului privind limitele maxime de reziduuri de pesticide din sau de pe alimente și furaje de origine vegetală și animală și de modificare a Directivei Consiliului 91/414/CEE, cu modificările și completările ulterioare;

- declanșează sistemul rapid de alertă în cazul depășirii limitelor maxime admise ale reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale prevăzute în Regulamentul (CE) nr.396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului privind limitele maxime de reziduuri de pesticide din sau de pe alimente și furaje de origine vegetală și animală și de modificare a Directivei Consiliului 91/414/CEE, cu modificările și completările ulterioare;

- participa anual la testele europene de competență profesională pentru determinarea reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale, cerință obligatorie pentru laboratoarele naționale de referință;

- participă la sesiunile Comisiei Naționale de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor;

- evaluează metodele de analiză ale reziduurilor de pesticide din documentația depusă pentru omologarea produselor de protecție a plantelor;

- asigură respectarea prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17025/2005 privind asigurarea calității analizelor efectuate și răspunde de modul de interpretare a rezultatelor obținute;

- implementează cerințele europene privind validarea metodelor de analiză;

- coordonează din punct de vedere tehnic activitatea laboratoarelor regionale de profil;

- colaborează cu laboratoarele europene de referință și naționale, în domeniul reziduurilor de pesticide;

- participă la conferințe, simpozioane de informare și documentare cu caracter intern și internațional, seminarii, grupuri de lucru și comitete organizate de Comisia Europeană.

#### • Laboratoare regionale in domeniul fitosanitar:

1. Laborator regional de bacteriologie Bacau: efectueaza analize pentru depistarea bacteriilor *Erwinia amylovora* si *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus*;
2. Laboratoare regionale de nematologie in cadrul Unitatilor fitosanitare Bucuresti, Brasov si Suceava: efectueaza analize pentru depistarea nematozilor la cartof;
3. Laboratoare regionale pentru controlul calitatii produselor de protecție a plantelor pesticidelor in cadrul Unitatilor fitosanitare Arad, Olt, Bacau si Mures: efectueaza analize pentru determinarea calitatii produselor de protectie a plantelor;
4. Laboratoare Regionale de Determinare a Reziduurilor de Pesticide din Plante si Produse Vegetale Mures si Dolj: efectueaza analize pentru determinarea reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale.

#### • Inspecția în domeniul organismelor modificate genetic (OMG)

Laboratorul care realizează analiza probelor din boabele de porumb și soia este în cadrul Institutului de Bioresurse Alimentare (IBA) București ([www.bioresurse.ro](http://www.bioresurse.ro)).

„Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare-IBA Bucuresti ([www.bioresurse.ro](http://www.bioresurse.ro)) efectueaza, prin Compartimentul Controlul Calitatii Produselor Agroalimentare si al Ambalajelor de Uz Alimentar, analize de laborator acreditate de către Asociația de Acreditare din România - RENAR, conform cerințelor SR EN ISO/CEI 17025:2005, cu certificatul de acreditare nr. LI 417/08.04.2010, efectuează analize pentru detectarea și cuantificarea (%) proteinei CP4 EFSPS din boabele de soia Roundup Ready (GTS 40-3-2) realizată prin metoda ELISA și Trait/RUR Test kit, SDI, USA conform SR EN ISO 21572:2004 ”Alimente - Metode de detecție a OMG și produselor derivate - Metode bazate pe proteine”.

- **Laborator oficial pentru controlul calitatii si igienei vinului**

In subordinea MADR functioneaza Laboratorul Central pentru Controlul Calitatii si Igienei vinului Valea Calugareasca; este laborator de referință.

### 3.2.2. Sisteme de management si control al calitatii

#### ➤ ANSVSA

- **IISPV**

**Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară**, este acreditat de către Asociația de Acreditare din România - RENAR, conform cerințelor SR EN ISO/CEI 17025:2005. pentru determinari microbiologice, fizico-chimice, reziduuri de medicamente, substanțe interzise și contaminanți, reziduuri de metale grele, aflatoxine, pesticide, contaminare radioactivă pentru produsele alimentare de origine animală, unele produse alimentare de origine nonanimală, furaje și apă utilizată în procesul tehnologic.

Laboratorul este un instrument tehnic al autoritatii veterinare centrale si pentru siguranta alimentelor avand rolul de a monitoriza sanitar veterinar produsele alimentare inainte ca alimentul sa intre in lantul alimentar.

Desemnat din partea C.N.C.A.N., prin Notificarea nr. LI 07/2006, ca laborator de analize prin tehnici nucleare;

Stadiul actual al acreditarii IISPV: 106 115 de metode, astfel: 15 Reziduuri, 25 27 Nutritie animala si controlul contaminantilor din produse alimentare , 37 40 Cchimie si radioactivitate, si 29 30 Microbiologie microbiologie alimentara si 3 biologie moleculara..

#### LISTA DE DEFINIRE A INCERCARILOR PROPUSE PENTRU EXTINDERE- 2012 -2013

Nr. crt.	Serviciu IISPV	Tipul de încercare	Material / produs
41.	Microbiologie alimentara	Detectie Salmonella spp. prin real – time PCR Numarare Clostridium perfringens (inclusiv pentru spori)	Produse alimentare (inclusiv apa) Hrana pentru animale Probe sanatate Apa
52.		Metoda pentru determinarea speciei de Campylobacter spp. prin tehnica Real-Time PCR Metode privind serotipizarea tulpinilor bacteriene prin metoda Kaufmann-White	Tulpini bacteriene izolate din produse destinate consumului uman sau hrănirii animalelor conform PS-071. Tulpini bacteriene
11.3.	Reziduuri	Determinare reziduuri amitraz prin GC-MS/MS- screening si confirmare antibiotice prin LC-MS/MS	Lapte Tesut hepatic Tesut renal Tesut muscular Lapte Miere
12.4.		Determinare reziduuri AIN prin LC-MS/MS screening si confirmare coloranti din produse de acvacultura prin LC-MS/MS	Lapte Urina Tesut renal Tesut hepatic Tesut muscular

- **IDSA**

Lista metodelor acreditate, conform anexei la certificatul de acreditare LI 222/9.9.01.2012 este prezentata in **Anexa nr. 15**.

**Metodele propuse la extinderea acreditării în 2012 sunt cele prezentate în tabelul de mai jos:**

Nr. crt.	Tipul de incercare	Material / Produs
1.	Deteția anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic indirect (iELISA) aplicat în Febra Q la rumegatoare	Ser sanguin
2	Deteția antigenelor specifice de <i>Echinococcus granulosus</i> și <i>E. multilocularis</i> din fecale, prin tehnici ELISA directe	Materii fecale
3	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen direct și/sau cultural	Material seminal Raclaj vaginal Secretii utero-vaginale Lichide fetale si lichide cavitare de la avortoni
4	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă.	Exemplare țânțari
5	Deteția anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> , prin tehnica IFI.	Ser ovine
6	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă si determinarea incarcaturii parazitare a acestora	Exemplare gasteropode
7	Evidențierea paraziților din ficat și vezică biliară, prin examen macro/microscopic	Fragment ficat Vezică biliară
8	Deteția monogenelor la pește prin examen microscopic direct.	Pește
9	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	țesut nervos (creier)
10	Deteția prin ELISA a antigenelor în infecții cu virusuri ale febrei aftoase sau bolii veziculoase a porcului	Mojarat material patologic primar (epiteliu și lichid vezicular) sau supernatante culturi celulare inoculate
11	Izolarea și identificarea de virus pe culturi celulare în febra aftoasă și boala veziculoasă a porcului	Mojarat material patologic primar (epiteliu și lichid vezicular)
12	Izolarea si identificarea virusurilor variolei ovine si caprine	sânge, țesuturi de la ovine, caprine
13	Testul de izolare a virusului bluetongue prin metoda cultivării pe culturi celulare	Sânge pe EDTA , organe de la rumegatoare
14	Deteția anticorpilor fata de virusurile variolei ovine si caprine prin testul de virusneutralizare	ser sanguin de la ovine, caprine
15	Deteția anticorpilor față de virusurile febrei aftoase, serotip O prin tehnica ELISA de blocare	Ser sanguin
16	Deteția anticorpilor serici specifici virusului bolii veziculoase a porcului prin testul de virusneutralizare	Ser sanguin
17	Deteția anticorpilor serici specifici virusurilor febrei aftoase prin testul de virusneutralizare	Ser sanguin
18	Determinarea plumbului din țesuturi	Țesuturi

Nr. crt.	Tipul de incercare	Material / Produs
19	Determinarea sodiului din creier	Creier
20	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică și a microdiluției	Tulpini bacteriene
21	Detecția prin examen microscopic direct a <i>Mycobacterium avium</i> subsp <i>paratuberculosis</i>	Materiale patologice
22	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor	Apă
23	Verificarea eficienței decontaminării în domeniul sanitar veterinar	Probe de sanitație
24	Determinarea deoxinivalenolului din furaje prin tehnica ELISA	Materii prime furajere, nutreț combinat
25	Identificarea genomului virusului Viremiei de Primăvară a Crapului prin tehnici PCR	Culturi celulare, organe
26	Identificarea genomului virusului Septicemiei Hemoragice prin tehnici PCR	Culturi celulare, organe
27	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV) prin tehnici RT-PCR	Organe, tesuturi
28	Identificarea genomului circovirusului porcin tip 2 (PCV2) prin tehnici PCR	Organe, tesuturi
29	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului (SVDV) prin tehnici PCR	Organe, tesuturi
30	Identificarea <i>Echinococcus granulosus</i> prin tehnici PCR	Organe, tesuturi
31	Identificarea genomului virusului influenței ecvine prin tehnici RT-PCR	Culturi celulare, tampoane nazale
32	Identificarea genomului <i>Coxiella burnetii</i> prin tehnici PCR	Culturi celulare, tampoane vaginale, avortoni
33.	Identificarea genomului virusului Pestei Porcine Africane prin tehnici PCR	Culturi celulare, tesuturi

## ➤ MADR

### • Agentia Nationala Fitosanitara

Laboratorul Central Fitosanitar este acreditat de către Asociația de Acreditare din România - RENAR, conform cerințelor SR EN ISO/CEI 17025/2005 pentru metode cromatografice, volumetrice, fizice, electrochimice, bacteriologice, virologice, nematologice și analiza multireziduală prin gaz cromatografie cuplata cu spectrometrie de masă. Stadiul actual al acreditării: laboratorul a fost reacreditat în data de 11.01.2010 și au fost validate metodele pentru determinarea a 137 de reziduuri de pesticide, conform cerințelor ISO 17025/2005 și documentului SANCO 10684/2009 "Method validation and quality control procedures for pesticide residues analysis in food and feed".

Lista metodelor acreditate, conform anexelor la certificatele de acreditare LI 387/21-10-2010.

Nr. Crt.	Tipul de încercare	Material / produs
	Metode cromatografice, HPLC-UV	
1	Determinari de substanta activa	Produse de protectie a plantelor
	Metode cromatografice, GC-FID	
2	Determinari de substanta activa	Produse de protectie a plantelor
	Metode volumetrice	
3	Determinarea umectabilitatii	Produse de protectie a plantelor
4	Determinarea stabilitatii solutiei	Produse de protectie a plantelor sub forma lichida
5	Determinarea spumei persistente	Produse de protectie a plantelor sub forma lichida sau suspensie
6	Determinarea gradului de dizolvare si stabilitatea solutiei	Produse de protectie a plantelor sub forma lichida
	Metode gravimetrice	
7	Determinarea suspensibilitatii	Produse de protectie a plantelor
	Metode fizice	
8.	Determinarea densitatii	Produse de protectie a plantelor sub forma de suspensii sau lichide
9	Determinarea stabilitatii emulsiei	Produse de protectie a plantelor sub forma de emulsie
	Metode elctrochimice	
10	Determinarea pH-ului	Produse de protectie a plantelor
	Metode bacteriologice	
11	Detectia bacteriilor de carantina Ralstonia solanacearum si/sau Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus in probe de tuberculi de cartof, prin imunofluorescenta	Tuberculi de cartof
	Metode virologice	
12	Testare serologica prin metode Elisa pentru Plum pox virus	Frunze, flori, fructe si ramuri din specia Prunus
	Metode nematologice	
13	Depistare si identificare morfologica Globodera pallida si Globodera rostochiensis	Tuberculi de Solanm tuberosum , sol, produse vegetale, chisti ca atare
	Metode cromatografice	
14	Determinarea reziduurilor de pesticide , analiza multielementara prin gazcromatografie cuplata cu spectrometrie de masa	Plante si produse vegetale

### 3.2.3. Planificarea si realizarea de teste de eficienta

- **ANSVSA**
  - **IISPV**

În calitatea sa de NRL, în conformitate cu Regulamentul 882/2004, participă la testele organizate de Laboratoarele Comunitare de Referință si organizeaza teste de intercomparare pentru LSVSA.

Pentru verificarea încercărilor acreditate care nu sunt acoperite de testele organizate de CRL, IISPV participă la teste organizate de alte organisme naționale și internaționale acreditate în acest scop.

Una dintre atribuțiile IISPV, în calitatea sa de NRL, este testarea anuală a capacității analitice a laboratoarelor implicate în controlul oficial prin organizarea testelor interlaborator. Aceste teste se organizează trimestrial pentru diferite profiluri de activitate. În acest scop, conform procedurii din sistemul calității, întocmește anual un program de testare, avizat de către ANSVSA, pregătește și distribuie probele test, centralizează rezultatele transmise, comunică laboratoarelor participante calificativele obținute. În cazul obținerii unui calificativ nesatisfăcător și discutabil se aplică *Protocolul de retestare al laboratoarelor cu rezultate nesatisfăcătoare la testele interlaborator*.

## • Institutul de Diagnostic si Sanatate Animala

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală are proceduri de control al calității pentru monitorizarea validității rezultatelor testărilor. Datele rezultate sunt înregistrate astfel încât permit detectarea tendințelor și sunt aplicate tehnici statistice de analiză a rezultatelor. Această monitorizare este planificată, analizată și include:

- utilizarea cu regularitate a materialelor de referință certificate și/sau controlul calității folosind materiale de referință secundare;
- participarea la comparări interlaboratoare și la programe de încercări de competență;
- încercări sau etalonări replicate, folosind aceleași metode sau metode diferite;
- reîncercarea sau reetalonarea probelor păstrate;
- corelarea rezultatelor pentru diferite caracteristici ale unei probe.

Metodele alese sunt corespunzătoare tipului și volumului de activitate desfășurată. Datele controlului calității sunt analizate și atunci când se constată că sunt în afara criteriilor prestabilite, sunt planificate acțiuni pentru corectarea situației, în acest fel este prevenită raportarea de rezultate incorecte ale testărilor

### Teste de competență (PT- teste de eficiență)

Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor organizate în cadrul IDSA, participă, alături de laboratoarele naționale de referință din statele membre ale Uniunii Europene, la testările de intercomparare organizate de laboratoarele comunitare de referință și, de asemenea, la teste organizate de organisme naționale și internaționale acreditate în acest scop.

### Teste de comparare interlaboratoare (ILC)

Laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor organizate în cadrul IDSA, organizează teste comparative interlaboratoare anuale cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate, din cadrul D.S.V.S.A. județene.

Conform procedurii generale din Sistemul Calității, anual se redactează un Program de testare aprobat de către A.N.S.V.S.A., pentru profilele de activitate pentru care institutul este acreditat, se pregătesc și se distribuie probele test, se centralizează rezultatele transmise și se comunică laboratoarelor participante calificativele obținute. În cazul obținerii unui calificativ nesatisfăcător se aplică procedura de retestare.

## • Laboratorul DSVSA Bucuresti

LSVSA BUCURESTI în calitatea sa de NRL pentru domeniul nonanimal, în conformitate cu regulamentul 882/2004, participă la testele organizate de laboratoarele

comunitare de referință pentru domeniile micotoxine, metale grele, pesticide, dioxina; de asemenea, participa la teste internaționale organizate de alte organisme abilitate în acest scop.

În calitate de LNR pe domeniul nonanimal, LSVSA București testează capacitatea analitică a laboratoarelor implicate în controlul oficial, prin organizarea testelor de competență, care se efectuează conform unei proceduri operaționale elaborate în cadrul LSVSA București.

#### ➤ **MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

LCF în calitate sa de LNR, și în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 882/2004, participă la testele organizate de Laboratoarele Comunitare de Referință (CRL).

Laboratorul participă anual la testul EUPT-C, organizat de National Food Institute Technical University din Danemarca și la EUPT-FV, organizat de University din Almeria-Spania. Pentru verificarea încercărilor acreditate care nu sunt acoperite de testele organizate de CRL, LCF participă la teste organizate de organisme naționale și internaționale acreditate în acest scop.

### **3.2.4. Verificarea conformitatii cu R CE 882/2004**

#### ➤ **ANSVSA**

Desemnarea laboratoarelor naționale de referință a fost realizată prin aprobarea de Ordine ale Președintelui ANSVSA. Criteriile de performanță ale metodelor analitice pe care trebuie să le îndeplinească aceste laboratoare, ca urmare a intrării în vigoare a R 882/2004 vor fi urmărite și evaluate de către Serviciul de coordonare tehnică a Institutelor de Referință și a LSVSAJ.

#### ➤ **MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

**Laboratorul Central Fitosanitar** a fost desemnat în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr.753/2010. Criteriile de performanță ale metodelor analitice care se utilizează îndeplinesc condițiile R CE 882/2004.

- **Laboratorul pentru Controlul Calității Pesticidelor din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar.** Criteriile de performanță ale metodelor analitice care se utilizează îndeplinesc condițiile R CE 882/2004.

- **Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar.** Laboratorul este acreditat ISO 17025, conform cerințelor R CE 882/2004, art.12. Respectă cerințele referitoare la laboratoarele naționale de referință, prevăzute în art. 33 din R EC 882/2004. Criteriile de performanță ale metodelor analitice care se utilizează îndeplinesc condițiile din cadrul documentului SANCO nr. 10684/2009. Quality Control Procedures for Pesticide Residues Analysis.

## **Capitol 4. Organizarea si managementul controalelor oficiale realizate de catre autoritatile competente**

### **4.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor**

#### **4.1.1. Autoritati competente**

##### **➤ MADR**

###### **• Agentia Nationala Fitosanitara**

Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, prin Agentia Nationala Fitosanitara, este autoritatea competenta subordonata Guvernului, de coordonare a activităților în domeniul fitosanitar si constituie punctul de contact pentru probleme privind sanatatea plantelor in contextul Directivei Consiliului 2000/29/CE.

Organismele oficiale responsabile de control in domeniul sanatatii plantelor sunt:

##### **- la nivel national:**

1. Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale este autoritatea centrala in domeniul protectiei plantelor si carantinei fitosanitare care organizeaza, coordoneaza si controleaza aplicarea prevederilor legale specifice prin Agentia Nationala Fitosanitara;
2. Laboratorul Central Fitosanitar;

##### **- la nivel regional:**

- laboratoarele regionale de nematologie (UF Brasov, UF Bucuresti, UF Suceava);
- laboratorul regional de bacteriologie (UF Bacau);
- laboratoarele regionale pentru controlul calitatii pesticidelor (UF Arad, UF Olt, UF Bacau, UF Mures).

##### **- la nivel local:**

- Unitatile Fitosanitare (42)
- Inspectoratele de Carantina Fitosanitara Vamala (9).

### **4.1.2. Metode si tehnici de control utilizate**

##### **➤ MADR**

###### **• Agentia Nationala Fitosanitara**

- ✓ **Intarirea capacitatii de control la locul de productie si de monitorizare a teritoriului**

Pentru a asigura o implementare unitara la nivel teritorial a reglementarilor europene transpuse in legislatia nationala privind organismele de carantina, calitatea produselor de protectie a plantelor si reziduurile de pesticide, au fost elaborate si transmise in teritoriu organismelor oficiale (Unitati fitosanitare judetene si a municipiului Bucuresti si Inspectoratelor de Carantina Fitosanitara Vamala) urmatoarele note de serviciu:

- proceduri generale privind inregistrarea producatorilor, depozitelor colective, centrelor de expediere, a unei alte persoane si a importatorilor de plante, produse vegetale sau alte obiecte, si eliberarea pasaportului fitosanitar pentru plantele, produsele vegetale sau alte obiecte vizate de reglementarea fitosanitara (Nota nr. 293566/2007);



- inregistrarea producatorilor, depozitelor colective si a centrelor de expediere pentru cartofii de consum (Nota nr. 293566/2007);

-implementarea legislatiei privind pasaportul fitosanitar si respectarea exigentelor specifice plantelor, produselor vegetale si altor obiecte vizate de reglementarile fitosanitare in scopul eliberarii acestuia (Nota nr. 127226/2008);

- proceduri generale privind eliberarea pasaportului fitosanitar de inlocuire (Nota nr. 127057/2008);

- proceduri generale privind inspectia plantelor, produselor vegetale si alte obiecte conexe in cadrul importului si circulatiei intracomunitare (Nota nr. 126257/2008);

- Programul de monitorizare fitosanitara a culturii cartofului pentru campania agricola 2012-2013: monitorizarea organismelor daunatoare: *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus*, *Globodera pallida* and *G. rostochiensis*, *Meloidogyne fallax*, *M.chitwoodi*, *Dithylenchus destructor*, *Synchytrium endobioticum*, Tomato spotted wilt virus, Potato stolbur mycoplasm, Potato Spindle Tuber Viroid, *Epitrix cucumeris*, *Epitrix similis*, *Epitrix subcrinita*, *Epitrix tuberis*, *Scrobipalposis solanivora*, *Solanum dulcamara* (Nota nr. 76674/06.09.2011 );

- Planul de monitorizare fitosanitara pentru organismul daunator *Diabrotica virgifera* ( Nota nr. 117964/17.09.2012 );

- Programul de implementarea a deciziilor europene cu referire la masurile de urgenta ce trebuie aplicate pentru prevenirea introducerii si raspandirii in Uniune a organismelor daunatoare *Bursaphelenchus xylophilus*, *Gibberella circinata*, *Scirrhia pini* si *Ditylenchus dipsaci* (Nota nr.131739/24.03.2009);

- monitorizarea specifica a anumitor organisme daunatoare (Nota nr. 126417/2008):

➤ *Xylophilus ampelinus*;

➤ *Anoplophora chinensis* si *Anoplophora malasiaca*, *Anoplophora glabrippenis*, *Phytophthora ramorum* (Nota nr. 117194/23.05.2012);

➤ *Plum pox virus*, *Erwinia amylovora* in pomicultura;

➤ Grapevine flavescence dorée and *Scaphoideus titanus* ca vector in viticultura; Tomato ringspot virus, Tobacco ringspot virus;

➤ Virusuri ale legumelor (tomate): Tomato yellow leaf curl virus, Pepino mosaic virus si *Bemisia tabaci* ca vector;

➤ *Tilletia indica* la seminte si boabe din genurile *Triticum*, *Secale* si *X Triticosecale*;

- Programul de implementare a legislatiei fitosanitare armonizata cu directive europene pentru monitorizarea daunatorilor din spatii protejate (sere, solarii): *Thrips palmi*, *Liriomyza huidobrensis*, *L. sativae*, *L. trifolii*, *Amauromyza maculosa*, *Heliotis armigera*, *Spodoptera eridania*, *S. frugiperda*, *S. litura*, *S. littoralis*; pentru virusuri, ciuperci si *Xanthomonas fragariae* la capsunul cultivat (*Fragaria* spp.) (Nota nr. 94971B/2006);

- Monitorizarea organismele daunatoare de carantina: Apple Proliferation Mycoplasm, Apricot Chlorotic Leafroll Mycoplasm si Pear Decline Mycoplasm (Nota nr.79798/15.04.2010)

-Monitorizarea organismelor de carantina in conformitate cu Deciziile Comisiei:

○ *Phytophthora ramorum*;

○ Potato Spindle Tuber Viroid

○ *Dryocosmus kuriphillus*;

○ *Rhynchophorus ferrugineus*;

- Programul de conformitate fitosanitara a ambalajelor din lemn cu standardul international pentru masuri fitosanitare - ISPM 15. (Nota nr. 133697/2010 si Nota 75589/23.03.2011);

-Program de eradicare si prevenire a raspandirii organismului daunator *Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus* (Nota nr. 81778/27.12.2010);

-Procedură privind evitarea conflictului de interese pentru personalul care efectuează controale oficiale în domeniul fitosanitar (Nota nr. 75070/13.01.2011)

Nota referitoare la implementarea planurilor de monitorizare a organismelor daunatoare: Monilinia fructicola, Clavibacter michiganensis spp. michiganensis, Xanthomonas campestris pv. vesicatoria, Ditylenchus dipsaci, Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus, Tuta absoluta, Dryocosmus kuriphilus si Cryphonectria parasitica (Nota nr. 75570/23.03.2011;

Procedurile referitoare la monitorizarea si controlul organismelor de carantina sunt transmise in teritoriu (UF, ICFV, LCF, directii din alte ministere, institutii si statii de cercetare, federatii ale producatorilor dupa caz) si se afla publicate pe site-ul [www.madr.ro](http://www.madr.ro)

- continuarea instruirii personalului de specialitate din cadrul celor 42 de Unitati Fitosanitare;

✓ **Intarirea capacitatii de control fitosanitar vamal**

In vederea implementarii legislatiei fitosanitare armonizata cu directivele comunitare au fost luate o serie de masuri pentru consolidarea capacitatii de implementare, respectiv:

- continuarea implementarii reglementarilor fitosanitare privind importul de plante, produse vegetale sau alte obiecte din tari terte prin efectuarea controalelor fitosanitare la intrarea in Romania a plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte prevazute in anexa V partea B din HG nr. 563/2007;

- eliberarea Certificatelor Fitosanitare pentru export si re-export conform Standardului international pentru masuri fitosanitare -ISPM 12;

- Addendum la procedura de eliberare a Certificatelor Fitosanitare pentru export si re-export conformm Standardului international pentru masuri fitosanitare -ISPM 12 (Nota nr. 80874/24.08.2010);

- continuarea instruirii personalului de specialitate din cadrul celor 9 inspectorate de carantina fitosanitara vamala care se afla la granita externa a Comunitatii Europene.

Procedurile referitoare la monitorizarea si controlul organismelor de carantina se afla publicate pe site-ul [www.madr.ro](http://www.madr.ro)

✓ **Comunicarea si schimbul de informatii cu Comisia Europeana, referitoare la organismele daunatoare de carantina**

-participarea la intalnirile organizate de organisme internationale O.E.P.P., C.I.P.V, F.A.O., O.M.C., Taiex, Banca Mondiala, precum si gestionarea corespondentei si a materialelor documentare;

-asigurarea schimbului de informatii cu Comisia Europeana, participarea lunara la Comitetul Permanent pentru Sanatatea Plantelor si participarea la grupurile de lucru specifice;

-participarea la lucrarile sub-comitetelor si comitetelor de asociere privind monitorizarea progreselor inregistrare in adoptarea si implementarea acquis-ului comunitar.

- elaborarea mandatelor de pozitie a Romaniei fata de documentele din sectorul fitosanitar elaborate la nivelul Uniunii Europene;

-formularea de raspunsuri catre alte organizatii de profil, cum ar fi Organizatia Europeana si Mediteraneana pentru Protectia Plantelor (OEPP) si Autoritatea Europeana pentru Siguranta Alimentelor- European Food Safety Authority (EFSA).

✓ **Dezvoltarea sistemului informatic national de protectia plantelor**

-actualizarea bazei de date FITOEXPERT, ca baza centrala de date cu 6 module (anuar, pasaport, import, export, statistici nationale si administrator);

-asigurarea functionarii programelor informatice SINPP-server, SINPP-client si FITOEXPERT, pentru a raspunde cerintelor de interoperabilitate cu sisteme informatice regionale si centrale din UE;

### 4.1.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale

#### 4.1.3.1. Resurse umane

##### ➤ MADR

##### • Agentia Nationala Fitosanitara

Personalul angajat in sistemele de control pentru sanatatea plantelor si a produselor de protectia plantelor si a reziduurilor de pesticide din plante si produse vegetale este:

Organizare (sau nivel precum conducerea, birouri regionale etc.)	Numărul personalului din cadrul Unitatilor fitosanitare judetene si a municipiului Bucuresti	Timpul estimativ petrecut pentru efectuarea sarcinilor %	Timpul estimativ petrecut pentru alte sarcini (va rugam sa indicați care anume)		Personal de sprijin	Timpul estimativ pentru efectuarea sarcinilor %
			%	%		
Agentia Nationala Fitosanitara	9	100	-	-	-	-
		100	-	-	-	-
42 de Unități fitosanitare judetene	358	100				-
LCF*	35	100	-	-	-	-
9 ICFV**	31	100	-	-	-	-
LCRPP***	10	100	-	-	-	-

\* LCF-Laboratorul Central Fitosanitar

\*\* ICFV-Inspectorate de carantina Fitosanitara Vamala

\*\*\* LCRPPV- Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide din Plante si Produse Vegetale, din cadrul LCF.

#### 4.1.3.2. Capacitati analitice

##### ➤ MADR

##### • Agentia Nationala Fitosanitara

In cadrul sectorului fitosanitar exista: 1 laborator de referinta -Laboratorul Central Fitosanitar (LCF) si 3 laboratoare regionale de nematologie, precum si un laborator regional de bacteriologie.

La nivel judetean, in cadrul fiecarei unitati fitosanitare functioneaza cate un laborator specializat in efectuarea analizelor de rutina pentru depistarea si identificarea organismelor daunatoare plantelor si produselor vegetale.

• **Laboratoarele regionale de nematologie:**

- efectueaza analize, la probe de sol ridicate din teritoriu, in vederea depistarii nematozilor cu chisti ai cartofului;
- evalueaza din punct de vedere nematologic conformitatea activitatilor desfasurate conform prevederilor Directivei 2008/61/EC.
- implementeaza un sistem de calitate bazat pe cerintele standardului SR ISO 17025/2005 pentru a asigura calitatea rezultatelor analizelor.

▪ **Laboratorul regional de bacteriologie:**

- efectueaza analize, la probe ridicate din productia interna, pentru depistarea si identificarea bacteriilor de carantina la cartof si pomi fructiferi;
- evalueaza din punct de vedere bacteriologic conformitatea activitatilor desfasurate conform prevederilor Directivei 2008/61/EC.
- implementeaza un sistem de calitate bazat pe cerintele standardului SR ISO 17025/2005 pentru a asigura calitatea rezultatelor analizelor.

Laboratoarele regionale sunt laboratoare specializate pentru detectia si diagnoza anumitor organisme daunatoare, aflate in proces de acreditare ISO 17025 pentru activitatile de nematologie si bacteriologie.

Managementul calitatii este asigurat de un manager de calitate (MAC), de un inlocuitor al managerului de calitate, de un responsabil cu metrologia (RM) si de responsabilii tehnici (RT).

#### **4.1.4. Prioritati in activitatea de control/Clasificarea riscului**

##### **➤ MADR**

• **Agentia Nationala Fitosanitara**

- ✓ continuarea transpunerii si implementarii dispozitiilor reglementarilor fitosanitare stabilite la nivel european;
- ✓ continuarea consolidarii infrastructurii serviciilor fitosanitar atat la nivel national cat si teritorial;
- ✓ evitarea introducerii si raspandirii pe teritoriul Romaniei a organismelor de carantina;
- ✓ actiuni de eradicare sistematica a organismelor daunatoare;
- ✓ intarirea controlului fitosanitar la locul de productie si in cele 9 puncte de trecerea a frontierei (ICFV) care constituie puncte de intrare in Uniune;
- ✓ monitorizarea importului, exportului si tranzitului de plante, produse vegetale si alte obiecte care provin din tari terte;
- ✓ monitorizarea intregului teritoriu in vederea stabilirii prezentei sau absentei organismelor daunatoare, pe baza carora se elaboreaza propuneri de programe si masuri pentru reducerea riscurilor fitosanitare;

#### **4.1.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/modalitati de integrarea a sistemelor de control**

## ➤ MADR

### • Agentia Nationala Fitosanitara

În sectorul fitosanitar a fost încheiat „Protocolul de colaborare” nr. 80935/48647/2010, între autoritățile fitosanitare și autoritățile vamale, care are ca obiectiv asigurarea funcționării coerente a sistemului de control fitosanitar al plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte la import, tranzit, coordonarea adecvată a activităților și protejarea teritoriului țării în domeniul prevenirii introducerii și răspândirii organismelor de carantină dăunătoare plantelor și produselor vegetale.

## 4.1.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control

## ➤ MADR

### • Agentia Nationala Fitosanitara

Activitatea de carantină fitosanitară este urmărită și evaluată prin intermediul unor rapoartele privind activitatea desfășurată de compartimentul de carantină fitosanitară. Aceste rapoarte sunt elaborate de fiecare unitate fitosanitară/inspectorat de carantină fitosanitară vamală trimestrial și anual și sunt transmise la nivel central.

Raportul elaborat de unitățile fitosanitare cuprinde :

- controlul fitosanitar al produselor vegetale destinate exportului și eliberarea certificatelor fitosanitare;
- controlul fitosanitar pentru depistarea organismelor de carantină și eliberarea pasaportului fitosanitar;
- controlul fitosanitar al produselor provenite din import sau circulație intracomunitară;
- controlul fitosanitar al circulației produselor vegetale supuse regimului de carantină și respectarea legislației fitosanitare;
- numărul probelor prelevate și transmise pentru realizarea analizelor de laborator

Raportul elaborat de Inspectoratele de carantină fitosanitară vamală cuprinde situația lunară privind importul plantelor, produselor vegetale și/sau altor obiecte în conformitate cu HG 563/2007 cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva Consiliului 2000/29/CEE cu modificările și completările ulterioare.

Laboratorul Central Fitosanitar elaborează raportul anual de activitate și în conformitate cu SR ISO 17025/2005 efectuează anual analiză de management.

A fost elaborat și implementat software-ul FITOEXPERT menit să monitorizeze :

- unitățile înregistrate, respectiv: producătorii, depozitele colective, centrele de expediție, alte persoane și importatorii de plante, produse vegetale sau alte articole;
- pasapoartele fitosanitare eliberate de către inspectorii fitosanitari din cadrul Unităților fitosanitare și a Inspectoratelor de Carantină Fitosanitară Vamală;
- activitățile de import-export a plantelor, produselor vegetale sau a altor articole.

## 4.1.7. Instruirea personalului

## ➤ MADR

### • Agentia Nationala Fitosanitara

În vederea implementării legislației naționale armonizată cu acquis-ul Uniunii Europene, au fost organizate instruirii, atât în România cât și în statele membre ale UE.

Instruirile sunt realizate de catre expertii fitosanitari din cadrul Agentiei Nationale Fitosanitare conform Programului anual de instruire in domeniul fitosanitar.

In vederea formarii continue a inspectorilor fitosanitari din cadrul Unitatilor Fitosanitare judetene si din cadrul Inspectoratelor de Carantina Fitosanitara Vamala este asigurata cel putin o instruire pe an de catre specialistii Agentiei Nationale Fitosanitare in colaborare cu cei din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar.

Atat la nivel central cat si in cazul laboratoarelor nationale de referinta se identifica necesitatile de instruire pentru personal si se elaboreaza un plan anual de instruire. Instruirile vizeaza implementarea legislatiei specifice si imbunatatirea performantelor profesionale. Eficienta instruirilor este reflectata prin activitatea de audit intern si rezultatele inregistrate.

## **4.2. Sistemul de control pentru sanatatea animalelor**

### **4.2.1. Autoritati competente**

#### **➤ ANSVSA**

Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor coordonează tehnic și administrativ întreaga activitate a serviciilor sanitar veterinare, organizează și controlează efectuarea activităților sanitare veterinare publice. In cadrul ANSVSA, functioneaza mai multe directii implicate in sistemul de control pentru sanatatea animalelor :

- **Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară**
- Monitorizează cadrul legislativ existent, comunitar și național, în domeniul sănătății, bunăstării, nutriției, identificării și înregistrării animalelor, subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, precum și al zoonozelor și dezvoltă politica sanitar - veterinară națională referitoare la animalele vii și hrana acestora, în colaborare cu celelalte structuri ale Autorității;
- participă alături de celelalte direcții din cadrul Autorității la elaborarea proiectelor actelor normative de bază (orizontale) și elaborează reglementări de implementare (verticale) specifice domeniului de activitate;
- monitorizează implementarea normelor și procedurilor tehnice sanitar - veterinare reglementate în domeniul specific de activitate, la nivelul D.S.V.S.A.;
- analizează, gestionează, transmite și susține puncte de vedere tehnice pe proiectele legislative naționale și europene, a documentelor de lucru specifice dezbătute în cadrul Comitetelor Permanente, grupurilor de lucru, Task Force la nivel european, reuniunilor CVO și OIE în domeniul său de activitate;
- participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO a Comisiei Europene în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- elaborează, potrivit competențelor, planurile de acțiune pentru remedierea neconformităților ca răspuns la recomandările inspectorilor comunitari, în urma evaluărilor FVO din cadrul DG SANCO a Comisiei Europene pe domeniul specific de activitate; elaborează norme și instrucțiuni de aplicare a planurilor de acțiune pentru rezolvarea, la termenele stabilite, a raportării și actualizării situației și a progreselor la FVO;
- propune, pe baza analizelor de risc epidemiologic elaborate de Serviciul analiză, identificare și evaluarea riscului, împreună cu celelalte structuri ale Autorității, măsuri legislative de prevenire, monitorizare, control și eradicare a bolilor la animale și a zoonozelor;

- elaborează politicile și criteriile de realizare a programului de calificare a statusului de sănătate a efectivelor de animale din România;
- elaborează strategii și programe în domeniul sănătății, bunăstării, nutriției, identificării și înregistrării animalelor, precum și al zoonozelor;
- elaborează, organizează și implementează Programul de Instruire anual al Autorității în domeniul specific de activitate;
- **organizează arhivarea actelor normative** cu privire la cerințele de sănătate a animalelor necesare certificării și derulării operațiunilor comerciale de export, import, tranzit, comerț intracomunitar și **răspunde de aducerea acestora la cunoștința celor implicați**;
- răspunde, prin structura specializată, în termenele legale, la petițiile, scrisorile și memoriile adresate Autorității pentru domeniul specific de activitate;
- elaborează și propune difuzarea, pe diferite căi mediatice, de ghiduri și materiale informative pentru informarea și sensibilizarea opiniei publice în ceea ce privește prevenirea apariției bolilor animalelor și a zoonozelor, precum și în ceea ce privește normele de respectat de către crescătorii de animale pentru asigurarea sănătății și bunăstării animalelor;
- colaborează cu celelalte structuri ale Autorității privind planificarea măsurilor de combatere a epidemiilor în rândul animalelor, precum și a zoonozelor;
- creează, împreună cu institutele naționale veterinare de referință, și coordonează sistemul de colectare și raportare a datelor în domeniile de competență;
- desemnează specialiști care să asigure punctele focale ale României pentru participarea la misiunile de evaluare a activității serviciilor veterinare organizate de către Comisia Europeană, FVO sau de autoritățile competente din țările terțe, în domeniile de competență cât și raportările privind activitatea pe segmentul sănătății animale;
- participă la elaborarea unor proiecte sau protocoale comune cu alte instituții din țară, din alte state membre ale Uniunii Europene și din țări terțe, în cadrul unor relații de colaborare pe plan național și internațional;
- reprezintă punctul unic de contact, la nivel național, pentru recepția directă a oricărei notificări privind suspiciunea/confirmarea unei boli la animale, inclusiv zoonoze, pe întregul lanț alimentar, potrivit prevederilor legale în vigoare;
- sesizează Direcția Generală de Inspecție, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră asupra neconformităților constatate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- **elaborează planul de măsuri față de recomandările primite în urma auditului tehnic pe care îl transmite Direcției Audit Tehnic și Control, duce la îndeplinire realizarea acestuia**, iar la termenele stabilite în planul de măsuri, înaintează Direcției Audit Tehnic și Control, documente relevante privind îndeplinirea sarcinilor asumate.
- elaborează/implementează procedurile generale/ procedurile specifice instrucțiunile de lucru/manualele, precum și toate documentele specifice structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității și controlează respectarea acestora;
- implementează/controlează ansamblul de politici și proceduri în vederea asigurării atingerii obiectivelor stabilite la nivelul structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității.

### **Serviciul de Sănătatea Animalelor, Zoonoze Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară**

#### **Atribuții:**

- stabilește, elaborează, gestionează și actualizează Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și

înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, în domeniul sănătății, bunăstării și nutriției animalelor;

- stabilește condițiile generale de igienă și biosecuritate necesare protecției față de boli a efectivelor de animale;
- stabilește condițiile generale de înregistrare/autorizare sanitar – veterinară a exploatațiilor de animale;
- stabilește condițiile de certificare sanitar – veterinară a animalelor pentru mișcarea internă, comerț intracomunitar, import și export al animalelor domestice și sălbatice;
- elaborează norme sanitar - veterinar, reglementări și instrucțiuni tehnice, în conformitate cu prevederile legislației comunitare în vigoare, privind monitorizarea bolilor la animale și a subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman;
- elaborează norme sanitar - veterinar, reglementări și instrucțiuni tehnice, în conformitate cu prevederile legislației comunitare în vigoare, privind monitorizarea zoonozelor și depistarea agenților zoonotici la animale și în unitățile care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, în scopul prevenirii transmiterii zoonozelor la om;
- monitorizează modul în care se realizează programul cifric de supraveghere sanitară veterinară și combatere a bolilor specifice animalelor și zoonozelor, conform prevederilor programelor strategice anuale;
- stabilește acțiunile de control implementate prin DSVSA județene pentru exploatațiile comerciale și necomerciale cu scopul supravegherii evoluției diferitelor boli în teritoriu și a menținerii statutului de “liber” pentru unele boli la animale
- elaborează, împreună cu institutele naționale veterinar de referință, strategii comune cu privire la sistemul de colectare a datelor, monitorizare și raportare a zoonozelor, agenților zoonotici și a rezistenței antimicrobiene asociate acestora, în unități de creștere a animalelor și în unități care procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, în baza machetelor stabilite de către Comisia Europeană și Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor;
- monitorizează și analizează informațiile transmise de către D.S.V.S.A. cu privire la zoonoze, agenți zoonotici și la rezistența antimicrobiană asociată acestora, în unitățile de creștere a animalelor și în unitățile care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, precum și cu privire la toxiinfecțiile alimentare produse în urma consumului de produse de origine animală, și propune măsurile ce se impun;
- analizează și validează datele, transmise cu o anumită frecvență către Autoritate, referitoare la monitorizarea zoonozelor, a agenților zoonotici și a rezistenței antimicrobiene asociate acestora, în unitățile de creștere a animalelor și în unitățile care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, precum și la toxiinfecțiile alimentare produse în urma consumului de produse de origine animală, centralizate de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală și Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară;
- reprezintă Punctul Național de Contact al României pentru grupul Task Force și rețeaua de colectare a datelor cu privire la zoonoze din cadrul Autorității Europene pentru Siguranța Alimentelor;
- elaborează rezumatele rapoartelor de țară ale României cu privire la evaluarea surselor și evoluției zoonozelor, a agenților zoonotici și a rezistenței antimicrobiene asociate acestora, precum și a toxiinfecțiilor alimentare la om, înaintate anual la Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor, pe care le pune la dispoziția public analizează și utilizează, pentru îmbunătățirea sau adaptarea programelor strategice la contextul epidemiologic existent sau iminent, datele rezultate în urma implementării prevederilor programelor strategice anuale, raportate de către structurile subordonate ale Autorității;
- analizează și utilizează, pentru îmbunătățirea sau adaptarea programelor strategice la contextul epidemiologic existent sau iminent, datele rezultate în urma implementării



prevederilor programelor strategice anuale, raportate de către structurile subordonate ale Autorității;

- elaborează condițiile de certificare sanitară veterinară pentru comerțul/mișcarea de animale vii, inclusiv animale de companie și animale sălbatice și controlează aplicarea acestora;
- monitorizează modul în care se realizează supravegherea sanitară veterinară pentru bolile animalelor domestice și sălbatice, inclusiv animale de companie conform Regulamentului 998/2003 și Directivei 65/1992 conform prevederilor Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor.
- realizează instruirii cu personalul din DSVSA județene cu scopul înțelegerii și implementării legislației

### **Subproduse de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman (SNCU)** **Autoritati competente**

ANSVSA are responsabilitati in domeniul subproduselor de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman (SNCU) privind implementarea prevederilor tehnice din Regulamentul CE nr. 1069/2009 și Regulamentul CE nr.142/2011 referitoare la aprobarea/inregistrarea unitatilor, controalele oficiale realizate pe lantul SNCU, instructiuni de implementare a prevederilor din regulamentele susmentionate, actualizarea listei unitatilor aprobate/inregistrate, instruirii cu personalul veterinar, audit. Alte responsabilitati privind domeniul SNCU revin Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR), și Ministerului Afacerilor Interne.

Departamentele din cadrul ANSVSA implicate in sectorul SNCU sunt:

- Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară (DSBNMBSSV) prin Serviciul de Sănătatea Animalelor, Zoonoze Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară (SSAZMBSSV) care este responsabilă pentru elaborarea instrucțiunilor de aprobare a unitatilor SNCU și de control oficial a generatorilor de SNCU din sectorul zootehnic și a unitatilor SNCU;

- Direcția de trasabilitate și siguranța a alimentelor de origine animală (DTSAOA) care este responsabilă pentru elaborarea instrucțiunilor de control oficial a producătorilor de SNCU din sectorul alimentară;

- Direcția Generală de Inspectii, controlul și coordonarea Posturilor de Inspectie la Frontiera;

- Direcția audit. tehnic și control.

### **Aprobarea unitatilor SNCU**

Procedura de aprobare este implementata sub Ordinul ANSVSA nr.16/2010 și autoritatile competente de la nivel județean sunt responsabile pentru acordarea aprobarii unitatilor SNCU. Toate unitatile SNCU sunt mentionate in lista unitatilor SNCU care este constant actualizata, lista fiind disponibila pe site-ul ANSVSA.

In prezent se elaboreaza un proiect de Ordin numai pentru domeniul SNCU care va include masurile de implementare a Regulamentului CE nr. 1069/2009 și Regulamentului CE nr.142/2011.

- **Serviciul Programe Veterinare Cofinanțate** este condus de un șef serviciu și are următoarele atribuții și responsabilități specifice:

1. îndeplinește atribuțiile și responsabilitățile generale ale direcției în domeniul sănătății animalelor, pentru zoonozele și pentru bolile animalelor pentru care există aprobate programe cofinanțate de Comisia Europeană;

2. stabilește, elaborează, gestionează și actualizează programele și dosarele specifice programelor naționale anuale și multianuale pentru supravegherea, controlul și eradicarea bolilor animalelor și a zoonozelor, aprobate și cofinanțate de Comisia Europeană;
3. elaborează rapoartele tehnice și financiare intermediare și finale pentru programele comunitare cofinanțate solicitate de serviciile Comisiei Europene, în baza Deciziei 2008/940/CE a Comisiei din 21 octombrie 2008 de stabilire a cerințelor comune de raportare standard pentru programele naționale cofinanțate de Comunitate pentru eradicarea, combaterea și monitorizarea anumitor boli ale animalelor și zoonoze, iar în acest scop colaborează cu structurile din cadrul Autorității, responsabile de aspectele economice;
4. participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
5. monitorizează modul în care se realizează programul cifric de supraveghere sanitară veterinară și combatere pentru zoonoze și pentru bolile specifice animalelor conform prevederilor programelor strategice anuale și a programelor cofinanțate de Comisia Europeană;
6. elaborează, pentru zoonozele pentru care România are aprobate programe cofinanțate de Comisia Europeană, împreună cu institutele naționale veterinare de referință, strategii comune cu privire la sistemul de colectare a datelor, monitorizare și raportare a zoonozelor, agenților zoonotici și a rezistenței antimicrobiene asociate acestora, în unități de creștere a animalelor, în baza machetelor stabilite de către Comisia Europeană și Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor;
7. monitorizează și analizează informațiile transmise de către D.S.V.S.A. cu privire la zoonoze, pentru care România are aprobate programe cofinanțate de Comisia Europeană, agenți zoonotici și la rezistența antimicrobiană asociată acestora, în unitățile de creștere a animalelor, și propune măsurile ce se impun;
8. solicită institutelor naționale veterinare de referință transmiterea, cu o anumită frecvență, a unor rapoarte privind monitorizarea și interpretarea datelor transmise de la compartimentele de monitorizare boli zoonotice, pentru care România are aprobate programe cofinanțate de Comisia Europeană, din structura D.S.V.S.A. și propune măsurile care se impun;
9. analizează și validează datele referitoare la monitorizarea zoonozelor, pentru care România are aprobate programe cofinanțate de Comisia Europeană, a agenților zoonotici și a rezistenței antimicrobiene asociate acestora, în unitățile de creștere a animalelor, centralizate de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală și transmise cu o anumită frecvență către Autoritate;
10. participă, împreună cu alte structuri din cadrul Autorității și, pe baza unui protocol de colaborare, cu structuri din cadrul altor institutii publice implicate, la elaborarea raportului de țară al României în domeniul zoonozelor;
11. elaborează și implementează procedurile generale/procedurile specifice/instrucțiunile de lucru/manualele, precum și toate documentele specifice structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
12. implementează ansamblul de politici și proceduri în vederea asigurării atingerii obiectivelor stabilite la nivelul structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
13. participă și la alte activități dispuse de conducerea Autorității, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice.

- **Serviciul de Notificare Boli și Unitate Epidemiologică Centrală** este condus de un șef serviciu și are următoarele atribuții și responsabilități specifice:
1. elaborează cadrul legislativ și instrucțiunile tehnice privind notificările interne ale bolilor la animale;
  2. coordonează, monitorizează și răspunde de activitățile privind notificările interne și internaționale ale bolilor la animale;
  3. reprezintă punctul national de contact pentru notificarea in sistemul ADNS,
  4. notifică bolile nou apărute la animale, precum și închiderea focarelor acestor boli, în conformitate cu cerințele Organizației Mondiale pentru Sănătate Animală (OIE), prin sistemul electronic WAHIS;
  5. notifică OIE ridicarea restricțiilor pentru țara, zonele sau compartimentele care au fost declarate anterior infectate de boli infecto contagioase majore la animale;
  6. notifică bolile nou apărute, în conformitate cu prevederile Directivei 82/894/CE, cu amendamentele ulterioare, către Comisia Europeană, prin sistemul electronic ADNS;
  7. elaborează și transmite rapoartele semestriale și raportul anual privind situația bolilor infecto-contagioase din România către OIE;
  8. elaborează și transmite rapoartele trimestriale privind evoluția rabiei în România către Institutul pentru Rabie al Organizației Mondiale pentru Sănătate (WHO Rabies Institute);
  9. elaborează și transmite către Direcția Generală pentru Sănătate și Protecția Consumatorului (DG SANCO) din cadrul Comisiei Europene rapoarte de informare privind stadiul de aplicare a măsurilor de control, în perioada de evoluție a bolilor notificate în România;
  10. elaborează și transmite DG SANCO din cadrul Comisiei Europene Raportul anual privind prezența bolilor prevăzute în Anexa E (I) la Directiva 64/432/CEE a Consiliului din 26 iunie 1964 privind problemele de inspecție veterinară care afectează schimburile intracomunitare cu bovine și porcine, cu amendamentele ulterioare, și a altor boli care acoperă garanțiile suplimentare furnizate de legislația comunitară a programelor de eradicare sau de monitorizare care nu sunt acoperite de Decizia 2002/677/CE a Comisiei din 22 august 2002 de stabilire a cerințelor comune aplicabile rapoartelor privind programele de eradicare și de supraveghere a bolilor animale cofinanțate de Comunitate și de abrogare a Deciziei 2000/322/CE, cu amendamentele ulterioare, pe teritoriul statelor membre ale Uniunii Europene și al Elveției, potrivit prevederilor Directivei 64/432/CEE, ale Deciziei 2002/677/CE, ale Deciziei 2003/886/CE a Comisiei din 10 decembrie 2003 de stabilire a criteriilor privind informațiile care trebuie comunicate în conformitate cu Directiva 64/432/CEE a Consiliului, precum și ale Deciziei 2008/185/CE Comisiei din 21 februarie 2008 privind garanțiile suplimentare în legătură cu boala Aujeszky în schimburile intracomunitare cu porci și criteriile de furnizare a informațiilor despre această boală;
  11. informează OIE și DG SANCO din cadrul Comisiei Europene despre inițiativa de organizare a exercițiilor de simulare din România;
  12. atât în perioadele de liniște epidemiologică, cât și în perioadele de evoluție a unor focare, menține corespondența și colaborarea cu Centrul Național de Combatere a Bolilor (CNCB), punând de acord legislația cu privire la combaterea focarelor de boală apărute pe teritoriul țării, în grupuri de lucru comune;
  13. anunță Comitetul Național pentru Situații de Urgență (CNSU) despre evoluția focarelor de boli infecto-contagioase majore pe teritoriul României și, după caz, solicită întrunirea în ședință comună pentru luare de decizii în ceea ce privește combaterea acestora;
  14. participă, prin șeful de serviciu, la organizarea ședințelor CNSU și a CNCB în care se iau decizii privind combaterea focarelor;

15. utilizează în analiza datelor soft-uri specifice activității epidemiologice inclusiv cele de analiză spațială în epidemiologie (GIS);
16. realizează, utilizând tehnica informatică, hărțile privind distribuția bolilor în efectivele de animale din România și le distribuie departamentelor interesate din Autoritate ori CNSU;
17. difuzează departamentelor Autorității interesate în utilizarea lor informațiile colectate și prelucrate cu privire la situația bolilor în România, la cerere sau periodic, sub forma de sinteze, tabele, grafice și hărți;
18. evaluează riscurile de introducere și răspândire a bolilor ca urmare a activităților comerciale desfășurate în timpul evoluției unor boli infectocontagioase pe teritoriul României;
19. întocmește și coordonează programele de instruire a personalului propriu și a celui din teritoriu în domeniul notificării, planificării de contingență și pregătirea centrelor locale de combatere a bolilor, denumite în continuare C.L.C.B.;
20. planifică și organizează exercițiile de simulare la nivel central cu privire la combaterea bolilor majore, precum și planifică, împreună cu D.S.V.S.A., calendarul exercițiilor de simulare de la nivel județean ori regional;
21. elaborează „Proiectele de inițiere” și „Foaia de parcurs” pentru organizarea exercițiilor de simulare a bolilor, organizate la nivel central și regional, analizează și avizează „Proiectele de inițiere” și „Foile de parcurs” a exercițiilor de la nivel județean;
22. participă la exercițiile de simulare a combaterii bolilor organizate la nivel central, regional și județean și monitorizează rezultatele acestora prin analiza documentelor întocmite.
23. participă la diferite instruirii, manifestări științifice interne și internaționale specifice domeniului de activitate;
24. elaborează și actualizează planurile de contingență și manualele operaționale în domeniul sănătății animalelor;
25. monitorizează aplicarea în teren a procedurilor, activităților de combatere a epidemiilor în rândul animalelor, conform normelor Uniunii Europene și măsurilor stipulate în manualul operațional;
26. monitorizează activitățile privind stingerea focarelor și întocmirea documentelor de declarare a stingerii focarelor
27. gestionează dosarele focarelor de boală existente, în curs de închidere și închise;
28. colaborează cu D.S.V.S.A. în vederea înființării unor echipe mobile de intervenție pe teren, atunci când este cazul;
29. actualizează listele nominale ale C.L.C.B.;
30. monitorizează activitatea C.L.C.B., în cazul suspiciunilor și confirmării de boli;
31. solicită D.S.V.S.A. actualizarea periodică a resurselor umane și materialelor necesare combaterii epidemiilor;
32. în situații de criză sau în cazul confirmării unei epizootii, întregul personal va interveni activ în gestionarea crizei;
33. propune măsuri pentru organizarea și efectuarea intervențiilor de necesitate în scopul stabilirii și confirmării diagnosticului în cazul apariției unor boli epizootice, adoptă conduita de combatere și de prevenire a extinderii bolii și dispune măsurile de restricție ce se impun, în funcție de gradul de extindere a focarelor.
34. participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO a Comisiei Europene care au ca obiect aspecte privind sănătatea animală și combaterea bolilor;
35. elaborează și implementează procedurile generale/procedurile specifice/instrucțiunile de lucru/manualele, precum și toate documentele specifice structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;

36. implementează ansamblul de politici și proceduri în vederea asigurării atingerii obiectivelor stabilite la nivelul structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
37. participă și la alte activități dispuse de conducerea Autorității, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice.

• **Compartimentul Identificarea, Înregistrarea Animalelor are următoarele atribuții și responsabilități specifice:**

1. indeplinește atribuțiile și responsabilitățile generale ale direcției în domeniul identificării, înregistrării și mișcării interne ale animalelor;
2. reprezintă punctul național de contact cu privire la identificarea și înregistrarea animalelor
3. elaborează norme și instrucțiuni de aplicare a legislației comunitare referitoare la înregistrarea exploatațiilor, identificarea, înregistrarea și mișcarea internă a animalelor, potrivit legii;
4. monitorizarea și centralizarea rapoartelor trimestriale transmise de către D.S.V.S.A. privind rezultatul activităților de identificare în exploatațiile comerciale și nonprofesionale;
5. monitorizează activitatea de înregistrare și actualizare a datelor privind exploatațiile profesionale și nonprofesionale existente în sistemul național de identificare și înregistrare al animalelor conform prevederilor legale;
6. evaluează modul de aplicare a metodologiei oficiale privind identificarea și mișcarea internă a animalelor, precum și înregistrarea exploatațiilor;
7. organizează listarea exploatațiilor înregistrate/ autorizate sanitar - veterinar, lista grădinilor zoologice, lista piețelor de animale, lista exploatațiilor de origine, a centrelor de colectare animale vii sau a altor organizații, aprobate pentru comerț intracomunitar sau export în țări terțe, lista centrelor de colectare material seminal, centrelor de recoltare a embrionilor;
8. evaluează solicitările agenților economici, conform prevederilor legislației în vigoare, cu privire la aprobarea crotaliilor de bovine, ovine, caprine și suine, ca mijloace oficiale de identificare și întocmește, după caz, documentele de aprobare/respingere;
9. participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
10. elaborează și implementează procedurile generale / specifice / instrucțiunile de lucru/manualele, precum și toate documentele specifice structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
11. implementează ansamblul de politici și proceduri în vederea asigurării atingerii obiectivelor stabilite la nivelul structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
12. participă și la alte activități dispuse de conducerea Autorității, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice.

• **Compartimentul Monitorizarea Mișcării Animalelor are următoarele atribuții și responsabilități specifice:**

1. indeplinește atribuțiile și responsabilitățile generale ale direcției în domeniul monitorizării mișcării intracomunitare a animalelor vii, a materialului seminal, ovulelor și embrionilor;
2. monitorizează condițiile de comerț intracomunitar cu animale vii, material seminal, ovule și embrioni;

3. gestionează Nomenclatorul Național al Centrelor de Colectare/ Exploatațiilor autorizate sanitar - veterinar pentru comerț intracomunitar/ export în țări terțe de animale vii și eliberarea codului național pentru acestea;
4. monitorizează respectarea condițiilor de intrare / ieșire a animalelor vii, materialului seminal, ovulelor și embrionilor în/din România prin comerț intracomunitar;
5. monitorizează sistemul de certificare în TRACES pentru toate categoriile de animale și material germinativ, pentru a preveni eventualele erori de certificare;
6. reprezintă punctul național de contact pentru certificarea comerțului intracomunitar cu animale vii și material germinativ
7. poartă corespondența cu administratorii sistemului TRACES de la Comisia Europeană și cu punctele focale din statele membre pentru a lămurii diferenduri privind certificarea în comerțul intracomunitar;
8. răspunde de instruirea punctelor TRACES de la nivel județean în domeniul certificării interne și TRACES;
9. evaluează activitatea punctelor TRACES de la nivelul D.S.V.S.A.;
10. transmite către D.S.V.S.A. și către Direcția Generală de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră modelele de certificate sanitar - veterinar pentru comerțul intracomunitar, import/ export de animale vii, material seminal, ovule și embrioni;
11. participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
12. elaborează și implementează procedurile generale/procedurile specifice/instrucțiunile de lucru/manualele, precum și toate documentele specifice structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
13. implementează ansamblul de politici și proceduri în vederea asigurării atingerii obiectivelor stabilite la nivelul structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
14. participă și la alte activități dispuse de conducerea Autorității, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice

#### ▪ **Direcția Coordonare și Control a PIF Import, Export, Tranzit și Comerț**

Controalele oficiale sunt efectuate de către medicul veterinar oficial din postul de inspecție la frontieră.

Medicul veterinar oficial din PIF trebuie să se asigure că animalele transportate sunt identificate și înregistrate pe toată durata călătoriei și sunt însoțite de documentele solicitate de legislația națională în vigoare, care vor permite controlul următoarelor:

- originea acestora și proprietarul animalelor;
- locul de îmbarcare și destinația;
- data și ora îmbarcării

Medicul veterinar oficial din PIF efectuează inspecția mijloacelor de transport, a animalelor și a documentației de însoțire pentru acestea.

În cazul transportării animalelor pe distanțe mai mari de 8 ore, trebuie respectate anumite condiții de transport conform Regulamentului 1/2005 (densitățile de încărcare sau îmbarcare)

#### ▪ **Direcția de inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor**

În urma reorganizării Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, prin H.G. nr. 1415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, precum și a Regulamentului de Organizare și Funcționare al ANSVSA, aprobat prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 1338/29.04.2011, s-au schimbat atribuțiile Direcției de Inspecție Sanitară Veterinară și

pentru Siguranta Alimentelor din cadrul Directiei Generale de Inspecții, Controlul si Coordonarea PIF, in sensul ca prin structura din subordine de la nivel judetean se inspecteaza activitatea personalului din structurile tehnice din cadrul DSVSA judetene, fara a mai efectuate inspectii in unitati, decat atunci cand situatia o impune si in prezenta persoanei inspectate.

Conform noilor atributii stabilite prin ROF-ul DSVSA aprobate prin Ordinul nr. 1209/29.04.2011, controalele oficiale in unitatile supuse controlului sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor se efectueaza de catre personalul din serviciile tehnice al DSVSA judetene si de catre personalul din subordinea acestora, conform Programului Strategic.

**Principalele atributii ale Directiei de Inspecție Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor din cadrul DGICCPIF sunt:**

- reglementeaza, organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție desfășurată de serviciile/birourile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. judetene si a municipiului Bucuresti și inspectează structurile de la nivel teritorial în domeniul sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor;
- reprezintă structura din cadrul Autorității care realizează inspecții in domeniul sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor;
- participă la elaborarea Programului Național Cadru de Inspecție, modelul de raportare lunara a acestuia, precum și planificarea inspecțiilor pe domenii de activitate si il inainteaza, spre aprobare, conducerii Autorității;
- verifică și avizează Planul cifric anual intocmit in baza Programului Național Cadru de Inspecție al birourilor/serviciilor de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. judetene si a municipiului Bucuresti;
- monitorizează, lunar, datele transmise de către serviciile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. judetene si a municipiului Bucuresti în baza Programului Național Cadru de Inspecție, iar neconformitățile identificate vor face obiectul informărilor către structurile tehnice și către conducerea Autorității;
- participă la elaborarea Planului Național Unic de Control Integrat pentru România, precum și a altor planuri și strategii privind domeniul specific de activitate;
- participă la elaborarea Raportului privind implementarea Planului Național Unic de Control Integrat pentru România, prin centralizarea datelor primite de la structurile teritoriale, evaluarea activității desfășurate, analiza neconformităților identificate și alte problematici;
- inspectorii din cadrul acestei directii pot efectua inspecții în toate unitățile de pe teritoriul României, supuse controlului sanitar – veterinar si pentru siguranta alimentelor, în conformitate cu cerințele naționale și comunitare, la solicitarea presedintelui autoritatii;
- dispune sancțiuni, conform prevederilor legale;
- dispune măsuri de reținere oficială/distrugere a produselor alimentare și a furajelor neconforme precum și urmărirea finalizării acestora de către D.S.V.S.A. judetene si a municipiului Bucuresti;
- dispune prelevarea de probe, conform prevederilor legale și procedurilor în vigoare, precum și urmărirea finalizării acestora de către D.S.V.S.A. judetene si a municipiului Bucuresti;
- prin serviciul de inspecție al D.S.V.S.A. judetene si a municipiului Bucuresti, urmărește aplicarea măsurilor dispuse în urma inspecțiilor efectuate în teritoriu;
- neconformitățile constatate în teritoriu în urma inspecțiilor efectuate, fac obiectul unei note si, ulterior, unei informari către conducerea Autorității, care pot fi comunicate direcțiilor de specialitate din cadrul acesteia;
- participă la elaborarea și promovarea proiectelor de acte normative și a instrucțiunilor tehnice din domeniul sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor;

- propune sesizarea Comisiei de Deontologie și Litigii din cadrul Colegiului Medicilor Veterinari în cazul medicilor veterinari de liberă practică sau a celor împuterniciți precum și a Comisiei de Disciplină în cazul funcționarilor publici, conform prevederilor legale în vigoare;
- în vederea îndeplinirii atribuțiilor specifice pot solicita note de relații tuturor categoriilor de personal din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București, precum și medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți;
- propune conducerii Autorității sesizarea instituțiilor publice abilitate în cazul în care deficiențele constatate într-o activitate de inspecție depășesc sfera de competență a Autorității;
- analizează, dispune și după caz, soluționează sesizările și petițiile din domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor adresate de persoane fizice, juridice sau instituții ale statului;
- stabilește tematici, organizează și participă la instruirii pentru activitatea de formare și perfecționare a personalului implicat în domeniul inspecției sanitare – veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- participă la elaborarea strategiilor naționale și internaționale în domeniul securității alimentare, terorismului și bioterorismului alimentar;
- participă, împreună cu alte instituții publice, la acțiuni comune de control sau la verificarea și cercetarea unor presupuse abuzuri și ilegalități în domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- participă la programele de instruire organizate de Comisia Europeană sau de autoritățile competente din țările terțe în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, precum și la cele organizate de către direcțiile de specialitate din cadrul Autorității;
- elaborează, revizuieste și urmărește implementarea Procedurilor de Inspecție, precum și a tuturor documentelor specifice serviciului, aprobate de conducerea Autorității, pentru asigurarea caracterului unitar de aplicare;
- participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;

#### **La nivel teritorial Serviciul/Biroul de Inspectii județean are principalele atribuții:**

- realizează inspecții asupra modului în care sunt implementate și respectate de către personalul din cadrul structurilor tehnice din cadrul D.S.V.S.A. prevederile legislației sanitare veterinar și pentru siguranța alimentelor și propune, după caz, măsuri legale pentru eliminarea neconformităților, pe care le notifică directorului executiv;
- exercitarea activității de inspecție prevăzută la pct. 1 se realizează, în mod obligatoriu, numai în prezența personalului tehnic care face obiectul inspecției, inclusiv în cadrul unităților supuse controlului sanitar – veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- întocmește anual Programul cifric, conform Programului Național Cadru de Inspecție elaborat de către Direcția de Inspecții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul Direcției Generale de Inspecție, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră a A.N.S.V.S.A. și aprobat de către președintele acesteia;
- monitorizează și răspunde de realizarea acțiunilor din Programul Național Cadru de Inspecție la nivel județean;
- analizează și soluționează sesizările și reclamațiile din domeniul sanitar -veterinar și pentru siguranța alimentelor, adresate de către persoane fizice sau juridice, aplicând măsurile legale ce se impun;
- notifică atât conducerii D.S.V.S.A., cât și Direcției Generale de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră din cadrul A.N.S.V.S.A., cu privire



la apariția oricărei situații considerate risc major pentru sănătatea publică și sănătatea animalelor;

- atunci când situația o impune, dispune recoltarea de probe, conform prevederilor legale și procedurilor în vigoare;
- elaborează planul propriu de măsuri, în baza recomandărilor formulate de către biroul/compartimentul de audit tehnic și îl îndeplinește în termenele stabilite;
- verifică îndeplinirea și respectarea planului de măsuri elaborat de către structurile tehnice din cadrul D.S.V.S.A. în urma recomandărilor formulate de către biroul/compartimentul de audit tehnic;
- transmite Direcției Generale de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră din cadrul A.N.S.V.S.A., cu avizul directorului executiv, propuneri de modificare sau completare a actelor normative în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- propune măsuri de îmbunătățire a activității în domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, precum și măsuri de sancționare disciplinară pentru personalul care își desfășoară activitatea în domeniul tehnic sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- participă la activități de instruire și perfecționare în domeniul inspecției;
- propune și participă împreună cu alte instituții publice, la acțiuni comune de inspecție sau la verificarea și cercetarea unor presupuse abuzuri și ilegalități în domeniul specific de activitate;
- pregătește și participă la misiunile de evaluare a activității de inspecție pe domeniul sanitar - veterinar și siguranței alimentelor, organizate de către Comisia Europeană;
- verifică implementarea la nivel județean, în domeniul de competență specific, a recomandărilor menționate în raportul final întocmit ca urmare a misiunilor Comisiei Europene;
- monitorizează, centralizează și transmite Direcției Generale de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră din cadrul A.N.S.V.S.A. datele privind inspecțiile realizate în domeniul de competență specific;
- răspunde în termenul prevăzut la solicitările transmise de către Direcției Generale de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră din cadrul A.N.S.V.S.A.;
- propune directorului executiv al D.S.V.S.A. sesizarea comisiei de disciplină cu privire la îndeplinirea atribuțiilor de serviciu de către personalul din cadrul structurilor tehnice ale D.S.V.S.A.;
- verifică modul de întocmire, potrivit legii, a Procesului-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și propune, după caz, măsurile care se impun;
- verifică modul de gestionare a ordonanțelor de suspendare sau de interdicere a activității unităților autorizate/înregistrate sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor emise de către D.S.V.S.A.;
- gestionează evidența proceselor - verbale de constatare și sancționare a contravențiilor la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, care sunt repartizate pe baza de semnatura, personalului cu atribuții de inspecție, și centralizează sancțiunile contravenționale aplicate;
- verifică realizarea colectării, transportului și distrugerii deșeurilor de la bucatariile mijloacelor de transport internațional aeriene, portuare și feroviare, în punctele de trecere a frontierei la granițele cu țări terțe în care nu sunt organizate posturi de inspecție la frontieră;

## ➤ MAI

Prin rețeaua sanitară veterinară din cadrul Direcției Medicale a MAI se asigură starea de sănătate a animalelor.

*Serviciul Sănătate publică, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar*, din cadrul Direcției Medicale a MAI prin rețeaua și personalul sanitar veterinar propriu, urmărește modul de aplicare și realizarea în unitățile MAI a "Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anii ce urmează a fi evaluați", astfel în toate unitățile de producere, creștere, cazare, dresaj și folosire a animalelor de serviciu, acesta se adaptează la specificul unităților MAI deținătoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

- Caini de serviciu;
- Cai de serviciu.

În obiectivele MAI supuse controlului sanitar veterinar privind sănătatea animalelor se aplică legislația sanitară veterinară specifică elaborată de către ANSVSA, adaptată, la specificul MAI prin Ordine ale ministrului MAI și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

***Sistemul de control pentru sănătatea animalelor de serviciu din MAI urmărește păstrarea sănătății acestora pentru îndeplinirea misiunilor specifice, cuprinde:***

- adaptarea Programelor acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului elaborate de către ANSVSA, programe ce vor sta la baza desfășurării activității sanitare veterinare pe linia sănătății animale în unitățile MAI din zona de responsabilitate a medicilor veterinari oficiali de zonă din rețeaua medicală a Direcției Medicale, cât și la baza raportărilor trimestriale privind activitatea sanitară veterinară pe sănătate animală;
- întocmirea Planurilor Cifrice al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI din zona de responsabilitate, în baza Programelor acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, fiind preluate de la Direcțiile Județene Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor/Mun. București, Monitoare Oficiale, sau de pe site-ul ANSVSA. Fiecare fiind defalcat pe luni și trimestre, în 4 (patru) exemplare, din care:
  - un exemplar este trimis la Direcția Medicală a MAI pentru avizare tehnică ;
  - un exemplar rămâne la Direcțiile Județene Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a Mun. București ;
  - un exemplar este trimis la unitățile MAI, deținătoare de animale, din zona dvs. de responsabilitate, pentru alocarea de fonduri financiare în vederea executării prevederilor acestora ;
  - un exemplar este păstrat de către medicul veterinar oficial de zonă ;
  - Planurile Cifrice sunt întocmite împreună cu Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Județene și a Mun. București, acestea fiind contrasemnate și de către un reprezentant al DSVSA, în vederea cuprinderii și alocării de fonduri financiare de la buget pentru executarea examenelor de laborator cuprinse în „Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului ” ;
- supravegherea, monitorizarea și controlul bolilor la animalele de serviciu din dotarea unităților MAI ;
- reducerea în MAI a incidenței bolilor transmisibile de la animale la oameni (zoonoze)
- respectarea măsurilor generale de profilaxie nespecifică și specifică, prin monitorizarea permanentă a statusului imunitar al animalelor de serviciu cât și eficientizarea acțiunilor de vaccinare și DDD.

## ➤ MJ

Prin rețeaua sanitară veterinară proprie se urmărește modul de aplicare și realizarea în unitățile MJ a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat anual de A.N.S.V.S.A.. Astfel, în toate fermele zootehnice se adaptează acest program la specificul unităților M.J.

**Sistemul de control pentru sănătatea animalelor ce urmărește păstrarea sănătății acestora cade în sarcina medicilor veterinari din rețeaua proprie, cu următoarele atribuții:**

- urmăresc modul de aplicare a normelor sanitare-veterinare, programelor și măsurilor stabilite de către A.N.S.V.S.A pentru apărarea sănătății animalelor, a sănătății publice și pentru protecția mediului de către toate unitățile teritoriale.

- asigură asistență sanitară - veterinară în unitățile proprii și execută toate acțiunile prevăzute în "Programul de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului", pe anul în curs, elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

- în cazul suspiciunii sau apariției unor boli supuse notificării, declarării, medicii veterinari oficiali din rețeaua A.N.P. împreună cu Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, aplică măsurile ce se impun pentru prevenirea și combaterea acestora, dispuse de autoritatea veterinară centrală, în conformitate cu prevederile legislației sanitare veterinare în vigoare.

- mișcarea efectivelor de animale între unitățile subordonate A.N.P., se face cu avizul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, la solicitarea medicului veterinar oficial aparținând A.N.P., în baza documentelor de transport emise de acesta, cu aprobarea A.N.S.V.S.A

- urmăresc și impun personalului sanitar veterinar propriu aplicarea și realizarea în unitățile A.N.P. a "*Programului de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", pe anul în curs, aprobat prin Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

- medicii veterinari oficiali din structura A.N.P. și a unităților subordonate, colaborează, ori de câte ori situația epidemiologică din țară o impune, la acțiunile dispuse de comandamentul antiepidemiologic (central, județean, local) și de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, care au drept scop prevenirea și combaterea unor epizootii.

## ➤ MApN

Prin rețeaua sanitară veterinară din cadrul Direcției Medicale a MApN se asigură starea de sănătate a animalelor.

Biroul de inspecții sanitare și sanitare veterinare din cadrul Direcției Medicale a MApN prin rețeaua și personalul sanitar veterinar propriu, urmărește modul de aplicare și realizarea în unitățile MApN a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anii ce urmează a fi evaluați*", astfel în toate unitățile de producere, creștere, cazare, dresaj și folosire a animalelor de serviciu, acesta se adaptează la specificul unităților MApN detinatoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

- Caini de serviciu;
- Cai de serviciu.

În obiectivele MAPN supuse controlului sanitar veterinar privind sanatatea animalelor se aplică legislația sanitară veterinară specifică elaborată de către ANSVSA, adaptată, la specificul MAPN prin Ordine ale ministrului apărării naționale și Dispoziții ale Șefului Direcției Medicale.

## 4.2.2. Metode și tehnici de control utilizate

### ➤ ANSVSA

- **Direcția de sănătate, Bunăstare și nutriție Animală, monitorizare boli și supraveghere sanitară veterinară**

Potrivit atribuțiilor prevăzute prin Lege, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor stabilește anual, acțiunile strategice sanitare veterinare de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale și a zoonozelor, ținând seama de situația epizootologică internă și internațională, precum și de prevederile legislației comunitare în domeniu (Programul strategic anual).

Strategia pentru domeniul sanitar veterinar cu privire la programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului este elaborată de Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară, institutele centrale de profil și direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și a municipiului București.

În cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală și Laboratoarele sanitare veterinare județene se efectuează analizele de laborator stabilite conform Programului strategic.

- **Direcția de Inspectie Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**
- **Direcția de Inspectie Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (DISVSA)** elaborează anual Programul Național Cadru de Inspectie (PNCI) care este transmis la nivel teritorial prin Nota de serviciu, în vederea întocmirii Planului Cifric. **Programul Național Cadru de Inspectie (PNCI)** cuprinde macheta privind planificarea activităților de inspectie pe domenii de activitate, în baza căreia DISVSA județean întocmește planul cifric, astfel:
  1. domeniul sănătate și bunăstare a animalelor, monitorizare boli;
  2. domeniul siguranței alimentelor de origine animală;
  3. domeniul siguranței alimentelor de origine non animală.

De asemenea, Programul Național Cadru de Inspectie stabilește frecvența efectuării inspecțiilor privind activitatea desfășurată de către personalul din structurile tehnice din DISVSA județene.

Planul Cifric elaborat de Serviciul/Biroul Inspectiei din cadrul DISVSA județene elaborat în urma Programului Național Cadru de Inspectie, este transmis către DISVSA, pentru analiză și aprobare.

Conform noilor atribuții ale DISVSA au fost elaborate Note de Inspectie privind inspectarea activității desfășurate de personalul din structurile tehnice ale DISVSA județene și a celor din subordinea acestora, pe domenii de activitate. Procedurile de inspectie aprobate prin Ordinul Președintelui A.N.S.V.S.A. nr.58/2008 pot fi utilizate atât de personalul structurilor tehnice din cadrul DISVSA județene cât și de personalul serviciilor/birourilor de

inspectii judetene in cazul inspectiilor efectuate direct in unitati, atunci cand situatia o impune.

- **Serviciul de Sănătate și Bunăstare a Animalelor, Monitorizare Boli din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București**

Realizează controalele oficiale, în domeniul specific de activitate, în conformitate cu Programul Național Cadru de Control în domeniul de competență, monitorizează aceste controale și le transmite Direcției Generale de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră din cadrul ANSVSA.

Întocmește anual Programul cifric, conform Programului Național Cadru de Inspecție elaborat de către Direcția Generală de Inspecții, Controlul și Coordonarea Posturilor de Inspecție la Frontieră din cadrul ANSVSA și aprobat de către președintele acestuia.

## ➤ **MAI**

Reteaua sanitara veterinara din cadrul Directiei Medicale a MAI, asigura starea de sanatate a animalelor de serviciu si urmareste în mod deosebit armonizarea legislației sanitare veterinare a Uniunii Europene si a celei nationale la specificul MAI.

In toate unitatile MAI de productie, crestere, cazare, dresaj si folosire a animalelor de serviciu, se aplica "*Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", pentru perioada 2011-2013, cu scopul asigurării, sănătății și bunăstării acestora, în misiunile specifice.

Toate controalele in domeniul sanatații animalelor de serviciu, au un caracter operativ, inopinat sau tematic si se concretizeaza prin Note de constatare si/sau Procese verbale de contravenție fata de normele sanitare veterinare.

### **Notele de constatare**

- sunt elaborate de catre medicul veterinar de zona;
- dacă în cursul controalelor sanitare veterinare pe linia asigurării stării de sanatate, sunt constatate neconformități, se întocmesc "Notele de constatare" ce cuprind detaliat:
  - Planuri de masuri luate cu ocazia controlului;
  - Termene de remediere a neconformităților respective;
  - Nominalizarea persoanelor cu responsabilitati pentru rezolvarea acestora.

Activitatea de control pe linia asigurării stării de sanatate a animalelor de serviciu este centralizata de către Direcția Medicală a M.A.I. în mod periodic (trimestrial). Cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin și control a medicilor veterinari din cadrul rețelei sanitare veterinare a Direcției Medicale se verifica și modul de respectare a „**Tehnologiei sanitare veterinare în unitatile MAI de productie, crestere, cazare și dresaj a animalelor de serviciu, cat și in unitatile care folosesc aceste animale in activități specifice**”, fiind o preocupare continua a acestora pentru păstrarea „indemnității” efectivelor.

Acestea sunt efectuate conform planificării in baza "Planurilor de control anuale" care sunt supuse in luna ianuarie a fiecarui an calendaristic avizării de catre conducerea Direcției Medicale a MAI și se suplimentează ori de câte ori se considera necesar.

Controlul oficial in domeniul sanatații animalelor de serviciu se realizeaza conform metodologiei de control pe linia asigurării stării de sanatate a animalelor de serviciu in MAI detaliata in "**Ghidul de control**" elaborat de Directia Medicala.

In baza evaluarii pe linia asigurarii starii de sanatate a animalelor de serviciu se acorda un punctaj si un calificativ.

Activitatea de control in domeniul sanatatii animalelor de serviciu se realizeaza si pe baza urmatoarelor „proceduri” aprobate de conducerea Directiei Medicale:

- *procedura*, privind activitatea de inregistrare a animalelor de serviciu;
- *procedura* pe linie antiepidemica si asistenta sanitara veterinara;
- *procedura* privind activitatea de asigurare a bunastarii animalelor de serviciu;
- *procedura* privind activitatea sanitara veterinara desfasurata pe linia nutritiei animalelor de serviciu

***Directia Medicala prin Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar***, detine proceduri specifice si in domeniul sigurantei alimentelor.

***Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar al Directiei Medicale*** controleaza si monitorizeaza intreaga activitate sanitara veterinara in domeniul sanatatii animalelor si actioneaza permanent pentru prevenirea aparitiei unor boli declarabile și/sau carantinabile, la efectivele animalelor de serviciu din dotarea MAI.

- ***In cadrul I.G.P.R. se afla Cabinetul Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor, care este subordonat profesional Directiei Medicale si are ca zona de responsabilitate pe linie sanitara veterinara in domeniul sanatatii animalelor toate unitatile MAI din cadrul I.G.P.R. si I.G.P.F.***
- ***In cadrul I.G.J.R se afla Cabinetul Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor, care este subordonat profesional Directiei Medicale si are ca zona de responsabilitate pe linie sanitara veterinara in domeniul sanatatii animalelor toate unitatile MAI din cadrul I.G.J.R. si I.G.S.U.***

Controalele pe linia asigurarii starii de sanatate a animalelor de serviciu, sunt efectuate de catre medicii veterinari din cadrul Directiei Medicale si celor doua cabinete sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor, in prezenta medicului veterinar de zona si a unui reprezentant al unitatii, concluziile controlului fiind prezentate apoi comenzii unitatii controlate, pentru luarea masurilor care se impun. Acestea urmaresc:

- aplicarea și executarea în unitățile M.A.I. din zona de competență a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborate de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară si pentru Siguranța Alimentelor;
- asigurarea asistenței sanitare veterinare a efectivelor de animale în toate unitățile M.A.I. din zona de competență, conform cadrului normativ în vigoare;
- modul de executare al activității de asistență sanitară veterinară pe linie antiepidemica, ce se desfășoară în unitățile M.A.I. deținătoare de animale de serviciu din zona de competență;
- aplicarea strategiei sanitare veterinare in domeniul sanatatii animalelor la Centrul Chinologic „*Dr. Aurel GREBLEA*” Sibiu;
- verificarea efectuării schemelor de vaccinare și tratament la efectivele de animale ale unităților M.A.I. din zona de competență, stabilite împreună cu Direcția Medicală;
- centralizarea și analizarea situațiilor trimestriale privind realizarea acțiunilor strategice de profilaxie sanitară veterinară ce se execută la efectivele de animale din dotarea unităților M.A.I. din zona de competență și a activității pe linia siguranței alimentelor, care sunt înaintate apoi la Direcția Medicală;
- implementarea și adaptarea la specificul unităților MAI din zona de competență legislația sanitară veterinară in domeniul sanatatii animalelor,

- modul de executare a "*Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale*", ce se desfășoară în unitățile M.A.I. din zona de competență;
- modul de colaborare al medicilor veterinari cu direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și ale mun. București (DSVSA);
- modul de întocmire a anchetei epidemiologice, stabilirea măsurilor care se impun la apariția unor boli infectocontagioase sau parazitare la efectivele de animale din dotarea unităților M.A.I. din zona de competență;
- modul de întocmire a "*Planului anual de aprovizionare cu materiale, aparatura și instrumentar de uz veterinar*";
- achiziția de medicamente, produse biologice de uz veterinar și concentrate alimentare pentru animalele de serviciu, din dotarea unităților M.A.I. din zona de competență;
- necesarul de fonduri financiare pentru achiziția de medicamente, produse biologice, substanțe dezinfectante, materiale de uz veterinar și îl transmite unităților M.A.I. din zona de competență, pentru luare la cunoștință și alocarea fondurilor respective;
- verifică modul de evidență, păstrare și manipulare a produselor biologice, medicamentelor, substanțelor dezinfectante și materialelor de uz veterinar;
- activitatea privind identificarea și înregistrarea animalelor de serviciu din unitățile M.A.I. din zona de competență.

## ➤ MJ

Rețeaua sanitară veterinară din cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor a MJ, asigură supravegherea stării de sănătate a animalelor de serviciu și de fermă în conformitate cu normele tehnice naționale cuprinse în "*Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", pentru perioada 2011-2013.

Controalele referitoare la sănătatea și bunăstarea animală se desfășoară pe mai multe planuri și au drept scop încadrarea în normele naționale specifice, corelate cu specificul activităților din cadrul gospodăriilor agrozootehnice și cu ordinele și normele interne din cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor:

- verificarea lunară a stadiului de realizare a acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, pe baza raportărilor de sfârșit de lună primite din unitățile teritoriale

- efectuarea de controale tematice, conform unui grafic de deplasări întocmit la nivelul compartimentului sanitar veterinar și aprobat de conducerea instituției.

Pentru respectarea normelor privind *bunăstarea animalelor* și adaptarea lor la specificul activității, au fost elaborate (2010) norme interne care reglementează unitar respectarea legislației specifice, pe specii și categorii de animale. Controalele pe acest segment se desfășoară integrat, simultan cu cele pe *sănătate animală*, cele două domenii fiind în strânsă corelație.

Controalele tematice se fac fie în cadrul graficului aprobat, fie au caracter inopinat. Indiferent de caracterul controlului acesta se finalizează cu întocmirea unei note de constare care cuprinde:

- planuri de măsuri luate cu ocazia controlului;
- termene de remediere a neconformităților respective;
- nominalizarea persoanelor cu responsabilitati pentru rezolvarea acestora

## ➤ MApN

Rețeaua sanitară veterinară din cadrul Direcției Medicale a MApN, asigură starea de sănătate a animalelor de serviciu și urmărește în mod deosebit armonizarea legislației sanitare veterinare a Uniunii Europene și a celei naționale la specificul MApN.

În toate unitățile MAPN de producere, creștere, cazare, dresaj și folosire a animalelor de serviciu, se aplică "*Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", pentru perioada 2011-2013, cu scopul asigurării, sănătății și bunăstării acestora, în misiunile specifice.

Toate controalele în domeniul sănătății animalelor de serviciu, au un caracter operativ, inopinat sau tematic și se concretizează prin Note de constatare și/sau Procese verbale de contravenție față de normele sanitare veterinare.

### **Notele de constatare**

- sunt elaborate de către medicul veterinar de zonă;
- dacă în cursul controalelor sanitare veterinare pe linia asigurării stării de sănătate, sunt constatate neconformități, se întocmesc "Notele de constatare" ce cuprind detaliat:
  - Planuri de măsuri luate cu ocazia controlului;
  - Termene de remediere a neconformităților respective;
  - Nominalizarea persoanelor cu responsabilități pentru rezolvarea acestora.

## **4.2.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale**

### **4.2.3.1. Resurse umane**

#### **➤ ANSVSA**

- **Directia de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară este formată din:**

Serviciul de Notificare Boli și Unitate Epidemiologică  
Serviciul de Sănătatea Animalelor, Zoonoze, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară  
Serviciul Programe Veterinare Cofinanțate  
La nivelul DSVSA județene există aproximativ câte 2 persoane angajate.

- **Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț**

Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț este formată din:

- 1) Serviciul Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț cu alimente – 10 persoane – care are în componență
  - a) Compartimentul Control Posturi de Inspecție la Frontieră, Puncte de Intrare, Puncte de Import Desemnate, Puncte de Intrare Desemnate și Puncte de ieșire – 5 persoane
  - b) Compartimentul de Monitorizare a Activității de Comerț cu Produse Alimentare – 3 persoane
- 2) Compartimentul Coordonare Posturi De Inspecție la Frontieră, Puncte De Intrare, Puncte de Import Desemnate, Puncte de Intrare Desemnate și Puncte de ieșire – 1 persoană
- 3) Posturile de Inspecție la Frontieră, Puncte de Intrare, Puncte de Import Desemnate, Puncte de Intrare Desemnate și Puncte de ieșire – 59 persoane

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor**

Cele 14 persoane din cadrul DISVSA reglementează, organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție desfășurată de serviciile/birourile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. județene și inspectează structurile de la nivel teritorial în domeniul sanitar – veterinar și pentru siguranța alimentelor.



- **La nivel central** : Direcția de Inspectie Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor și Control, are în structura sa Serviciul de Inspecții Sanitar Veterinare și pentru Siguranta Alimentelor , unde activează 9 persoane cu atribuții de reglementare, organizare, coordonare, monitorizare și controlează activitatea de inspecție desfășurată de serviciile/birourile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului Bucuresti și inspectează structurile de la nivel teritorial în domeniul sanitar -veterinar

- **La nivel local:** Personalul serviciilor / birourilor de inspecție din subordinea Directorului Executiv al DSVSA din cele 42 de județe, realizează inspecții asupra modului în care sunt implementate și respectate de către personalul din cadrul structurilor tehnice din cadrul D.S.V.S.A. prevederile legislației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și propune, după caz, măsuri legale pentru eliminarea neconformităților, pe care le notifică directorului executiv;

Aceasta modalitate de inspectie a fost introdusa prin ROF-ul din 2011.

## ➤ MAI

**Resursele umane** conform zonei de competenta, sunt reprezentate de **(54)** cadre veterinare, repartizati astfel:

- (28) medici veterinari oficiali;
- (26) asistenti veterinari;

Structura de personal angajat este cea prezentată, fiind in functie de statul de organizare a MAI si fondurile financiare alocate de la bugetul de stat in acest domeniu.

## ➤ MJ

În urma restructurării activității in unele sectoare ale Administrației Naționale a Penitenciarelor, există 17 unități teritoriale care au sector zootehnic. În aceste sectoare, pe domeniul *sănătății și bunăstării animale* își desfășoară activitatea un număr de 16 medici veterinari și 10 tehnicieni veterinari. Una dintre unități a încheiat *contract de prestări servicii* cu un medic veterinar abilitat.

### 4.2.3.2. Capacitati analitice

## ➤ ANSVSA

### • IDSA

Pentru controlul oficial al bolilor la animale în România, în cadrul IDSA funcționează următoarele laboratoare oficiale:

1. compartiment sănătate animala
2. laboratorul morfopatologie
3. laboratorul viroze majore
4. Unitatea de Înaltă Biosecuritate
5. laboratorul bacteriologie
6. laboratorul parazitologie
7. laboratorul micologie, micotoxicologie
8. laboratorul biologie moleculară și organisme modificate genetic
9. laboratorului imunologie
10. laboratorul virusologie
11. laboratorul evaluarea bunăstării animalelor și protecția mediului
12. laboratorul toxicologie, chimie
13. laboratorul sănătate animale acvatice
14. laboratorul sănătate insecte utile

## ➤ MAI

Conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, medicii veterinari din cadrul MAI, verifica starea de sanatate a animalelor de serviciu, recoltand probe furaje, apa și concentrate alimentare pentru hrana cainilor.

În caz de suspiciune a unei afecțiuni medicale, medicii veterinari de zona recoltează probe (serologice, probe de la diferite cadavre, probe coprologice, tampoane rectale, sau vaginale, probe sanitație etc.) pe care le expediază la IDSA București, DSVSA județene sau a Mun. București, pe baza Notelor de însoțire, întocmite și parafate, de către aceștia, conform „Programului de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului.”

În funcție de rezultatele .Buletinelor de analiza, se întocmește un Plan de măsuri, care se monitorizează până la remedierea situației. Fiecare medic veterinar de zona din rețeaua sanitară veterinară a MAI, deține un dosar în care sunt cuprinse Notele de însoțire și Buletinele de analiza respective.

## ➤ MJ

Conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, medicii veterinari din cadrul unităților teritoriale ale Administrației Naționale a Penitenciarelor, verifica starea de sănătate a animalelor de producție și de serviciu prin supraveghere clinică, recoltări de probe de furaje și apă.

În caz de suspiciune a unei boli sau a măririi procentului de morbiditate și mortalitate, în vederea stabilirii unui diagnostic de certitudine, medicii veterinari recoltează probe (serologice, anatomopatologice, coprologice, tampoane rectale sau vaginale, probe de sanitație etc.) pe care le expediază la IDSA București, DSVSA județene sau a Mun. București, pe baza Notelor de însoțire, întocmite și parafate, de către aceștia, conform „Programului de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului.”

În funcție de rezultatele și recomandările cuprinse în .Buletinele de analiza, se întocmește și se urmărește aplicarea un plan de măsuri.

## ➤ MApN

Conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, medicii veterinari din cadrul MApN, verifica starea de sanatate a animalelor de serviciu, recoltand probe furaje, apa și concentrate alimentare pentru hrana cainilor.

În caz de suspiciune a unei afecțiuni medicale, medicii veterinari de zona recoltează probe (serologice, probe de la diferite cadavre, probe coprologice, tampoane rectale, sau vaginale, probe sanitație etc.) pe care le expediază la , DSVSA județene sau a Mun.

Bucuresti, pe baza Notelor de insotire, intocmite si parafate, de catre acestia, conform „Programului de supraveghere, profilaxie si combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om si de protectie a mediului.”

#### 4.2.4. Priorități în activitatea de control. Clasificarea riscului

##### ➤ ANSVSA

##### • Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară

Împreună cu Serviciul analiză, identificare și evaluarea riscului și institutiile care desfășoară activități în domeniul evaluării riscului pentru sănătatea omului, animalelor și mediului și în baza anchetelor epizootologice și epidemiologice efectuate în comun, se stabilesc cauzele și dimensiunea acestuia și propune măsuri preventive și de combatere;

- Monitorizarea situației internaționale privind evoluția bolilor este permanentă, prin alertele primite de la OIE și prin sistemul electronic ADNS al Comisiei Europene. Aceste alerte sunt difuzate în teritoriul punctelor focale județene TRACES, PIF-urilor și DSVSA județene.

- Efectuează analize pentru identificarea riscului raportat la situația existentă și monitorizează supravegherea, controlul, combaterea și eradicarea bolilor; propune, pe baza analizelor de risc epidemiologic elaborate de Serviciul analiză, identificare și evaluarea riscului, împreună cu celelalte structuri ale Autorității, măsuri legislative de prevenire, monitorizare, control și eradicare a bolilor la animale și a zoonozelor;

- Monitorizează comerțul intracomunitar cu animale vii, produse și subproduse de origine animală, material seminal, embrioni și ovule, precum și importul, exportul și tranzitul de animale, și elaborează propuneri de programe și măsuri pentru reducerea riscurilor;

##### • Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț

În activitatea de control a animalelor și a produselor de origine animală trebuie să se țină cont și de efectuarea controalelor reduse, în conformitate cu Decizia Comisiei 94/360/CEE (forma consolidată) transpusă prin Ordinul MAAP nr. 645/2002 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind frecvența redusă a controalelor fizice ale activităților de transport al unor produse care urmează a fi importate din țări terțe și de Directiva 97/78/CEE transpusă prin Norma sanitară veterinară care stabilește principiile ce reglementează organizarea controalelor veterinare privind produsele ce intră în Comunitatea Europeană din țări terțe, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 206/2006.

Produsele de origine animală se pot împărți în trei categorii de risc, după cum urmează:

- Produse categoria I – produse pentru consum uman care se controlează în proporție de 20% - prezintă risc scăzut;
- Produse categoria a II<sup>a</sup> – produse pentru consum uman care se controlează în proporție de 50% - prezintă risc crescut;
- Produse categoria a III<sup>a</sup> – produse nedestinate consumului uman și care se controlează în proporție de 1-10%.

Un caz special îl reprezintă țările cu acorduri echivalente: Noua Zeelandă și Canada.

În cazul acestor țări, controalele se efectuează astfel:

- în Noua Zeelandă, pentru produsele destinate consumului uman – 2%;
- în Noua Zeelandă, pentru produsele nedestinate consumului uman – 1%;
- în Canada – 10%, excepție fac doar carnea – 100% și peștele – 15%.

În conformitate cu Decizia 91/496/CE, controlul identității la animalele vii se poate efectua pentru:

- 10% pentru animalele - grup mai mare de 10 capete
  - 10% pentru animalele de reproducție – grup cu min. 10 capete
- 5% pentru animalele destinate abatorizării - dar min. 5 capete

Există și este actualizat permanent un plan cu "*Măsuri de siguranță la importul de animale vii și produse de origine animală provenite din anumite țări terțe*" în care sunt specificate anumite restricții la importul acestora în UE

Suplimentar, menționăm că mai există o categorie de produse: produsele canalizate = produse destinate importului și monitorizării începând de la locul sosirii la PIF până la locul de destinație, pentru protejarea sănătății publice și a sănătății animale. Transportul cu produse canalizate se face sub supravegherea autorității competente, în vehicule sau în containere sigilate de aceste autorități. Produsele mai sus menționate rămân sub supraveghere vamală până când ajung la locul de destinație.

#### **Anexa nr. 16 –monitorizare reziduuri**

### ➤ **MAI**

În vederea asigurării stării de sănătate a animalelor MAI (caini și cai), medicii veterinari de zonă, întocmesc anual și ori de câte ori este necesar „**fisele de evaluare**” a obiectivelor MAI (adaposturi sau alte incinte), care asigură habitatul acestora, menționându-se dacă adaposturile corespund sau NU normelor sanitare veterinare privind bunăstarea animalelor de serviciu.

Cu ocazia controalelor pe linie sanitară veterinară, sunt verificate la fața locului, cât și cu raportările trimestriale, efectuarea acțiunilor sanitare veterinare obligatorii de către fiecare medic veterinar de zonă, conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului* elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

Pentru păstrarea „**indemnității**” efectivelor de animale, cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin și control a medicilor veterinari din cadrul rețelei sanitare veterinare a Direcției Medicale se verifică și modul de respectare a „*Tehnologiei sanitare veterinare în unitățile MAI de producere, creștere, cazare și dresaj a animalelor de serviciu*”.

La întocmirea planurilor de control și în special a frecvenței controalelor în unitățile MAI, detinatoare de animale de serviciu, se va ține seama de eventualele riscuri ce pot să apară pe linia sănătății animalelor, în funcție de situația epidemiologică la nivel național sau internațional. De aceea permanent medicii veterinari de zonă din rețeaua sanitară veterinară a MAI, analizează și monitorizează eventualele riscuri ce pot să apară, în domeniul sănătății animalelor pentru a preveni eventualele evenimente negative ce pot să apară.

Acțiunile imunoprofilactice obligatorii, respectiv vaccinarile contra principalelor boli infectocontagioase ale animalelor de serviciu se execută cu mare atenție, respectându-se cu strictețe protocoalele privind vaccinarea acestora. Toate acțiunile sanitare veterinare sunt menționate atât în „*Carnetele animalelor de serviciu*”, „*Procesele verbale de vaccinare*”, „*Registrelor de consultații și tratamente*” cât și în Raportările trimestriale pe care medicii veterinari de zonă le trimit către cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul IGPR și IGPF, care în urma centralizării sunt înaintate către Direcția Medicală a MAI,

Probabilitatea apariției unor eventuale riscuri (boli infectocontagioase sau alte afecțiuni medicale) în unitățile MAI detinatoare de animale de serviciu, pe linia sănătății

animalelor, este in raport cu situatia epidemiologica nationala sau internationala si depinde de magnitudinea acestora.

*Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*, din cadrul Directiei Medicale a MAI, implica in managementul activitatii sanitare veterinare, pe linia sanatatii animalelor legislatia sanitara veterinara in vigoare, si acorda toleranta zero in acest domeniu.

In urma monitorizarii a unui eventual risc aparut, pe linia sanatatii animalelor de serviciu, de catre *Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar* al Directiei Medicale, se estimeaza:

- originea acestuia ;
- difuzabilitatea si expunerea animalelor de serviciu ale MAI, la acesta;
- consecintele ce pot avea asupra starii de sanatate a efectivelor de animale ale MAI
- consecintele economice cu implicare de fonduri financiare;
- efectele asupra starii de sanatate ale cadrelor MAI .

Aparitia neconformitatilor pe linia sanatatii animalelor in MAI poate fi intamplatoare, (de tip functional) ca urmare a lipsei de moment a unor fonduri financiare in managementul administrativ si logistic al unitatilor datorita unor cauze obiective.

Cele 4 etape majore ale analizei de risc pe care *Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*, din cadrul Directiei Medicale a MAI le parcurge pe linia sanatatii animalelor sunt :

1. identificarea riscului sau a unui potential risc;
2. aprecierea riscului (ca magnitudine, morbiditate, mortalitate si economic in cadrul unitatilor MAI) ;
3. gestiunea riscului ;
4. comunicarea riscului.

Solutionarea de urgenta a neconformitatilor functionale aparute pe linia sanatatii animalelor se realizeaza prin aplicarea consecventa si ferma a legislatiei sanitare veterinare in domeniu.

## ➤ MJ

În activitatea de control pe linie de sănătate și bunăstare animală, la nivel central și teritorial, obiectivele prioritare urmărite sunt:

- stadiul de realizare a acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale;
- respectarea normelor privind bunăstarea animalelor;

Riscurile de apariție a unor boli epizootice, afecțiuni în masă la animale etc. sunt comunicate prin DSVSA județene sau a Mun. București unităților zootehnice aparținând Administrației Naționale a Penitenciarelor.

În cazul suspiciunii apariției unei epizootii sau altor afecțiuni grave, unitatea zootehnică teritorială are obligația de a notifica urgent la DSVSA județene și a lua imediat măsurile ce se impun în vederea stopării difuzării și a limitării pagubelor materiale. În cazul confirmării diagnosticului se vor respecta planurile de măsuri în vederea stingerii focarului de boală.

## ➤ MApN

Cu ocazia controalelor pe linie sanitara veterinara, sunt verificate la fata locului efectuarea actiunilor sanitare veterinare obligatorii de catre fiecare medic veterinar de zona, conform *Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la*

*animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului"* elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor. Acțiunile imunoprofilactice obligatorii, respectiv vaccinarile contra principalelor boli infectocontagioase ale animalelor de serviciu se execută cu mare atenție, respectându-se cu strictețe protocoalele privind vaccinarea acestora.

Toate acțiunile sanitare veterinare sunt menționate atât în "*Carnetele animalelor de serviciu*", "*Procesele verbale de vaccinare*", "Registrelor de consultații și tratamente" cât și în rapoartele trimestriale pe care medicii veterinarul le trimit către Direcția Medicală a MApN.

#### **4.2.5. Cooperarea și coordonarea între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu / Modalități de integrare a sistemelor de control**

##### **➤ ANSVSA**

Prin Legea 1/2008 a fost modificată structura națională de combatere a bolilor și constituirea, în caz de epizootii, în cadrul Comitetului Național pentru Situații de Urgență prin hotărâre a Guvernului, a Centrului Național de Combatere a Bolilor, sub conducerea nemijlocită a ministrului internelor și reformei administrative și sub coordonarea primului-ministru."

##### **Structura Centrului Național de Combatere a Bolilor este următoarea:**

Unitatea centrală de decizii, condusă de ministrul internelor și reformei administrative, alcătuită din membrii Comitetului Național pentru Situații de Urgență;

Unitatea operațională centrală, condusă de președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;

Unitatea centrală de sprijin, constituită din experți și specialiști din cadrul administrației publice centrale, din cadrul organelor de specialitate ale acestora și din cadrul unor instituții și unități aflate în subordinea acestora, precum și din reprezentanți ai patronatelor interesate de eradicarea epizootiilor, care ajută Unitatea operațională centrală în luarea măsurilor care se impun pentru combaterea bolilor.

Organizarea, funcționarea și atribuțiile Centrului Național de Combatere a Bolilor și ale structurilor din componența acestuia s-au stabilit prin HOTĂRÂREA nr. 1.189 din 3 octombrie 2009 privind organizarea, funcționarea și atribuțiile Centrului Național de Combatere a Bolilor și ale structurilor din componența acestuia.

Cooperarea între autoritățile implicate în domeniul sănătății animalelor se realizează în conformitate cu protocoalele încheiate (punctul 3.1.3.).

##### **➤ MJ**

Prin rețeaua sanitară veterinară proprie se urmărește modul de aplicare și realizarea în unitățile MJ a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*" elaborat anual de A.N.S.V.S.A.. Astfel, în toate fermele zootehnice se adaptează acest program la specificul unităților M.J.

Sistemul de control pentru sănătatea animalelor ce urmărește păstrarea sănătății acestora cade în sarcina medicilor veterinarilor din rețeaua proprie, cu următoarele atribuții:

- urmăresc modul de aplicare a normelor sanitare-veterinare, programelor și măsurilor stabilite de către A.N.S.V.S.A pentru apărarea sănătății animalelor, a sănătății publice și pentru protecția mediului de către toate unitățile teritoriale.

- asigură asistență sanitară - veterinară în unitățile proprii și execută toate acțiunile

prevăzute în "Programul de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului", pe anul în curs, elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

- în cazul suspiciunii sau apariției unor boli supuse notificării, declarării, medicii veterinari oficiali din rețeaua A.N.P. împreună cu Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, aplică măsurile ce se impun pentru prevenirea și combaterea acestora, dispuse de autoritatea veterinară centrală, în conformitate cu prevederile legislației sanitare veterinare în vigoare.

- mișcarea efectivelor de animale între unitățile subordonate A.N.P., se face cu avizul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, la solicitarea medicului veterinar oficial aparținând A.N.P., în baza documentelor de transport emise de acesta, cu aprobarea A.N.S.V.S.A

- urmăresc și impun personalului sanitar veterinar propriu aplicarea și realizarea în unitățile A.N.P. a "Programului de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului", pe anul în curs, aprobat prin Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

- medicii veterinari oficiali din structura A.N.P. și a unităților subordonate, colaborează, ori de câte ori situația epidemiologică din țară o impune, la acțiunile dispuse de comandamentul antiepidemiologic (central, județean, local) și de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, care au drept scop prevenirea și combaterea unor epizootii.

Modalitatea schimbului de informații între autorități de nivel central și teritorial este prevăzută în proiectul de protocol pe linie sanitară veterinară ce urmează a fi încheiat între M.J. și A.N.S.V.S.A.

## **4.2.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control**

### **➤ ANSVSA**

Rezultatele planurilor de control sunt concretizate prin:

- Buletine de analiza pentru examenele de laborator;
- Rapoarte de notificare pentru bolile declarabile diagnosticate sau confirmate in IDSA;
- Rapoarte, sinteze pentru bolile monitorizate in cadrul programului strategic de supraveghere a bolilor la animale.

#### **- Institutul de Diagnostic si Sanatate a Animalelor**

Raportarea rezultatelor planurilor de control se realizeaza prin fax la care se ataseaza buletinul de analiza.

#### **- Direcția de Inspectie Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**

DISVSA a elaborat macheta de raportare lunara a activitatii desfasurate în baza Programului Național Cadru de Inspecție, de catre personalul serviciilor/birourilor de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. judetene.

Neconformitățile identificate in cadrul inspectiilor realizate de catre reprezentantii serviciilor/birourilor de inspectie, privind activitatea personalului din cadrul serviciilor tehnice ale DSVSA judetene si a celor din subordinea acestora, precum si masurile propuse se notifica directorului executiv al DSVSA judetean, precum si DISVSA. La nivelul DISVSA se realizeaza sinteza celor mai frecvente neconformitati constatate de reprezentantii serviciilor/birourilor de inspectii de la nivel teritorial aceasta facand obiectul informărilor inaintate, atat structurilor tehnice cat și conducerii Autorității

## ➤ MAI

Activitatea de control sanitară veterinară desfășurată pe linia sănătății animalelor, este raportată „*trimestrial*” de fiecare medic veterinar de zonă, din cadrul CMJ/CMDTA către cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale I.G.P.R. și I.G.J.R., care după înregistrare și centralizare, sunt înaintate la „*Serviciul Sănătate publică, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar*” din cadrul Direcției Medicale, care monitorizează întreaga activitate sanitară veterinară pe linia sănătății animalelor de serviciu în unitățile MAI.

*planificat*: - trimestrial, de 4 ori pe an (prin cumularea datelor din celelalte trimestre, situația de sfârșit a trimestrului IV reprezentând situația pe anul în curs) ;

*de urgență*: - ori de câte ori se consideră necesar.

De asemenea se întocmesc “*Planuri de control anuale privind activitatea sanitară veterinară*” care cuprind activitățile de control propuse a se desfășura pe zile, respectiv săptămâni, planuri ce sunt avizate de către șefii celor 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor a I.G.P.R. și I.G.J.R. respectiv ai Centrelor Medicale Județene/CMDTA-uri de care aparțin medicii veterinari de zonă .

Toate controalele în domeniul sănătății animalelor de serviciu, se concretizează prin Note de constatare, Procese verbale de constatare și/sau Procese verbale de constatare și sancționare a contravențiilor la normele sanitare veterinare în vigoare.

### \* NOTA !

Având în vedere specificul unităților MAI cât și existența de unități ce dețin documente clasificate evidențele tehnice și documentele sanitare și sanitare veterinare sunt întocmite conform formularisticii oficiale, au caracter intern, conform Legii nr.182 din 2002 privind protecția informațiilor clasificate cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr.585/2002 pentru aprobarea standardelor naționale de protecție a informațiilor clasificate în România, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr.781/2002 privind protecția informațiilor secrete de serviciu, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr.40/1990 privind organizarea și funcționarea Ministerului de Interne, cu modificările și completările ulterioare.

## 4.2.7. Instruirea personalului

### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară**

Instruirile se realizează ori de câte ori este nevoie cu specialiștii din cadrul DSVSA județene, cu tematică specifică pentru fiecare serviciu în parte, ținându-se cont și de prioritățile fiecărei direcții.

- **Direcția de Inspectie Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**

DISVSA elaborează anual un program de instruire, supus aprobării conducerii A.N.S.V.S.A., program inclus în programul anual de formare al funcționarilor publici din cadrul A.N.S.V.S.A. Acest program prevede organizarea de instruirii trimestriale, cu tematici specifice ținând cont de noile reglementări legislative, cât și de recomandările formulate în urma misiunilor FVO desfășurate în anul precedent.



- **Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț**

Se vor organiza trimestrial instruirii ale personalului din PIF, cu tematică specifică, având în vedere și ultimele actualizări ale legislației în domeniu precum și recomandările scrise ale misiunilor FVO

➤ **MAI**

Direcția Medicală din MAI, în colaborare cu instituțiile abilitate (ANSVSA, MS, Institutul Național de Administrație, organizații profesionale - Colegiul medicilor umani sau veterinari, Ministerul Educației și Cercetării, institutii de învățământ superior - Facultati de medicina veterinara, Institute de Sanatate Animala (IDSA Bucuresti) Laboratoare în domeniul sanataii animalelor etc.) organizează periodic și ori de câte ori este necesar, **instruiri (convocarea anuală)** cu tot personalul de specialitate implicat în activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor.

**Evaluarea** profesională a personalului de specialitate se execută la terminarea perioadelor de instruire, convocări, simpozioane, întruniri profesionale, efectuate prin diferite metode teoretice sau scrise (testare scrisă sau orală a cunostintelor) și/sau practice.

➤ **MJ**

În M.J. – A.N.P. se efectuează instruirii și convocări de câte ori este necesar.

Identificarea nevoilor – se face periodic, în urma:

- evaluării importanței și numărului de acte normative publicate de către instituțiile abilitate din domeniu;
- analizării periodice a activității desfășurate de către personalul din subordinea A.N.P.

➤ **MApN**

Direcția Medicală din MApN, în colaborare cu instituțiile abilitate (ANSVSA, MS, organizații profesionale - Colegiul medicilor umani sau veterinari, Ministerul Educației și Cercetării, institutii de învățământ superior - Facultati de medicina veterinara, Institute de Sanatate Animala (IDSA Bucuresti) Laboratoare în domeniul sanataii animalelor etc.) organizează periodic și ori de câte ori este necesar, **instruiri (convocarea anuală)** cu tot personalul de specialitate implicat în activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor,

**Evaluarea** profesională a personalului de specialitate se execută la terminarea perioadelor de instruire, convocări, simpozioane, întruniri profesionale, efectuate prin diferite metode teoretice sau scrise (testare scrisă sau orală a cunostintelor) și/sau practice.

## **4.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animală**

### **4.3.1. Autorități competente**

Autoritățile cu atribuții în domeniul protecției și bunăstării animale sunt reprezentate de: A.N.S.V.S.A, Ministerul Justiției și Ministerul Administrației și Internelor.

➤ **ANSVSA**

▪ **Directia Generala Sanitara Veterinara si pentru Siguranța Lanțului Alimentar - Directia de Sanatate, Bunastare si Nutritie Animala, Monitorizare Boli si Supraveghere Sanitar Veterinara**

Responsabilitatea controalelor oficiale privind protectia si bunastarea animalelor revine la nivel central DSBNAMBSSV prin Compartimentul Bunastarea si Protectia Animalelor, iar la nivel local, Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor judetene și a municipiului București - Serviciul de Sănătate și Bunăstare a Animalelor, Monitorizare Boli, respectiv Compartimentul de Bunastarea si Protectia Animalelor

**Principale atribuții în controlul oficial ale Compartimentului Bunastarea si Protectia Animalelor din cadrul DSBNAMBSSV, sunt:**

- indeplineste atribuțiile si responsabilitățile generale ale directiei in domeniul bunastarii si protectiei animalelor;
- monitorizează cadrul legislativ existent si dezvoltă politica națională în domeniul bunăstării și protecției animalelor în timpul transportului, în timpul sacrificării sau uciderii, bunăstării și protecției animalelor de fermă, a animalelor fara stăpân, animalelor din grădinile zoologice, animalelor utilizate în scop experimental sau în alte scopuri științifice;
- inspecțiile efectuate in teritoriu, se realizeaza in baza Programului Național Cadru de Inspecție si Control anual, intocmit de fiecare DSVSA județean care contine capitole privind activitatea sanitara veterinara ce se desfasoara pe întreg teritoriul României in domeniul bunastarii si protectiei animalelor.
- Inspecțiile urmăresc obiectivele concrete planificate a fi realizate lunar, trimestrial si anual ținându-se cont cu prioritate de modul de implementare al legislației sanitare veterinare comunitară si națională.
- In urma constatarii deficientelor in timpul inspecțiilor, propune/aplica sanctiuni personalului sanitar veterinar cu responsabilități în domeniul bunastarii si protectiei animalelor, persoanelor fizice si juridice implicate in cresterea, exploatarea, transportul, abatorizarea, importul, exportul, comerțul intracomunitar cu animale, dar si persoanelor fizice sau juridice implicate in cresterea animalelor in scopuri stiintifice, experimentale sau expuse in gradinile zoologice.
- verifică aplicarea și respectarea pe întreg teritoriul țării a prevederilor legislației sanitare veterinare națională si comunitară din domeniul bunastarii si protectiei animamelor, a instrucțiunilor emise de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, de catre persoane fizice si juridice, implicate in cresterea, exploatarea, transportul, abatorizarea, importul, exportul, comerțul intracomunitar cu animale, dar si de catre persoanele fizice sau juridice implicate in cresterea animalelor in scopuri stiintifice, experimentale sau expuse in gradinile zoologice.
- verifică și urmărește modului de aplicare a măsurilor dispuse în urma inspecțiilor efectuate în teritoriu în domeniul protecției și bunăstării animalelor;
- stabilește cerintele de constituire și gestioneaza baza de date referitoare la transportatorii de animale, precum și registrele mijloacelor de transport si explotatiilor autorizate pentru gaini ouatoare;
- stabilește condițiile și elaborează procedurile de autorizare sanitar – veterinară pentru: transportatori de animale vii, mijloace de transport animale vii, abatoare - cu referire strictă la segmentul cuprins intre debarcarea animalelor si operatiunea de sangerare, inclusiv ferme (pentru care exista standarde minime cuprinse in legislatia de protecta animalelor: gaini ouatoare, vitei, pui de carne, porcine, bovine adulte, cabaline, ovine/caprine, palmipede, ratite, animale de blana etc), pet – shop –uri, adaposturi de caini, canise, pensiuni, unitati destinate animalelor utilizate in scop experimental sau in alte scopuri stiintifice, grădini zoologice;

- reprezintă punctul de contact, în sensul prevederilor art. 24 din Regulamentul (CE) nr. 1/2005 al Consiliului din 22 decembrie 2004 privind protecția animalelor în timpul transportului și al operațiunilor conexe și de modificare a Directivelor 64/432/CEE și 93/119/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1255/97, pentru a realiza notificări către restul statelor membre în caz de încălcare a legislației referitoare la protecția animalelor de către transportatori, mijloace de transport sau soferi/însoțitori provenind din alte state membre ale Uniunii Europene;
- participă, potrivit competențelor specifice, la misiunile FVO din cadrul DG SANCO în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- elaborează și implementează procedurile generale/procedurile specifice/instrucțiunile de lucru/manualele, precum și toate documentele specifice structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
- implementează ansamblul de politici și proceduri în vederea asigurării atingerii obiectivelor stabilite la nivelul structurii în cadrul sistemului de control intern/managerial proiectat și implementat la nivelul Autorității;
- participă și la alte activități dispuse de conducerea Autorității, în baza legislației în vigoare, în limita competențelor specifice.

### **La nivel teritorial Compartimentul Bunastarea si Protectia Animalelor are urmatoarele atributii:**

- organizează și monitorizează implementarea legislației sanitare veterinare din domeniul bunăstării animalelor și a procedurilor stabilite.
- întocmește documentația pentru înregistrarea/autorizarea mijloacelor de transport de animale vii și o supune, spre aprobare, directorului executiv.
- controlează aplicarea prevederilor legislației sanitare veterinare în domeniul bunăstării animalelor.
- controlează respectarea standardelor minime privind protecția animalelor: în timpul transportului, în timpul sacrificării/uciderii, a celor de fermă; verifică respectarea normelor în vigoare cu privire la protecția animalelor din: adăposturile de câini fără stăpân, a celor din grădini zoologice/ acvarii publice/ circuri/ pensiuni/ canise/ petshop-uri, precum și a animalelor folosite în scopuri științifice sau în alte scopuri experimentale;
- participă la instruirile dispuse de A.N.S.V.S.A.;
- organizează instruirile în domeniile de competență ale medicilor veterinar și operatorilor economici;
- difuzează, pe diferite căi mediatice, ghiduri și materiale informative pentru sensibilizarea opiniei publice în ceea ce privește bunăstarea și protecția animalelor;
- cu aprobarea A.N.S.V.S.A., colaborează cu organizațiile neguvernamentale pentru elaborarea unor programe în domeniul bunăstării și protecției animalelor

#### **▪ Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț**

Exercită inspecție și control sanitar veterinar în domeniul protecției și bunăstării animalelor, prin medicii veterinar oficiali din posturile de inspecție la frontieră care urmăresc respectarea standardelor minime privind protecția animalelor pe perioada transportului.

#### **▪ Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Vezi pct. 4.2.1.**

Reprezentanții serviciilor/birourilor de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. teritoriale realizează inspecții asupra modului în care sunt implementate și respectate prevederile legislației sanitare veterinare în domeniul bunăstării și protecției animalelor, de către

personalul din cadrul structurilor tehnice, cu responsabilitati in realizarea controlului oficial pe acest domeniu. Acest mod de activitate a fost introdus si se realizeaza in concordanta cu ROF ul din 2011

### • Institutul de Diagnostic si Sanatate Animalelor

#### Obiective:

- Asigurarea bunăstării animalelor prin menținerea stării de sănătate pentru o mai bună exprimare a potențialului lor genetic - condiție esențială pentru păstrarea calității vieții și în același timp, o cerință importantă a Uniunii Europene;
- Adoptarea metodologiilor UE de verificare a unor indicatori ai bunăstării animalelor, prin analize de laborator (teste de profil metabolic, analiza apei potabile destinate adăpării animalelor), participarea la elaborarea și urmărirea derulării „Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului”, astfel încât interesul pentru sănătatea animalelor să răspundă preocupărilor economice;
- Studiul comportamentului și bunăstării animalelor în vederea realizării de metode și metodologii mai adaptate nevoilor lor;
- Implicarea specialiștilor în asigurarea securității alimentelor, obiectivul activității fiind garantarea produselor animaliere: carne, lapte, ouă, care să conțină toți principii nutritivi esențiali (proteine, minerale, vitamine), corespunzătoare consumului uman;
- Stabilirea de proceduri și efectuarea de audituri pentru verificarea modului de implementare a metodologiilor pentru evaluarea și controlul bunăstării animalelor conform normelor europene în echipe comune cu inspectorii A.N.S.V.S.A.

#### Parteneriate:

- cu mediul științific: universități, facultăți de învățământ superior, institute și organisme de cercetare;
- cu lumea socio-economică: întreprinderi, organizații și asociații agricole;
- cu colectivități teritoriale;
- cu puterea publică care solicită expertiza cercetătorilor săi pe plan național, european și internațional.

### ➤ MAI

*Directia Medicala din MAI* desfășoară activități de îndrumare, sprijin, coordonare și control a activității sanitare veterinare, privind bunăstarea animalelor de serviciu.. In toate unitatile MAI de productie, crestere, cazare, dresaj si folosire a animalelor de serviciu, se aplica "*Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului*", cu scopul asigurării, sănătății și bunăstării acestora, in misiunile specifice.

Activitatea de control sanitara veterinara desfasurata pe linia bunastarii animalelor este raportata „*trimestrial*” de fiecare medic veterinar de zona, din cadrul CMJ/CMDTA catre cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor ale I.G.P.R. si I.G.J.R., care dupa inregistrare si centralizare, sunt inaintate la „*Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*” din cadrul Directiei Medicale, care monitorizeaza intrega activitate sanitara veterinara pe linia bunastarii animalelor de serviciu in unitatile MAI.

Directia Medicala tine evidentele tuturor animalelor de serviciu din MAI si reactualizeaza permanent prin operare intrarile din productie proprie, achizitii sau donatii cat si iesirile prin scoatere din functiune sau mortalitati a acestora. Toate animalele de serviciu din cadrul M.A.I. sunt inregistrate si identificate prin cipuri respectiv tatuaj.

### 4.3.2. Metode si tehnici de control utilizate

#### ➤ ANSVSA

##### ▪ DSBNAMBSSV-Compartimentul Bunastarea si Protectia Animalelor

Controlul oficial în domeniul bunăstării animalelor se realizează astfel:

- în conformitate cu prevederile Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului”- Secțiunea 2;
- se desfasoara conform Programului național de inspecție si control întocmit anual;
- în urma unor sesizări și reclamații cu privire la nerespectarea prevederilor legislative în vigoare

##### ▪ Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț:

Controlul reprezintă o analiză permanentă sau periodică a unei activități, a unei situații, pentru depistarea deficiențelor, a urmării mersului și pentru a lua măsuri de remediere îmbunătățire.

Inspecția reprezintă un control, o verificare autorizată a unei activități, cercetare a îndeplinirii anumitor dispoziții, hotărâri.

Auditul este un proces sistematic, independent și documentat în scopul obținerii de dovezi de audit și de evaluare a lor cu obiectivitate, pentru a determina măsura în care sunt îndeplinite criteriile de audit.

În Posturile de Inspecție la Frontieră se aplică procedurile generale și procedurile specifice/operaționale pentru transporturile cu animale vii din diverse specii de animale

Astfel, la PIF se efectuează controlul documentar, de identitate și fizic. Controlul fizic se efectuează de către medicul veterinar oficial din P.I.F. asupra animalelor vii și include controlul stării de sănătate și bunăstare a animalelor și de asemenea, poate include și prelevarea de probe în vederea efectuării testelor de laborator. Acesta cuprinde:

- a) un examen clinic al animalelor, pentru a se asigura ca starea de sănătate a acestora este conformă cu informațiile furnizate în certificatul sau documentul de însoțire și ca sunt clinic sanatoase;
- b) efectuarea anumitor teste de laborator considerate necesare sau prevăzute de legislația comunitara;
- c) probe oficiale pentru reziduuri sunt examinate și analizate;
- d) verificarea conformității cu cerințele stabilite de Regulamentul Consiliului nr. 1/2005/CE privind protecția animalelor în timpul transportului și controlul condițiilor de bunăstare ale animalelor (condițiile de ventilație, sistemul de iluminare, temperatura și densitatea, verificarea etanșeității mijlocului de transport).

Scopul controlului bunăstării animalelor este de a asigura protecția acestora în timpul transportului, de a preveni derularea operațiunilor de import, export sau tranzit de animale vii ce nu corespund normelor veterinare în vigoare cu privire la bunăstarea animalelor.

Un alt scop, este acela de a proteja sănătatea publică, sănătatea animalelor și a mediului înconjurător, precum și asigurarea calității în activitatea de inspecție la Posturile de Inspecție la Frontieră.

Controlul bunăstării animalelor se aplică transportului de:

- animale domestice din speciile solipede, bovine, ovine, caprine și porcine;
- păsări domestice și iepuri domestici;
- pisici și câini domestici;
- alte mamifere și păsări;
- alte animale vertebrate și animale cu sânge rece.

Controlul bunăstării animalelor nu se aplică:

- transportului care nu este de natură comercială sau al oricărui animal individual însoțit de o persoană fizică ce răspunde pe durata transportului de acest animal;
- animalelor de companie ce însoțesc proprietarul într-o călătorie privată.

- **Direcția de Inspecție Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor.**  
**vezi pct. 4.2.2.**

Reprezentantii serviciilor/birourilor de inspectii din cadrul D.S.V.S.A. teritoriale realizează inspecții asupra modului în care sunt implementate și respectate prevederile legislației sanitare veterinare în domeniul bunăstării și protecției animalelor, de către personalul din cadrul structurilor tehnice, cu responsabilități în realizarea controlului oficial pe acest domeniu. În timpul verificărilor sunt utilizate nota de inspecție aprobate prin ordinul Președintelui precum și procedurile conform Ordinului Președintelui nr. 58/2008. Acest mod de activitate a fost introdus și se realizează în concordanță cu ROF-ul din 2011.

## ➤ MAI

Activitatea de control sanitară veterinară, privind bunăstarea animalelor de serviciu, este raportată „*trimestrial*” de fiecare medic veterinar de zonă, din cadrul CMJ/CMDTA către cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale I.G.P.R. și I.G.J.R., care după înregistrare și centralizare, sunt înaintate la „*Serviciul Sanatate publică, supraveghere și control boli transmise, profesionale și sanitare veterinare*” din cadrul Direcției Medicale, care monitorizează întreaga activitate sanitară veterinară, privind bunăstarea animalelor de serviciu în unitățile MAI.

**Control oficial privind bunăstarea animalelor de serviciu în unitățile MAI detinatoare, vizează ca principale obiective următoarele activități:**

- aplica și verifica respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic privind creșterea și cazarea animalelor de serviciu ;
- verifica limitarea accesului în incinta caniselor sau a adăposturilor de animale ;
- verifica condițiile de igienă din adăposturi și din alte incinte;
- verifica dotarea cu echipament de protecție și de lucru pentru conductorii câini, cat și a celorlalte categorii de personal care vin în contact cu animalele de serviciu ;
- verifica dotarea cu echipament și materiale în vederea asigurării activității de dresaj, a antrenamentelor și utilizării animalelor în serviciu ;
- verifica existența controlului medical periodic, privind sănătatea personalului MAI care au în dotare animale de serviciu;
- verifica potabilitatea apei și a salubrității furajelor pentru animalele de serviciu ;
- instituie și verifica respectarea regulilor de carantină profilactică ;
- monitorizează mișcarea efectivelor de animale ;
- verifica condițiile sanitare veterinare cu ocazia aglomerărilor de animale;
- verifica protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de efectuare a serviciului ;
- verifica respectarea normelor de protecție a mediului ;
- verifica funcționalitatea dezinfecteurilor pietonal ;

- verifica executarea acțiunilor D.D.D. (cel puțin 2/an, primăvara și toamna) ;
- verifica respectarea normelor sanitare veterinare privind asigurarea condițiilor de transport legale (ventilație, luminozitate, hrană, îngrijire, apă, etc.) a mijloacelor de transport pentru efectuarea unor astfel de activități pe căi rutiere, maritime, aeriene și feroviare ;
- verifica controlul densității de încărcare a animalelor de serviciu în mijloace de transport în funcție de specie, vârstă, greutate, categorie de serviciu, mărimea corporală și starea fiziologică;
- verifica dotarea echipamentelor și a modalităților utilizate pentru încărcarea și descărcarea animalelor de serviciu în și din mijloacele de transport ;
- verifica modul de respectare a intervalelor de oprire, odihnă, furajare, adăpare și îngrijire a animalelor de serviciu în timpul transportului acestora;
- controleaza starea de sănătate a animalelor de serviciu înainte de îmbarcare, în timpul transportului, la punctele de oprire și la debarcarea acestora ;
- controleaza existenta identificării animalelor de serviciu în toate fazele transportului, de la îmbarcare până la descărcarea acestora ;
- verifica existenta autorizatiei sanitare veterinare a mijloacelor de transport ;
- controleaza documentele care însoțesc animalele de serviciu.
- verifica respectarea libertății de mișcare a animalelor;
- controleaza modul de aplicare a tehnologiei sanitare veterinare în canisele MAI;
- verifica modul de asigurare a condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare;
- verifica modul de asigurare a condițiilor de cazare, furajare, adăpare, odihnă, etc. din canisele MAI sau din unitățile deținătoare de caini serviciu.

Mijloacele de transport pentru animalele de serviciu din untatile MAI detin autorizatii de transport destinate acestui scop.

## ➤ MJ

*Controlul pentru bunăstarea animalelor in unitățile MJ este efectuat permanent de către specialiștii proprii și are ca principale obiective:*

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic privind creșterea și cazarea animalelor de producție;
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte;
- respectarea normelor și recomandărilor privind mărimea suprafeței de cazare, pe specii și categorii de animale
- respectarea normelor și recomandărilor privind temperatura, umiditatea și curenții de aer
- asigurarea echipamentului de protecție și de lucru în incinta fermelor
- efectuarea controalelor medicale periodice privind sănătatea personalului MJ și a persoanelor private de libertate care au acces în incinta fermelor zootehnice;
- verificarea potabilității apei și a salubrității furajelor pentru animalele de producție
- instituirea și respectarea regulilor de carantină profilactică ;
- monitorizarea mișcării efectivelor de animale ;
- asigurarea împrejmuirii, în vederea opririi accesului și ieșirii necontrolate a animalelor și a personalului ;
- asigurarea spațiului necesar pentru efectuarea necropsiilor ;
- asigurarea funcționalității dezinfectoanelor pietonale și rutiere ;
- în incinta fermelor zootehnice se execută acțiuni generale de dezinfecție și deratizare, de 2 ori pe an (primăvara și toamna) și se completează ori de câte ori este necesar ;
- în incinta platformelor de gunoi efectuează periodic acțiuni de dezinfecție, frecvența acestora fiind în funcție de cantitatea de gunoi și nivelul invaziei cu insecte ;
- verificarea respectării condițiilor de transport legale (normele sanitare veterinare ventilație, luminozitate, hrană, îngrijire, apă, etc.) a mijloacelor de transport;

- controlul densității de încărcare a animalelor în mijloace de transport în funcție de specie, vârstă, greutate, categorie, mărimea corporală și starea fiziologică;
- controlul echipamentelor și a modalităților utilizate pentru încărcarea și descărcarea animalelor în și din mijloacele de transport ;
- controlul intervalelor de oprire, odihnă, furajare, adăpare și îngrijire a animalelor în timpul transportului acestora;
- controlul stării de sănătate a animalelor înainte de îmbarcare, în timpul transportului, la punctele de oprire și la debarcarea acestora;
- controlul identificării animalelor în toate fazele transportului, de la îmbarcare până la descărcarea acestora ;
- controlul autorizării sanitare veterinare a mijloacelor de transport de către medicul veterinar din cadrul MJ ;
- controlul documentelor care însoțesc transportul de animale.
- controlul libertății de mișcare a animalelor;
- controlul aplicării tehnologiei sanitare veterinare în fermele zootehnice ale MJ;
- controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare;

Controalele pe acest segment se desfășoară integrat, simultan cu cele pe *sănătate animală*, cele două domenii fiind în strânsă corelație.

Controalele tematice se fac fie în cadrul graficului aprobat, fie au caracter inopinat. Indiferent de caracterul controlului acesta se finalizează cu întocmirea unei note de constare care cuprinde:

- planuri de măsuri luate cu ocazia controlului;
- termene de remediere a neconformităților respective;
- nominalizarea persoanelor cu responsabilitati pentru rezolvarea acestora.

## ➤ MApN

Activitatea de control sanitara veterinara, privind bunastarea animalelor de serviciu, este raportata „*trimestrial*” de fiecare medic veterinar de zona, catre Directia Medicala a MApN.

*Control oficial privind bunastarea animalelor de serviciu in unitatile MApN detinatoare, vizeaza ca principale obiective urmatoarele activitati:*

- verifica condițiile de igienă din adăposturi și din alte incinte;
- verifica dotarea cu echipament de protecție și de lucru pentru conductorii câini, cat și a celorlalte categorii de personal care vin în contact cu animalele de serviciu ;
- verifica dotarea cu echipament și materiale in vederea asigurarii activitatii de dresaj, a antrenamentelor și utilizării animalelor în serviciu ;
- verifica respectarea normelor de protecție a mediului ;
- verifica funcționalitatea dezinfecteurului pietonal ;
- verifica executarea acțiunilor D.D.D. (cel puțin 2/an, primăvara și toamna);
- controlul echipamentelor și a modalităților utilizate pentru încărcarea și descărcarea animalelor în și din mijloacele de transport ;
- controleaza starea de sănătate a animalelor de serviciu înainte de îmbarcare, în timpul transportului, la punctele de oprire și la debarcarea acestora ;
- controlul autorizării sanitare veterinare a mijloacelor de transport de către medicul veterinar din cadrul MapN
- controlul documentelor care însoțesc transportul de animale.
- controlul libertății de mișcare a animalelor;
- controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare;



### 4.3.3. Resurse alocate in realizarea controalelor oficiale

#### 4.3.3.1. Resurse umane

##### ➤ ANSVSA

- Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară – Compartimentul Bunăstarea și Protecția Animalelor;
- DSBNAMBSSV își desfășoară activitatea de control oficial în domeniul bunăstării și protecției animalelor prin intermediul a 2 consilieri desemnați prin decizie cu atribuții exclusive în cadrul Compartimentului Bunăstarea și Protecția Animalelor

În teritoriu, la nivelul fiecărui DSVSA județean și al municipiului București a fost desemnată câte o persoană cu atribuții în domeniul protecției și bunăstării animalelor

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**

Vezi pct. 4.2.3.1.

#### 4.3.3.2. Capacități analitice

##### ➤ ANSVSA

##### - Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală

Pentru evaluarea protecției și bunăstării animalelor există elaborate, în cadrul biroului Sănătate și Bunăstare Animală, proceduri generale, proceduri specifice operaționale și instrucțiuni specifice de lucru. Biroul respectiv a organizat teste de comparare interlaboratoare cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, pentru următoarele profile:

- hematologie
- igienă
- biochimie

Pentru realizarea responsabilităților, această structură dispune de 15 persoane din care 3 cu pregătire superioară și 3 cu pregătire medie.

##### ➤ MAI

**Resursele umane** privind controlul pe linia bunăstării animalelor de serviciu, conform zonei de competență, sunt reprezentate de **(54)** cadre veterinare, repartizați astfel:

- (28) medici veterinari oficiali (inspectori sanitari de stat);
- (26) asistenți veterinari;

Structura de personal angajat este cea prezentată, fiind în funcție de statul de organizare a MAI și fondurile financiare alocate de la bugetul de stat în acest domeniu.

**Mentionăm ca la nivelul fiecărei unități MAI**, detinatoare de animale de serviciu mai este implicată câte 1 persoană cu atribuții pe linie de logistică, privind asigurarea materialelor și financiare în activitatea cu animalele de serviciu (câini și cai)

In MAI pentru toate unitatile detinatoare de animale de serviciu, exista Ordine de ministru si Dispozitii ale Directiei Medicale cu implicatii in activitatea cu animalele de serviciu.

## ➤ MJ

În urma restructurării activității în unele sectoare ale Administrației Naționale a Penitenciarelor, există 17 unități teritoriale care au sector zootehnic. În aceste sectoare, pe domeniul *sănătății și bunăstării animale* își desfășoară activitatea un număr de **16 medici veterinari și 10 tehnicieni veterinari**. Una dintre unități a încheiat *contract de prestări servicii* cu un medic veterinar abilitat.

### 4.3.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului

#### ➤ ANSVSA

##### • Directia de Sanatate, Bunastare si Nutritie a Animalelor, Monitorizare Boli si Supraveghere Sanitara Veterinara

- Prioritizarea controlurilor se va baza pe antecedentele unitatii de profil și standardele de bunastare raportate.

- Programul National Cadru de Inspectie si Control prevede ca activitate prioritara efectuarea de inspectii, pentru a se verifica respectarea standardelor minime pentru protectia animalelor pe timpul transportului, protectia animalelor in timpul sacrificarii sau uciderii si protectia animalelor de ferma

- prioritar se vor inspecta fermele la care s-au identificat în anii anteriori probleme de bunăstare a animalelor sau care au fost sancționate din cauza acestora, precum și fermele care au efective mari de animale

- se vor inspecta toate fermele care au utilizat în anii anteriori mari cantități de medicamente sau care au înregistrat mortalități crescute (aceste date sunt reliefate în registrele de tratamente și mortalități, evidențe care trebuiau obligatoriu verificate la inspecțiile anterioare

- se va ține cont de eventualele date colectate de la: târguri, centre de colectare, abatoare, precum și de eventualele sancțiuni în domeniul bunăstării animalelor care au fost aplicate pentru încălcarea prevederilor referitoare la protecția și bunăstarea animalelor

#### ➤ MAI

In vederea asigurarii bunastarii animalelor MAI (caini si cai), medicii veterinari de zona, intocmesc anual si ori de cate ori este necesar „**fisele de evaluare**” a obiectivelor MAI (adaposturi sau alte incinte), care asigura habitatul acestora, mentionandu-se daca adaposturile corespund sau NU normelor sanitare veterinare privind bunastarea animalelor de serviciu.

Cu ocazia controalelor pe linie sanitara veterinara, privind asigurea bunastarii animalelor de serviciu sunt verificate la fata locului, de catre fiecare medic veterinar de zona, conditiile de ingrijire, intretinere, adapostire si igiena, dar si a potabilitatii apei si a modului de hranire, a animalelor de serviciu. Deasemenea se verifica si modul de asigurare a conditiilor privind transportul animalelor de serviciu, cat si efectuarea actiunilor DDD.

Pentru păstrarea „*indemnității*” efectivelor de animale, cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin și control a medicilor veterinari din cadrul rețelei sanitare veterinare a Directiei Medicale se verifica si modul de respectare a „*Tehnologiei sanitare veterinare în*

unitatile MAI de productie, crestere, cazare si dresaj a animalelor de serviciu” care se refera la respectarea normelor sanitare veterinare de crestere a cainilor de serviciu.

Probabilitatea aparitiei unor eventuale riscuri (evenimente nedorite, accidente, afectiuni medicale), in unitatile MAI detinatoare de animale de serviciu, pe linia asigurarii bunastarii animalelor de serviciu depinde si de situatia epidemiologica nationala sau internationala .

Cele 4 etape majore ale analizei de risc pe care *Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*, din cadrul Directiei Medicale a MAI le parcurge in timpul controlului pe linia bunastarii animalelor sunt :

- identificarea riscului sau a unui potential risc;
- aprecierea riscului (ca magnitudine din punct de vedere medical si economic in cadrul unitatilor MAI) ;
- gestiunea riscului ;
- comunicarea riscului.

Solutionarea de urgenta a neconformitatilor functionale aparute pe linia bunastarii animalelor de serviciu, se realizeaza prin aplicarea consecventa si ferma a legislatiei sanitare veterinare in domeniu.

#### ➤ MJ

Controlul pentru bunăstarea animalelor in unitățile MJ este efectuat permanent de către specialiștii proprii și are ca principale obiective:

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic privind creșterea si cazarea animalelor de producție;
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte;
- respectarea normelor și recomandărilor privind mărimea suprafeței de cazare, pe specii și categorii de animale
- respectarea normelor și recomandărilor privind temperatura, umiditatea și curenții de aer

### **4.3.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control**

#### ➤ ANSVSA

Sunt incheiate protocoale intre Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor si Ministerul Transporturilor si Infrastructurii si Ministerul Internelor si Reformei Administrative, privind realizarea de controale comune pentru a se asigura de respectarea standardelor privind protectia animalelor in timpul transportului.

### **4.3.6. Modalitati de raportare a rezultatelor planurilor de control**

#### ➤ ANSVSA

- **Directia de Sanatate, Bunastare si Nutritie a Animalelor, Monitorizare Boli si Supraveghere Sanitara Veterinara**

Raportările se fac trimestrial in conformitate cu prevederile notei de serviciu 4449/30.12.2011, fiind insotite de o lista cu cele mai frecvente neconformitati si se

centralizează la nivelul DSVSA-lor județene la nivel local și ulterior la nivel central în cadrul DGSVSLA.

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**  
**Vezi pct. 4.2.6.**
- **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Raportarea rezultatelor controalelor de laborator privind conformitatea animalelor în relație cu bunăstarea și protecția acestora se realizează prin emiterea de buletine de analiză ce sunt transmise Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

## ➤ **MAI**

Activitatea de control sanitară veterinară desfășurată pe linia bunăstării animalelor este raportată „*trimestrial*” de fiecare medic veterinar de zonă, din cadrul CMJ/CMDTA către cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale I.G.P.R. și I.G.J.R., care după înregistrare și centralizare, sunt înaintate la „*Serviciul Sănătate publică, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar*” din cadrul Direcției Medicale, care monitorizează întreaga activitate sanitară veterinară pe linia bunăstării animalelor de serviciu în unitățile MAI.

Cu ocazia controalelor pe linie sanitară veterinară, privind asigurarea bunăstării animalelor de serviciu, fiecare medic veterinar de zonă, verifică la fața locului, condițiile de îngrijire, întreținere, adapostire și igienă, dar și condițiile cu privire la potabilitatea apei și a modului de hranire. De asemenea se verifică și modul de asigurare a condițiilor, privind transportul animalelor de serviciu, cât și efectuarea acțiunilor DDD.

Toate controalele în domeniul bunăstării animalelor de serviciu, au un caracter operativ, inopinat sau tematic și se concretizează prin Note de constatare și/sau Procese verbale de contravenție față de normele sanitare veterinare.

Notele de constatare în domeniul bunăstării animalelor de serviciu sunt elaborate de către medicul veterinar de zonă și cuprind

- Planurile de măsuri luate cu ocazia controlului;
- Termene de remediere a neconformităților respective;
- Nominalizarea persoanelor cu responsabilități pentru rezolvarea acestora.

Cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin și control a medicilor veterinari din cadrul rețelei sanitare veterinare a Direcției Medicale se verifică și modul de respectare a „*Tehnologiei sanitare veterinare în unitățile MAI de producere, creștere, cazare și dresaj a animalelor de serviciu, cât și în unitățile care folosesc aceste animale în activități specifice*”, fiind o preocupare continuă a acestora pentru păstrarea „indemnității” efectivelor.

Acestea sunt efectuate conform planificării în baza “Planurilor de control anuale” care sunt supuse în luna ianuarie a fiecărui an calendaristic avizării de către conducerea Direcției Medicale a MAI și se suplimentează ori de câte ori se considera necesar.

Controlul oficial în domeniul bunăstării animalelor de serviciu, se realizează conform metodologiei de control, detaliată în “*Ghidul de control*” elaborat de Direcția Medicală.

În baza evaluării pe linia bunăstării animalelor de serviciu se acordă un punctaj și un calificativ.

*Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar al Directiei Medicale controleaza si monitorizeaza intreaga activitate sanitara veterinara in domeniul bunastarii animalelor si actioneaza permanent pentru prevenirea aparitiei unor boli declarabile și/sau carantinabile, la efectivele animalelor de serviciu din dotarea MAI.*

- *In cadrul I.G.P.R. se afla Cabinetul Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor, care este subordonat profesional Directiei Medicale si are ca zona de responsabilitate pe linie sanitara veterinara in domeniul bunastarii animalelor toate unitatile MAI din cadrul I.G.P.R. si I.G.P.F.*
- *In cadrul I.G.J.R se afla Cabinetul Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor, care este subordonat profesional Directiei Medicale si are ca zona de responsabilitate pe linie sanitara veterinara in domeniul bunastarii animalelor toate unitatile MAI din cadrul I.G.J.R. si I.G.S.U.*

In toate unitatile MAI de productie, crestere, cazare, dresaj si folosire a animalelor de serviciu, se aplica "*Programul actiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protectia animalelor și protectia mediului*", pentru perioada 2011-2013, cu scopul asigurarii, sanatatii si bunastarii acestora, in misiunile specifice

#### ➤ **MJ**

Modalitatea de raportare a rezultatelor planurilor de control între autorități de nivel central și teritorial este prevăzută în proiectul de protocol pe linie sanitară veterinară ce urmează a fi încheiat între M.J. și A.N.S.V.S.A.

### **4.3.7. Instruirea personalului**

#### ➤ **ANSVSA**

- **Directia de Sanatate, Bunastare si Nutritie Animala, Monitorizare Boli si Supraveghere Sanitara Veterinara**
- **Compartimentul de Protectie si Bunastarea a Animalelor**

#### **Identificarea cerințelor de instruire**

Anual, prin Ordin al Președintelui ANSVSA se adoptă Programe de instruire în domeniul protecției și bunăstării animalelor, în care sunt stabilite tematicile instruirilor, numărul de participanți, etc. Cerințele privind instruirea sunt stabilite pe baza experienței din anii precedenți, a recomandărilor primite în urma misiunilor FVO de evaluare, pe baza propunerilor făcute din partea DSVSA județene, precum și în funcție de apariția de noi reglementari legislative din domeniul protecției și bunăstării animalelor. Aceste programe de instruire sunt aprobate și puse în aplicare și în funcție de resursele umane și financiare alocate desfășurării activității.

#### **Implementarea planurilor de instruire**

Pentru fiecare instruire în parte sunt stabilite persoane responsabile care sunt implicate în pregătirea și organizarea cursurilor. Lectorii pot fi atât reprezentanți din cadrul ANSVSA cât și din partea DSVSA județene/București.

Instruirea se face cu personalul cu atribuții în domeniul protecției și bunăstării animalelor din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București și apoi "în cascadă" cu medicii veterinari zonali.

### **Monitorizarea și evaluarea instruirilor**

La finalul acestor instruiți se face testarea nivelului de cunoștințe acumulate de participanți și se eliberează certificate de participare, pe baza calificativelor obținute

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor .**  
**Vezi pct. 4.2.7.**

- **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

La nivelul institutului se elaborează planul anual de instruiți pentru personalul propriu, cu laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și la nivelul Laboratoarelor de Referință al Uniunii Europene sau a unor instituții internaționale de profil. Biroul Sănătate și Bunăstare Animală se încadrează în acest program.

## **4.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor**

### **4.4.1. Autorități competente**

Autoritățile competente cu responsabilități în controlul oficial al furajelor și igienei hranei pentru animale sunt: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA), Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR), Ministerul Justiției, Ministerul Administrației și Internelor și Ministerul Apărării Naționale.

#### **➤ ANSVSA**

- **Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară**

Responsabilitatea controalelor oficiale privind furajele și igienei hranei pentru animale revine la nivel central DSNAMBSSV ( prin Compartimentul Nutriție Animală ) și IISPV, iar la nivel local, Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București ( Serviciul de Sănătate și Bunăstare a Animalelor, Monitorizare Boli), respectiv LSVSA județene și a municipiului București.

Principale atribuții în controlul oficial ale Compartimentului Nutriție Animală din cadrul DSNAMBSSV sunt:

- monitorizarea, supravegherea respectării legislației sanitare veterinare, prelucrarea datelor din domeniul nutriției animalelor, transmise de către direcțiile sanitar - veterinare și pentru siguranța alimentelor;
- elaborarea și implementarea programului anual de instruiți privind activitatea în domeniul nutriției animale, pe module de obiective, testarea celor instruiți și acordarea de punctaje;
- elaborarea și propunerea spre aprobare proiecte de acte normative și instrucțiuni tehnice pentru domeniul său de activitate;
- întocmirea listei unităților din domeniul nutriției animale și monitorizarea înregistrărilor producătorilor și intermediarilor aprobați/înregistrați din domeniul nutriției animale;
- recepționarea monitorizărilor D.S.V.S.A. privind circulația premixurilor, aditivilor furajeri, furajelor medicamentate și a furajelor combinate destinate nutriției animalelor;
- verificarea condițiilor de funcționare ale unităților din domeniul nutriției animale;
- participarea în colaborare cu specialiștii din cadrul IISPV la elaborarea secțiunilor din domeniul specific de activitate din Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor

și protecția mediului - Secțiunea Expertiza Sanitară Veterinară a furajelor precum și a Planului Cifric de Control Furaje;

- realizarea de controale și inspecții în domeniul său de activitate la solicitarea conducerii Autorității
- efectuarea de audituri periodice în unitățile care produc, procesează, depozitează, transportă produse destinate hranei pentru animale;

**La nivel teritorial**, Serviciile de Sănătate și Bunăstare a Animalelor, Monitorizare Boli au următoarele atribuții principale:

- răspund de circulația premixurilor, aditivilor furajeri, furajelor medicamentate și furajelor combinate
- evaluează, supraveghează și monitorizează unitățile producătoare de premixuri, aditivi furajeri, furaje combinate și furaje medicamentate;
- realizează încadrarea unităților producătoare de furaje, în funcție de risc, potrivit procedurilor transmise de către A.N.S.V.S.A.
- supraveghează și monitorizează procedurile bazate pe principiile HACCP în unitățile producătoare de hrană pentru animale;
- personalul din cadrul compartimentului participă la elaborarea de programe de control în unități de producere și comercializare a hranei pentru animale și participă ori de câte ori situația o impune la realizarea acestora;
- monitorizează și răspund de realizarea planului cifric pe furaje conform Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului - Secțiunea Expertiza Sanitară Veterinară a furajelor;
- autorizează/ înregistrează unitățile de producție, depozitare și comercializare a aditivilor furajeri și furajelor pentru animale în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

#### ▪ **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**

Reprezentanții serviciilor/birourilor de inspecții din cadrul D.S.V.S.A. teritoriale realizează inspecții asupra modului în care sunt implementate și respectate prevederile legislației sanitare veterinare în domeniul nutriției animalelor, de către personalul din cadrul structurilor tehnice, cu responsabilitate în realizarea controlului oficial pe acest domeniu. Acest mod de activitate a fost introdus și se realizează în concordanță cu ROF-ul din 2011

#### ▪ **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Prin laboratoarele de profil, în cadrul institutului se examinează furaje privind implicarea acestora în producerea unor intoxicații, precum și a unor îmbolnăviri produse de fungi patogeni sau de micotoxine.

#### ➤ **MADR**

Activitatea de inspecție, privind furajarea animalelor, este asigurată de inspectorii din cadrul DA județene, conform Tematicii de control anuală, aprobată de conducerea MADR. Lunar activitatea de inspecție desfășurată în județe se transmite (electronic) sub formă de raport, la D.I.S Semestrial inspectorii participă la instruirile organizate de MADR.

#### ➤ **MAI**

Hranirea animalelor de serviciu în unitățile MAI se execută conform normelor sanitare veterinare și a Ordinilor MAI specifice în vigoare.

Medicii veterinari de zona din rețeaua medicală a DM din MAI, verifică permanent modul de hranire al animalelor de serviciu :

- normele de hranire pentru animalele de serviciu sunt calculate în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârsta și greutate ;
- furajele/concentrate alimentare (uscate sau umede) sunt controlate sanitar veterinar de către medicii veterinari de zona, acestea fiind menționate în raportările trimestriale ale acestora ;
- apa potabilă este la discreție și este controlată sanitar veterinar, verificându-se potabilitatea acesteia prin examene de laborator de către medicii veterinari de zona, acestea fiind menționate în raportările trimestriale ale acestora.

#### ➤ MJ

Pentru respectarea normelor privind nutriția animalelor și adaptarea lor la specificul activității, au fost elaborate(2010) norme interne care reglementează unitar respectarea legislației specifice, pe specii și categorii de animale. Controalele pe acest segment se desfășoară integrat, simultan cu cele pe *sănătate animală*, cele două domenii fiind în strânsă corelație.

### 4.4.2. Metode și tehnici de control utilizate

#### ➤ ANSVSA

##### • Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară

DSBNAMBSSV, împreună cu Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, elaborează anual „Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” - Secțiunea Expertiza sanitară veterinară a furajelor, precum și a Planul Cifric de Control Furaje;

Fiecare Direcție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor județeană, respectiv a municipiului București își stabilește propriul plan de prelevare a probelor realizat în concordanță cu criteriile stabilite în „Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” și conform Planului Cifric de Control Furaje, divizat pe trimestre.

Evaluarea, monitorizarea, supravegherea și inspecțiile din domeniul hranei pentru animale se realizează în toate stadiile de producție, procesare, depozitare, transport, distribuție, comercializare și utilizare a aditivilor, premixurilor de aditivi, furajelor medicamentate și furajelor combinate.

#### **Controlul oficial se face:**

- conform Planului Cifric de Control Furaje din cadrul Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” - Secțiunea Expertiza sanitară veterinară a furajelor;

- conform Programului național de inspecție întocmit de fiecare DSVSA, în funcție de criterii de risc cum ar fi antecedentele operatorilor din sectorul hranei pentru animale, capacități de producție, tipuri de furaje produse etc ;
- în urma unor sesizări și reclamații cu privire la existența unor neconformități;
- în urma acordării unor termene de remediere;
- la solicitarea operatorului din sectorul hranei pentru animale a autorizării sanitare



veterinare;

- **Direcția de Inspecție Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**

Reprezentantii serviciilor/birourilor de inspectii din cadrul D.S.V.S.A. teritoriale realizează inspecții asupra modului în care sunt implementate și respectate prevederile legislației sanitare veterinare in domeniul nutritiei animalelor, de către personalul din cadrul structurilor tehnice, cu responsabilitati in realizarea controlului oficial pe acest domeniu. In timpul verificarilor sunt utilizate nota de inspectie aprobate prin ordinul Presedintelui precum si procedurile conform Ordinului Presedintelui nr. 58/2008. Acest mod de activitate a fost introdus si se realizeaza in concordanta cu ROF ul din 2011

➤ **MAI**

Directia Medicala a MAI coordoneaza intreaga activitate pe linia nutritiei animalelor de serviciu desfasoara urmatoarele activitati :

- verifica permanent modul de hranire a animalelor de serviciu, participand la elaborarea normelor de hranire, acestea fiind calculate in functie de categoria de serviciu, specie, stare fiziologica, varsta si greutate ;
- trimestrial, centralizeaza raportarile medicilor veterinari oficiali din zona de competenta, privind controlul furajelor, concentratelor alimentare (uscate sau umede) si potabilitatea apei.

Toate animalele de serviciu, sunt alocate la norma de hrana (calorica si valorica), conform normelor de hranire in vigoare si a Ordinelor MAI specifice. *Mentionam ca la nivelul fiecarei unitati MAI, detinatoare de animale de serviciu mai este implicata cate 1 persoana cu atributii pe linie de logistica, care asigura hranirea animalele de serviciu (caini si cai) In MAI pentru toate unitatile detinatoare de animale de serviciu, exista Ordine de ministru si Dispozitii ale Directiei Medicale cu implicatii in activitatea de nutritie a animalelor de serviciu.*

➤ **MJ**

Controalele tematice se fac fie în cadrul graficului aprobat, fie au caracter inopinat. Indiferent de caracterul controlului acesta se finalizează cu întocmirea unei note de constatare care cuprinde:

- planuri de masuri luate cu ocazia controlului;
- termene de remediere a neconformitatilor respective;
- nominalizarea persoanelor cu responsabilitati pentru rezolvarea acestora

➤ **MApN**

Directia Medicala a MApN coordoneaza intreaga activitate pe linia nutritiei animalelor de serviciu si desfasoara urmatoarele activitati :

- verifica permanent modul de hranire a animalelor de serviciu, participand la elaborarea normelor de hranire, acestea fiind calculate in functie de categoria de serviciu, specie, stare fiziologica, varsta si greutate ;
- trimestrial, centralizeaza raportarile medicilor veterinari oficiali din zona de competenta, privind controlul furajelor, concentratelor alimentare (uscate sau umede) si potabilitatea apei.

#### **4.4.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale**

### 4.4.3.1. Resurse umane

#### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară – Compartiment Nutriție Animală**

DSBNAMBSSV își desfășoară activitatea de control oficial al furajelor și igienei hranei pentru animale prin intermediul celor 2 consilieri din cadrul Compartimentului de Nutriție Animală.

În teritoriu, la nivelul fiecărei DSVSA județeană și al municipiului București a fost desemnata câte o persoană cu atribuții în domeniul nutriției animale

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**  
Vezi 4.2.3.1.

#### ➤ MADR

- **Direcția Inspecției de Stat**

**La nivel central:** În cadrul D.I.S din MADR există Inspecția în zootehnie, unde este desemnată 1 persoană care se ocupă de domeniul nutriției animalelor.

**La nivel local:** Personalul cu atribuții de inspecție teritorială din cele 42 de Direcții agricole județene, duce la îndeplinire realizarea inspecțiilor în domeniul nutriției animalelor.

#### ➤ MAI

**Resursele umane** privind controlul pe linia nutriției animalelor de serviciu, conform zonei de competență, sunt reprezentate de **(54)** cadre veterinare, repartizați astfel:

- (28) medici veterinari oficiali;
- (26) asistenți veterinari;

Structura de personal angajat este cea prezentată, fiind în funcție de statul de organizare a MAI și fondurile financiare alocate de la bugetul de stat în acest domeniu.

**Mentionăm ca la nivelul fiecărei unități MAI**, detinatoare de animale de serviciu mai este implicată câte 1 persoană cu atribuții pe linie de logistică, privind hrănirea animalelor de serviciu (caini și cai) .

#### ➤ MJ

În urma restructurării activității în unele sectoare ale Administrației Naționale a Penitenciarelor, există 17 unități teritoriale care au sector zootehnic. În aceste sectoare, pe domeniul *nutriției animale* își desfășoară activitatea un număr de **16 medici veterinari și 10 tehnicieni veterinari**. Una dintre unități a încheiat *contract de prestări servicii* cu un medic veterinar abilitat.

### 4.4.3.2. Capacitate analitică

#### ➤ ANSVSA

În cadrul IISPV funcționează Laboratoarele Naționale de Referință pentru controlul hranei pentru animale. Acestea efectuează coordonarea tehnică și controalele activității laboratoarelor din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene în domeniul igienei și sănătății publice veterinare (41 laboratoare).

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară împreună cu laboratoarele zonale sunt responsabile pentru activitatea de control oficial al hranei pentru animale, astfel: 6 laboratoare zonale pentru determinarea substanțelor coccidiostatice și antibiotice, 9 laboratoare zonale pentru determinarea reziduurilor (metale grele, micotoxine, pesticide) și 12 laboratoare zonale pentru identificarea constituenților de origine animală și impurități botanice.

Pentru controlul oficial al hranei pentru animale, în cadrul IISPV se pot efectua următoarele grupe de analize:

- Substanțe contaminante și aditivi furajeri:
  - Substanțe cu acțiune antimicrobiană, promotori de creștere: amprol, tylosin, dimetridazol, tetraciclină, oxitetraciclină, clortetraciclină, ronidazol, carbadox, olaquinox, zinc bacitracina, virginiamicina, spiramicina
  - Substanțe coccidiostatice: monensin, narasin, nicarbazin, salinomycin, lasalocid (avatec), diclazuril, robenidina;
  - Microelemente: cupru și zinc total;
  - Determinarea conținutului de nitriți;
  - Proteine animale procesate (PAP): identificarea microscopică a constituenților de natură animală;
  - Metale grele: plumb, cadmiu, arsen, mercur;
  - Pesticide și PCB: Pesticide organoclorurate (aldrin; dieldrin, camphechlor (toxafen); chlordan (sumă izomeri cis, trans și oxichlordan), DDT (sumă DDT, DDD sau TDE, DDE), endosulfan (sumă izomeri alfa, beta și endosulfan sulfat), endrin (sumă endrină și delta-cetoendrină), heptachlor (sumă heptachlor și epoxid de heptachlor), hexachlorbenzen (HCB), hexachlorciclohexan (HCH - alfa, beta, gama); PCB neasemanători dioxinelor (ICES – 6);
  - Micotoxine: aflatoxina B1, zearalenona, ochratoxina A, deoxinivalenol (DON), fumonisina B1+B2, T-2;
  - Impurități botanice: semințe și coji, fructe de buruieni nemacinate, nezdorbite și plante cu conținut de alcaloizi, glicozizi și alte substanțe toxice
  - Semințe de buruieni, plante toxice, Semințe de plante invazive cu potențial alergen, alte substanțe nedorite (daunatori) : Ambrosia artemisiifolia, Claviceps spp.
  - Microorganisme patogene: Salmonella spp, Enterobacterii, Clostridium spp., Listeria monocytogenes;
  - Melamina, Gosipol și acid cianhidric

**LSVSA București este Laboratorul Național de Referință pentru controlul produselor de origine nonanimală privind determinarea reziduurilor de pesticide, micotoxine, dioxina și metale grele.**

Labradorul Sanitar Veterinar și pentru siguranța Alimentelor București este responsabil pentru determinarea reziduurilor de pesticide pentru 25 de județe din planul național de control inclusiv controlul importurilor (8- PIF-uri) numărul substanțelor ce se pot determina prin metode multireziduale este de aproximativ 151 din produse alimentare de origine non-animală, de asemenea este singurul laborator din țară care efectuează analize conform REG. 669/2009 pentru reziduurile de pesticide, precum și determinare de acrilamidă.

Labradorul Sanitar Veterinar și pentru siguranța Alimentelor București este responsabil pentru determinarea micotoxinelor din produse de origine nonanimală provenite de pe piața internă cât și din importurile comunitare sau țări terțe. Se analizează prin metode de screening și confirmare un număr de nouă micotoxine (aflatoxina b1, aflatoxine totale, ochratoxina A, zearalenona, deoxinivalenol, fumonisina, toxina t2, toxina HT2, patulina) acoperind întregul Program Național de Supraveghere și Control.

Laboratorul de micotoxine coordoneaza treisprezece laboratoare judetene si lucreaza probe arondate de la 32 judete.

Laboratorul de dioxine si PCB-uri asemanatoare dioxinei este singurul laborator de acest profil din tara, iar metodele pentru determinarea acestor poluanti, sunt in curs de validare.

Laboratorul de metale grele analizeaza produsele de origine nonanimala din punct de vedere al contaminarii cu o serie de elemente cum ar fi, cadmiu, staniu si plumb, din 19 judete, asigurand controlul asupra calitatii produselor de pe piata interna pe aproximativ jumatate din suprafata tarii. Laboratorul coordoneaza activitatea a 11 laboratoare oficiale judetene.

Laboratorul de aditivi alimentari si substante interzise efectueaza analize de: indulcitori (aspartam, acesulfam, zaharina) si lucreaza probe arondate de la 42 de judete, coloranti alimentari (sunset yellow, tartrazina, amarant, eritrozina) si lucreaza probe arondate de la 32 de judete, substante interzise (para red, Sudan I-IV) si lucreaza probe de la 22 de judete. Laboratorul coordoneaza activitatea a 4 laboratoare oficiale.

Laboratorul de contaminanti nitrati analizeaza produse alimentare din 11 judete si coordoneaza activitatea din 5 laboratoare oficiale.

Laboratorul de alergeni analizeaza produse alimentare din 18 judete (arahide si alune).

## ➤ MAI

Toate probele de furaje, concentrate alimentare – hrana uscata pentru hrana cainilor si potabilitatea apei **sunt expediate la DSVSA judetene sau a Municipiului Bucuresti sau la IDSA Bucuresti**. Medicii veterinari de zona din reseaua sanitara veterinara a MAI verifica permanent modul de nutritie al animalelor, acestea fiind alocate la normele de hrana in functie de categoria de serviciu, specie, stare fiziologica, varsta si greutate. La fiecare unitate MAI detinatoare de animale de serviciu, sunt documente specifice (buletine de analiza) care atesta controlul furjelor si a hranei concentrate alimentare pentru cainii de serviciu. In MAI pentru toate unitatile detinatoare de animale de serviciu, exista Ordine de ministru si Dispozitii ale Directiei Medicale cu implicatii in activitatea de nutritie a animalelor de serviciu.

## ➤ MJ

În cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor nu există laboratoare proprii de analiză a furajelor. În conformitate cu „Programul de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” se recoltează, prin sondaj, probe din sortimentele de furaje administrate speciilor de animale exploatate,

## ➤ MApN

Toate probele de furaje, concentrate alimentare – hrana uscata pentru hrana cainilor si potabilitatea apei **sunt expediate la DSVSA judetene sau a Municipiului Bucuresti sau la CMP Bucuresti**. Medicii veterinari de zona din reseaua sanitara veterinara a MApN verifica permanent modul de nutritie al animalelor, acestea fiind alocate la normele de hrana in functie de categoria de serviciu, specie, stare fiziologica, varsta si greutate. La fiecare unitate MApN detinatoare de animale de serviciu, sunt documente specifice (buletine de analiza) care atesta controlul furjelor si a hranei concentrate alimentare pentru cainii de serviciu. In MApN pentru toate unitatile detinatoare de animale de serviciu, exista Ordine de ministru si Dispozitii ale Directiei Medicale cu implicatii in activitatea de nutritie a animalelor de serviciu.

#### 4.4.4. Priorități în activitatea de control/ Clasificarea riscului

##### ➤ ANSVSA

- Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară

Activitatea ce presupune controlul oficial se desfășoară la toți operatorii din sectorul hranei pentru animale iar în alcatuirea programelor de control oficial se ține seama de rezultatul evaluărilor, monitorizărilor, verificărilor și inspecțiilor efectuate în anul precedent, de neconformitățile identificate, de gravitatea și frecvența acestora la operatorii din domeniul hranei pentru animale, precum și de rezultatele analizelor de laborator pentru probe recoltate în cadrul Planului Cifric de Control Furaje .

##### ➤ MADR

- **Inspectia in zootehnie**

În Planificarea anuală a inspecțiilor de la nivelul celor 42 de Direcții pentru agricultură județene se stabilește cel puțin 1 verificare pentru fiecare operator economic din domeniul nutriției animalelor, respectiv 1200 în anul 2013, iar în cazul depistării neconformităților, numărul inspecțiilor poate fi mărit.

##### ➤ MAI

În vederea asigurării nutriției animalelor MAI (caini și cai), medicii veterinari de zonă, verifică permanent modul de hranire a animalelor de serviciu, participând la elaborarea normelor de hranire în grupurile de lucru pe minister, acestea fiind calculate în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârsta și greutate. Probabilitatea apariției unor eventuale riscuri (boli de nutriție), la animalele de serviciu în unitățile MAI este foarte redusă, ca urmare a participării și verificării de către medicii veterinari de zonă la analizele de ofertă privind achiziția de furaje și hrană - concentrate alimentare pentru hrana cainilor, cât și prin controlul oficial al modului de hranire al animalelor de serviciu.

În vederea examenului de laborator pentru profilul metabolic al animalelor de serviciu din cadrul MAI, medicii veterinari de zonă recoltează probe sange pe care le expediază la DSVSA județene sau IDSA București. Soluționarea de urgență a neconformităților funcționale aparute pe linia nutriției animalelor de serviciu, se realizează prin aplicarea consecventă și fermă a legislației sanitare veterinare în domeniu.

##### ➤ MJ

Principalele obiective în activitatea de control pe domeniul nutriției animalelor sunt :

- verificarea respectării „Programul de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului” cu privire la recoltarea și expedierea de probe de furaje către laboratoarele de specialitate.
- aplicarea măsurilor și recomandărilor cuprinse în *buletinele de analize*
- verificarea respectării normelor interne MJ care reglementează nutriției animalelor, pe specii și categorii de animale.

##### ➤ MApN

În vederea asigurării nutriției animalelor MApN (caini și cai), medicii veterinari de zonă, verifică permanent modul de hranire a animalelor de serviciu, participând la elaborarea normelor de hranire în grupurile de lucru pe minister, acestea fiind calculate în

functie de categoria de serviciu, specie, stare fiziologica, varsta si greutate. Probabilitatea aparitiei unor eventuale riscuri (boli de nutritie), la animalele de serviciu in unitatile MAn este foarte redusa, ca urmare a participarii si verificarii de catre medicii veterinari de zona la analizele de oferta privind achizitia de furaje si hrana - concentrate alimentare pentru hrana cainilor, cat si prin controlul oficial al modului de hranire al animalelor de serviciu.

In vederea examenului de laborator pentru profilul metabolic al animalelor de serviciu din cadrul MAn, medicii veterinari de zona recolteaza probe sange pe care le expedieaza la DSVSA judetene . Solutionarea de urgenta a neconformitatilor functionale aparute pe linia nutritiei animalelor de serviciu, se realizeaza prin aplicarea consecventa si ferma a legislatiei sanitare veterinare in domeniu.

#### **4.4.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control**

#### **4.4.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control**

##### **➤ ANSVSA**

Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinar

Raportarea activităților ce fac parte din controlul oficial din domeniul nutriției animale de la nivelul fiecărei DSVSA se face începând cu anul 2011 trimestrial. Fișele de raportare includ numărul de inspectii efectuate, tipul unităților supuse inpectiei, măsuri aplicate, etc. Aceste rapoarte de activitate sunt centralizate trimestrial, la nivelul DSBNAMBSSV din cadrul ANSVSA.

Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene, respectiv a municipiului București raportează în fiecare trimestru rezultatele expertizei sanitare veterinare a furajelor Laboratorului Național de Referință (LNR) furaje (IISPV), care este responsabil de centralizarea datelor privind numărul și rezultatele analizelor realizate în cadrul laboratoarelor DSVSA în domeniul hranei pentru animale si informeaza ANSVSA cu privire la realizarea PCCF..

De asemenea, catagrafia actualizată a operatorilor din sectorul hranei pentru animale se raportează anual către DSBNAMBSSV -Compartiment Nutriție Animală . În cazul în care pe parcursul anului respectiv se acorda autorizări/înregistrări noi ale operatorilor din sectorul hranei pentru animale, precum și suspendări sau anulări ale acestora, DSVSA județene și a municipiului București notifică lunar direcției de specialitate din cadrul ANSVSA aceste modificări apărute, conform legislației sanitare veterinare în vigoare.

Schimbul de informații între autoritatea centrală și cea teritorială, transmiterea de note de serviciu, raportările, etc, se realizeaza prin Sistemul Intranet, fax si e-mail.

- **Direcția de Inspecție Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**  
Vezi pct. 4.2.6.

##### **➤ MADR**

- **Direcția inspecții de Stat**

Rezultatele inspecțiilor teritoriale întreprinse în baza Planificării anuale, sunt transmise lunar printr-un raport scris la DIS din cadrul MADR.

Activitatea inspecției teritoriale este analizată lunar, trimestrial și anual de DIS.

#### ➤ **MAI**

Raportarea activităților ce fac parte din controlul oficial din domeniul nutriției animale de la nivelul fiecărei unități MAI detinatoare de animale de serviciu se face trimestrial de către fiecare medic veterinar de zonă din cadrul CMJ/CMDTA către cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale I.G.P.R. și I.G.J.R., care după înregistrare și centralizare, sunt înaintate la „*Serviciul Sănătate publică, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar*” din cadrul Direcției Medicale, care monitorizează întreaga activitate sanitară veterinară pe linia nutriției animalelor de serviciu în unitățile MAI.

#### ➤ **MJ**

Modalitatea de raportare a rezultatelor planurilor de control între autorități de nivel central și teritorial este prevăzută în proiectul de protocol pe linie sanitară veterinară ce urmează a fi încheiat între M.J. și A.N.S.V.S.A.

### **4.4.7. Instruirea personalului**

#### ➤ **ANSVSA**

- Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară

##### **- Identificarea cerințelor de instruire**

Anual, prin Ordin al Președintelui ANSVSA se adoptă Programe de instruire în domeniul nutriției animale, programe care stabilesc tematica instruirilor, locația, numărul de participanți și eventual lectorii. Cerințele privind instruirea sunt stabilite pe baza experienței din anii precedenți, pe baza propunerilor făcute din partea DSVSA județene, precum și în funcție de apariția de noi reglementări legislative în domeniul nutriției animale. De asemenea, în elaborarea Programelor de instruire de către DSBNAMBSV se au în vedere și recomandările primite în urma misiunilor FVO. Aceste programe de instruire sunt aprobate și puse în aplicare în funcție de resursele umane și financiare alocate desfășurării activității.

Laboratorul Național de Referință (IISPV) stabilește, de asemenea, programe anuale de instruire cu personalul laboratoarelor DSVSA implicat în analiza de laborator a furajelor.

##### **- Implementarea planurilor de instruire**

Pentru fiecare instruire în parte sunt stabilite persoane responsabile care sunt implicate în pregătirea și organizarea cursurilor.

Instruirea se face cu personalul cu atribuții în domeniul nutriției animale din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București și apoi “în cascadă” cu medicii veterinari zonali.

Analizii instruiți în cadrul IISPV instruesc “în cascadă” personalul implicat în expertiza hranei pentru animale din laboratoarele DSVSA.

##### **- Monitorizarea și evaluarea instruirilor**

La finalul acestor instruirii se face testarea nivelului de cunoștințe acumulate de participanți și se eliberează certificate de participare, pe baza calificativelor obținute.

- **Direcția de Inspecție Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**  
Vezi pct. 4.2.7

## ➤ **MADR**

- **Direcția de Inspecții de Stat**

DIS organizează instruirii anuale cu inspectorii teritoriali unde se prezinta subiecte privind legislatia nou aparuta si/sau se fac dezbateri cu teme referitoare la deficiențele specifice domeniului, identificate cu ocazia inspecțiilor efectuate.

## ➤ **MAI**

Direcția Medicală din MAI, in colaborare cu institutiile abilitate (ANSVSA, Institutul Național de Administrație, organizații profesionale - Colegiul medicilor veterinari, Ministerul Educației și Cercetării, institutii de învățământ superior - Facultati de medicina veterinara, Institute de Sanatate Publica, DSVSA, Laboratoare in domeniu etc.) organizează periodic si ori de cate ori este necesar, **instruiri (convocarea anuala)** cu tot personalul de specialitate implicat in activitatea sanitara veterinara privind bunastarea animalelor de serviciu,

Medicii veterinari verifica permanent modul de hranire a animalelor de serviciu, participand la elaborarea normelor de hranire, acestea fiind calculate in functie de categoria de serviciu, specie, stare fiziologica, varsta si greutate si stare fiziologica. Raportarile medicilor veterinari de zona, privind controlul furajelor, concentratelor alimentare (uscate sau umede) si potabilitatea apei se fac trimestrial.

## ➤ **MJ**

In M.J. – A.N.P. se efectueaza instruirii și convocări de cate ori este necesar

Identificarea nevoilor – se face periodic, in urma:

- evaluarii importantei si numarului de acte normative publicate de catre institutiile abilitate din domeniu;
- analizarii periodice a activitatii desfasurate de către personalul din subordinea A.N.P.

## ➤ **MApN**

Direcția Medicală din MApN organizează periodic si ori de cate ori este necesar, **instruiri (convocarea anuala)** cu tot personalul de specialitate implicat in activitatea sanitara veterinara privind bunastarea animalelor de serviciu.

## **4.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare**

### **4.5.1. Autoritati competente**

#### ➤ **ANSVSA**

Autoritatea competenta la nivel national, responsabila de controlul produselor medicinale veterinare este reprezentata de Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si



pentru Siguranța Alimentelor, prin intermediul Direcției Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA , reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare.

- **Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA** reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare

Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare funcționează ca direcție de referință la nivel național pentru domeniul de competență specific, în cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

Direcția are competență în domeniul activităților referitoare la implementarea legislației UE și în domeniul implementării și controlului, producerea, testarea autorizarea, depozitarea, comercializarea, difuzarea și utilizarea în practica medicală veterinară a mijloacelor profilactice și terapeutice de uz veterinar precum și a premixurilor, aditivilor furajeri și furaje combinate, controlează respectarea prevederilor legale privind calitatea produselor medicinale veterinare și a altor produse de uz veterinar de către unitățile de distribuție cu amănuntul și angro, unitățile de producție, laboratoarele farmaceutice, precum și de către alte persoane fizice și juridice care desfășoară activități în domeniul produselor medicinale veterinare și a altor produse de uz veterinar, organizează, îndrumă și controlează activitatea de farmacovigilență și efectuarea controlului privind utilizarea produselor medicinale veterinare.

Elaborează programe de control și verifică modul de utilizare a produselor medicinale veterinare, și documentele veterinare specifice în unitățile de creștere a animalelor și gospodăriile populației.

Elaborează programe de control pentru verificarea respectării timpului de așteptare după administrarea produselor medicinale veterinare în unitățile de creștere a animalelor și gospodăriile populației.

#### **Atributiile Direcției de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA , reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare**

- Controlul circulației și modului de utilizare a produselor medicinale veterinare în farmaciile veterinare, depozite farmaceutice veterinare, clinici veterinare și în unitățile de creștere a animalelor.
- Elaborarea de programe de control pentru verificarea respectării timpului de așteptare după administrarea produselor medicinale veterinare, în clinicile veterinare, unitățile de creștere a animalelor și în gospodăriile populației;
- Controlul respectării prevederilor legale care reglementează folosirea la animalele de interes economic a substanțelor de la care pot deriva reziduuri în produsele de origine animală.
- Întocmește Planul Național de Control Reziduuri la animale vii și produsele de origine animală, în colaborare cu IISPV.

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**  
Vezi pct. 4.2.1.

#### **4.5.2. Metode și tehnici de control utilizate**

##### **➤ ANSVSA**

- **Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA** reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare

În cadrul programului de control și în conformitate cu prevederile regulamentului de organizare și funcționare, specialiștii Direcției de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare verifică :

- activitatea de farmacovigilanta privind utilizarea produselor medicinale veterinare și a modului în care se aplică dispozițiile referitoare de implementarea legislației în domeniul farmaceutic veterinar;
- unitățile implicate în punerea pe piață a medicamentelor de uz veterinar și circulația produselor medicinale de uz veterinar și a altor produse de uz veterinar;
- modul în care se respectă și se aplică prevederile legale privind regimul de utilizare a substanțelor antimicrobiene, antiparazitare, hormoni, tranchilizante, nitrofurani, coccidiostatice, chimioterapice, antimicotice, betaagoniste, betablocante, antitiroidiene, micotoxine și coloranți ale caror reziduuri se pot regăsi în produsele alimentare rezultate de la animalele tratate la: circumscriptiile sanitare veterinare concesionate, cabinete medicale veterinare, unități de creștere a animalelor de interes economic, gospodăriile populației;
- evidențele obligatorii și modul de respectare a timpului de așteptare la animalele de interes economic care au fost tratate cu substanțe ale caror reziduuri se pot regăsi în produsele alimentare obținute de la acestea;
- realizarea Programului de supraveghere și control al reziduurilor și contaminanților la animalele vii și în produsele de origine animală;
- modul de întocmire și actualizare a catagrafiei unităților implicate în punerea pe piață a medicamentelor de veterinar ;
- programele proprii de control întocmite și modul de redactare a notelor de control de către specialiștii direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor la fiecare obiectiv verificat;
- dacă produsele medicinale veterinare folosite sunt autorizate pentru comercializare.

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**

Reprezentanții serviciilor/birourilor de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. teritoriale realizează inspecții asupra modului în care sunt implementate și respectate prevederile legislației sanitare veterinare în domeniul farmacovigilantei, de către personalul din cadrul structurilor tehnice, cu responsabilități în realizarea controlului oficial pe acest domeniu. În timpul verificărilor sunt utilizate nota de inspecție aprobate prin ordinul Președintelui precum și procedurile conform Ordinului Președintelui nr. 58/2008. Acest mod de activitate a fost introdus și se realizează în concordanță cu ROF-ul din 2011.

### 4.5.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale

#### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare**

Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA, reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare desfășoară activitatea de control în ceea ce privește circulația produselor medicinale veterinare și farmacovigilanta prin intermediul celor 7 consilieri din cadrul direcției și ai consilierilor din cadrul Institutului pentru Controlul Produselor Biologice de Uz Veterinar – serviciul farmacovigilanta.

În teritoriu, la nivelul fiecărui DSVSA județean și al municipiului București a fost desemnat câte un responsabil cu această activitate.

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**  
**Vezi pct. 4.2.3.1.**

#### **4.5.4. Prioritati in activitatea de control/ Clasificarea riscului**

##### **➤ ANSVSA**

- **Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA, reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare**

Activitatea de control se desfășoară la unitățile care produc, comercializează, distribuie sau utilizează produse medicinale veterinare.

În alcătuirea programelor de control se ține seama de analiza de risc care este rezultatul evaluărilor și controalelor care au fost efectuate anterior la nivel teritorial.

#### **4.5.5. Cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu/ Modalități de integrare a sistemelor de control**

##### **➤ ANSVSA**

Între anii 2011-2013 nu au fost stabilite relații de cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilități în domeniul produselor medicinale veterinare.

#### **4.5.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control**

##### **➤ ANSVSA**

- **Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare**

- În cadrul, Direcției de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare raportarea activităților de control de la nivel teritorial se face, trimestrial pe baza unei fișe de raport cumulativ și este transmisă în format electronic și pe suport de hârtie. Modelul acestei fișe de raportare este elaborat la nivel central și distribuit la toate DSVSA județene și al municipiului București.

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**

#### **4.5.7. Instruirea personalului (Identificarea necesităților de instruire, implementarea planurilor de instruire, înregistrarea și evaluarea instruirii)**

##### **➤ ANSVSA**

- **Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare**

**Instruirea personalului se face în cadrul:**

- Programului Național de Instruire în domeniu sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- În cadrul proiectelor TAIEX;
- În cadrul programelor BTSF;

- In cadrul altor programe.

#### **- Identificarea cerintelor de instruire**

Obiectivul principal al acestor instruirii il reprezinta acoperirea noilor reglementari sanitare veterinare in domeniu, atat la nivel national cat si la nivel comunitar. Vor fi stabilite cerinte de instruire si in functie de propunerile responsabililor din cadrul DSVSA, precum si in functie de problemele curente.

#### **- Implementarea planurilor de instruire**

Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA și Farmacovigilență, face instruirii periodice ale responsabililor din cadrul DSVSA judetene si a municipiului Bucuresti, pe problemele specifice domeniului de activitate. Programele Nationale de Instruire in domeniu sunt elaborate si aprobate anual prin Ordin al Presedintelui ANSVSA si stabilesc data, tematica de instruire, locul desfasurarii instruirilor precum si numarul de participanti. Pentru fiecare instruire din cadrul programului, se stabilesc persoanele responsabile implicate in organizarea si derularea acestora.

#### **- Monitorizarea si evaluarea instruirilor**

Instruirile periodice ale responsabililor din cadrul DSVSA judetene si a municipiului Bucuresti, pe problemele specifice domeniului de activitate sunt finalizate prin testarea nivelului de cunostinte acumulate de participanti si se elibereaza certificate de participare, pe baza calificativelor obtinute.

Date precum suportul de curs, procesele verbale de prezenta, evaluarea finala a cursului (daca este cazul) sunt mentinute pentru fiecare curs la fiecare Directie de specialitate in parte. De asemena, sunt eliberate Certificate de participare sau absolvire. Monitorizarea instruirilor se face prin întocmirea dosarelor de instruire pentru fiecare angajat în parte.

- **Direcția de Inspecție Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**  
**Vezi pct. 4.2.7**

## **4.6. Sistemul de control pentru alimente**

### **4.6.1. Autoritati competente**

Autoritatile competente sunt Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA), Ministerul Sănătății (MS), Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului (ANPC), Ministerul Agriculturii si Dezvoltării Rurale (MADR), si Ministerul Afacerilor Interne (MAI), Ministerul Justitiei (MJ), Ministerul Apararii (MA).

**Protocolul de colaborare nr. RL 3398/25860/24.04.2012** a fost incheiat intre Ministerul Sanatatii si Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor, in vederea aplicarii uniforme a *Regulamnetului CE nr. 178/2002 privind siguranta alimentelor si a hranei pentru alimente* si a *Regulamentului CE nr. 882/2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformitatii cu legislatia privind hrana pentru animale si produsele alimentare* si a legislatiei nationale in vigoare.

Scopul Protocolului de colaborare este de a asigura funcționarea sistemului de control oficial al alimentelor și coordonarea adecvată a activităților specifice de către autoritățile competente semnatare, cu responsabilități în domeniul siguranței alimentelor și prevenirea riscurilor legate de siguranța alimentelor pentru sănătatea publică, a protejării intereselor consumatorilor și informarea corectă a acestora.

Obiectivele Protocolului de colaborare nr. RL 3398/25860/24.04.2012 sunt reprezentate de eliminarea suprapunerilor în activitatea de control oficial privind alimentele, realizată de mai multe autorități competente și delimitarea activităților acestora, pe întregul lanț alimentar.

**Conform Protocolului de colaborare nr. RL 3398/25860/24.04.2012:**

➤ **ANSVSA realizeaza:**

1. Controlul implementării principiilor HACCP în unitățile înregistrate/autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor ce produc, prelucrează, depozitează, transportă și comercializează produse alimentare conform domeniului de competență;
2. Controlul respectării cerințelor privind siguranța alimentelor în cazul importului, exportului, comerțului intraunional și tranzitului de animale vii și produse alimentare și subproduse alimentare, conform legislației specifice;
3. Stabilirea cadrului legal de funcționare a tuturor unităților de industrie alimentară care produc, prelucrează, depozitează, transportă și comercializează produse alimentare, în conformitate cu responsabilitățile stabilite în Anexa 1
4. Înregistrarea/autorizarea sanitar veterinară și pentru siguranța alimentelor a tuturor unităților de industrie alimentară care produc, prelucrează, depozitează, transportă și comercializează produse alimentare și verificarea respectării condițiilor de funcționare în conformitate cu responsabilitățile stabilite în Anexa I;
5. Suspendarea sau retragerea înregistrării/autorizației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor de funcționare pentru toate unitățile care produc, prelucrează, depozitează, transportă și comercializează produse alimentare, în conformitate cu responsabilitățile stabilite în Anexa I;
6. Verificarea, în vederea avizării, a conformității ghidurilor de bune practici din domeniul siguranței alimentelor cu regulile de igienă a produselor alimentare;
7. Monitorizarea/controlul calității apei în unitățile care produc, procesează, depozitează, transportă, distribuie și/sau comercializează produse alimentare.
8. Controlul privind respectarea cerințelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor cu privire la importul, exportul, tranzitul de animale vii și produse alimentare la Punctele de Inspecție la Frontieră - PIF;
9. Controlul, la import, al produselor ecologice (organice);
10. Controlul, prin examene de laborator, al parametrilor fizico-chimici, microbiologici, al reziduurilor de pesticide, al contaminanților, al aditivilor și substanțelor interzise din produsele alimentare, al determinării contaminării radioactive a produselor alimentare, al tratării cu radiații ionizante a alimentelor, conform competențelor stabilite în Anexa I;
11. Coordonarea activităților privind evaluarea și comunicarea riscului, din punct de vedere al siguranței alimentelor, pe întregul lanț alimentar, conform domeniilor de competență;
12. Realizează managementul, evaluarea și comunicarea riscului, din punct de vedere al siguranței alimentelor, pe întregul lanț alimentar;
13. Coordonarea, la nivel național, a Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje;
14. Coordonarea, la nivel național, a activităților Codex Alimentarius;
15. Controlul organismelor modificate genetic (OMG), în alimente și furaje;
16. Verificarea trasabilității produselor alimentare, pe întregul lanț alimentar, conform competențelor;
17. Efectuarea în colaborare cu Ministerul Sănătății a controalelor și a anchetelor epidemiologice, în cazul apariției unor toxinfecții alimentare sau zoonoze – conform competențelor, stabilite în Anexa 2;
18. Coordonarea elaborării Planului Național Multianual Unic de Control Integrat pentru România, conform prevederilor Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura

verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor;

19. Coordonarea, la nivel național, a activităților de monitorizare și raportare la EFSA, a zoonozelor și a agenților zoonotici specifici, în toate etapele lanțului alimentar.

➤ **MS realizeaza:**

1. Controlul respectării normelor generale de igienă și sănătate publică, periodic, precum și în situații de risc epidemiologic, în conformitate cu responsabilitățile stabilite în Anexa nr. 1 a Protocolului

2. Controlul implementării principiilor HACCP în unități, conform domeniilor de competență stabilite în Anexa nr. 1

3. Stabilirea cadrului legal de funcționare în unități, conform domeniilor de competență stabilite în Anexa 1;

4. Supravegherea stării de sănătate a personalului angajat și verificarea prevederilor legislative referitoare la noțiunile fundamentale de igienă pentru personalul lucrător care desfășoară activități în domeniul siguranței alimentelor;

5. Monitorizarea și controlul calității fizico-chimice microbiologice și nutriționale în alimente și controlul respectării normelor de igienă prin teste de salubritate, conform competențelor, stabilite în Anexa

6. Controlul monitorizării și monitorizarea de audit a calității apei potabile, conform Legii nr. 458/2002, republicată;

7. Monitorizarea și controlul calității apei potabile îmbuteliată și a apei minerale naturale îmbuteliate;

8. Evaluarea, monitorizarea și comunicarea riscului pentru sănătatea populației, identificat prin activitatea de supraveghere și control, desfășurată în cadrul Programelor Naționale de Sănătate;

9. Verificarea respectării legislației specifice privind condițiile de funcționare a obiectivelor care produc alimente supuse controlului M,S, conform competențelor stabilite în Anexa 1;

10. Evaluarea ingestiei de aditivi alimentari

11. Controlul respectării legislației aditivilor alimentari., arome, enzime, coloranți

12. Monitorizarea și controlul alimentelor tratate cu radiații ionizante;

13. Monitorizarea și controlul oficial al materialelor care vin în contact cu alimentele inclusiv la punctele de intrare în țară;

10. Educarea și informarea populației privind protecția sănătății printr-o alimentație adecvată cerințelor individuale;

11. Efectuarea anchetei epidemiologice, în cazurile de toxoinfecție alimentară sau zoonoze, conform competențelor stabilite în Anexa 2

12. Controlul respectării regulilor de preparare a alimentelor din punct de vedere nutrițional conform reglementărilor în vigoare, în unități sanitare, de învățământ (inclusiv after school), asistență socială, centre de plasament, tabere școlare și unități care organizează activități similare taberelor școlare precum și unități de alimentație publică și colectivă care deservește unitățile menționate anterior;

13. Controlul respectării reglementărilor în vigoare privind alimentele cu destinație nutrițională specială;

14. Controlul respectării legislației în vigoare privind alimentele la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe precum și controlul respectării legislației în vigoare privind punerea pe piață a suplimentelor alimentare, cu excepția celor care intră în responsabilitatea IBA din subordinea MADR, care fac obiectul Legii nr. 491/2003 completată prin Legea nr. 291/2010

15. Controlul respectării reglementărilor în vigoare privind mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare;

16. Controlul publicității suplimentelor alimentare și a alimentelor la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe;

17. Controlul respectării legislației în vigoare privind distribuirea, în școli și grădinițe, a fructelor și a produselor lactate și de panificație, conform legislației în vigoare  
În plus, MS realizează inspecția și controlul aplicării prevederilor HG nr. 568/2002 republicată privind iodarea universală a sării destinate consumului uman, hranei animalelor și utilizării în industria alimentară conform competențelor.

Conform **Protocolului nr. 4511/8753/1851/407/2005** încheiat în luna iulie 2005:

### ➤ **MADR/Agentia Nationala Fitosanitara**

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Agenția Națională Fitosanitară, este autoritatea competentă subordonată Guvernului, pentru coordonarea activităților în domeniul fitosanitar și al omologării și utilizării produselor de protecție a plantelor. Constituie punctul de contact pentru

- produsele de protecție a plantelor autorizate pe teritoriul României în contextul Regulamentului CE 1107/2009;

- monitorizarea reziduurilor de pesticide în contextul Regulamentului CE nr. 396/2005.

Organismele oficiale responsabile de control în domeniul calității produselor de protecție a plantelor și al reziduurilor de pesticide sunt:

#### **- la nivel național:**

1. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale este autoritatea centrală în domeniul produselor de protecție a plantelor care organizează, coordonează și controlează aplicarea prevederilor legale specifice prin Agenția Națională Fitosanitară;

2. Laboratorul pentru Controlul Calității Pesticidelor din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar;

3. Laboratorul Central pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide în Plante și Produse Vegetale din cadrul Laboratorului Central fitosanitar.

#### **- la nivel regional:**

- laboratoarele regionale pentru controlul calității pesticidelor (UF Arad, UF Olt, UF Bacău, UF Mureș).

- laboratoare regionale de determinare a reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale (UF Mureș și UF Dolj):

#### **- la nivel local:**

- Unitățile Fitosanitare (42)

### ➤ **ANPC realizează:**

- Supravegherea și controlul etichetării produselor alimentare, pe lanțul producător-consumator, în conformitate cu cele declarate sau impuse de legislație. În conformitate cu prevederile art.3 alin(1) lit.i) din HG 700/2012 de organizare și funcționare a Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, în cazul produselor alimentare se exceptează efectuarea de controale igienico-sanitare și sanitare-veterinare la producători.

- Controlul calității serviciilor prestate în unitățile de alimentație publică;

- Controale de conformitate, în cazul produselor de import, altele decât cele supuse controlului sanitar veterinar și al siguranței alimentelor, precum și controlul fitosanitar, conform legislației specifice;
- Informarea și educarea consumatorilor privind siguranța alimentelor;
- Verificarea publicității produselor alimentare și serviciilor de alimentație publică;
- Verificarea indicării prețurilor, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Rezolvarea sesizărilor și reclamațiilor de la consumatori de la unitățile de procesare, depozitare, desfacere de alimentație publică, piețe țirguri, oboare, situate în care poate singura sau în cooperare cu celelalte instituții abilitate să desfășoare acțiuni de control conform competențelor pe întreg lanțul alimentar pentru depistarea cauzelor și totodată să informeze autoritățile cu responsabilități în domeniu despre situația respectivă.

În luna iulie 2006 a fost încheiat **Protocolul nr.3090 / 1309 / 3357 / 80245 /2006 având ca obiectiv delimitarea, potrivit competențelor, a responsabilităților autorităților în domeniul controlului oficial al organismelor modificate genetic pe întreg lanțul alimentar**, respectiv, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Mediului, și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor.

Conform Protocolului:

#### ➤ **ANSVSA realizează:**

- Controlul respectării cerințelor de trasabilitate de către operatorii din domeniul OMG pe întreg lanțul alimentar, cu excepția producției primare, respectiv ferma și producătorii agricoli;
- Furnizează opinii științifice pe probleme legate de OMG;
- Prin Unitatea de Biologie Moleculară și OMG din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, realizează analize calitative și cantitative pentru detectarea OMG;

#### ➤ **MADR realizează:**

1. Verifică și controlează în Registrul județean/național de evidență al cultivatorilor de plante modificate genetic faptic și scriptic, corectitudinea datelor referitoare la suprafețele cultivate cu plante modificate genetic, amplasarea suprafețelor, proveniența seminței, cantitățile de semințe din soiurile cultivate, produsele realizate, destinația acestora;
2. Verifică și controlează fișele de evaluare a producției, de recoltare și de depozitare a producției de semințe și plante modificate genetic, precum și destinația acestora;
3. Verifică modul de completare și transmitere la timp, de către agenții economici implicați, a anexelor referitoare la evidența agenților economici care cultivă plante modificate genetic, depozitează și condiționează produsele agricole modificate genetic;
4. Verifică și controlează situația stocurilor de semințe OMG-uri existente în depozite;
5. Efectuează inspecții și controale la agenții economici care cultivă plante modificate genetic, depozitează și condiționează produse agricole modificate genetic pentru verificarea modului în care se respectă legislația în domeniul OMG - urilor;
6. Controlează modul în care cultivatorii de plante modificate genetic aplică măsurile de asigurare a coexistenței culturilor modificate genetic cu cele ecologice sau convenționale;
7. Prelevarea de probe de semințe, plante și transmiterea acestora la laboratoare specializate pentru identificarea OMG-urilor;
8. Transmiterea lunară la DIS din cadrul MADR a rezultatelor controalelor efectuate, de către inspectorii OMG din cadrul DAJ;



## ➤ **Garda Națională de Mediu:**

1. Controlul evidențelor privind deșeurile rezultate, valorificarea și neutralizarea, dispunerea de măsuri și sancțiuni, dacă este cazul;
2. Verificarea actelor de proveniență a OMG precum și a acordului/autorizației de mediu, eventual a studiului de impact bilantului de mediu elaborat de agentul economic;
3. Verificarea stocului, a producției rezultate și a destinației acesteia;
4. Verificarea conformităților și neconformităților în raport cu condițiile de autorizare inițiale precum și dispunerea de măsuri și sancțiuni dacă este cazul.

## ➤ **ANPC realizează:**

1. Verificarea modului în care sunt respectate prevederile legale privind etichetarea alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic ce se livrează consumatorilor;
2. Controlul respectării condițiilor prescrise sau declarate ale alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic ce se livrează consumatorilor sau agenților economici care prestează servicii de preparare și furnizare a hranei pentru consumatori;
3. Informarea și educarea consumatorilor privind alimentele constituite din sau conținând organisme modificate genetic;
4. Verificarea publicității alimentelor constituite din sau conținând organisme modificate genetic, ce se livrează consumatorilor/ agenți economici care prestează servicii de preparare și furnizare a hranei pentru consumatori;
5. Verificarea indicării prețurilor în conformitate cu legislația în vigoare;
6. Rezolvarea sesizărilor și reclamațiilor de la consumatori privind alimentele constituite din sau conținând, organisme modificate genetic, singură sau cu celelalte instituții abilitate să desfășoare activități de control, conform competențelor.”

## **Alte institutii implicate in controlul oficial al alimentelor :**

### ➤ **MAI**

Unitatea Centrala de decizii in cadrul ANSVSA este reprezentata de catre Comitetul National pentru Situatiile de Urgenta. In situatiile de pericol deosebit se constituie prin Hotarare a Guvernului, Centrul Național de Combatere a bolilor, al cărui Președinte este ministrul MAI .(H.G.nr.1189 din 3 octombrie 2009 privind organizarea, functionarea si atributiile Centrului National de Combatere a Bolilor si ale structurilor din componenta acestuia.

- Conform Protocolului incheiat intre ANSVSA si MAI - Directia Medicala, medicii veterinari oficiali din cadrul rețelei medicale a MAI, in situații speciale, pot participa la acțiuni comune alături de organele de inspecție ale MAI (Politie, Jandarmerie, Politie de Frontiera) si ANSVSA la constatarea si sanctionarea contravențiilor la normele sanitare si sanitare veterinare in vigoare ;
- Colaboreaza, ori de cate ori “*situatia epidemiologica*” din tara o impune, la actiunile dispuse de Comandamentul Antiepidiologic (Central, judetean, local), Autoritatile de Sanatate Publica si Directiile Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor (judetene si ale municipiului Bucuresti) ce au drept scop prevenirea si combaterea unor epizootii pe teritoriul Romaniei ;
- Structurile de inspecție și control ale ANSVSA și DSVSA județene și a municipiului București, împreună cu structurile de specialitate din cadrul Direcției Medicale a MAI, colaborează pe linia respectării normelor sanitare, sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor in vigoare.

## ➤ MJ

Conform proiectului de protocol pe linie sanitar veterinara care urmeaza sa fie încheiat între M.J.- A.N.P. și A.N.S.V.S.A.

## ➤ MApN

Direcția medicală prin structurile sanitare și sanitare veterinare din Ministerul Apărării Nationale realizeaza:

- a) Supravegherea și controlul unitatilor ce produc, prelucreaza, depoziteaza, transporta și valorifica produse de origine animala și non-animala;
- b) Autorizarea, sau după caz aprobarea sanitara vetererinara și pentru siguranta alimentelor a functionarii obiectivelor supuse controlului sanitar veterinar și al sigurantei alimentelor;
- c) Supravegherea și controlul calitatii serviciilor prestate in unitatile de alimentatie publica din Ministerul apărării;
- d) Monitorizarea calitatii fizico-chimice, bacteriologice și nutritionala a principalelor grupe de alimente, cu impact asupra sanatatii publice;
- e) Evaluarea și comunicarea riscului pentru sanatatea populatiei identificat prin activitatea de inspectie.

## 4.6.2. Metode și tehnici de control utilizate

### ➤ ANSVSA

- **Directia de Trasabilitate și Siguranta Alimentelor de Origine Animala** din cadrul ANSVSA este responsabilă pentru coordonarea și supravegherea controalelor în domeniul sigurantei alimnetelor de origine animala pe intreg lantul alimentar, precum și in domeniul contaminatilor din produsele de origine animala

Serviciile de Siguranta Alimentelor de Origine Animala din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor din cele 42 de județene reprezintă nivelul intermediar între **Directia de Trasabilitate și Siguranta Alimentelor de Origine Animala** și nivelul local, reprezentat de Circumscripțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și medicii veterinari oficiali din unitățile de industrie alimentară.

Serviciile de Siguranta Alimentelor de Origine Animala județene sunt responsabile pentru supravegherea și coordonarea activității de control din domeniul sigurantei alimnetelor de origine animala pe intreg lantul alimentar, precum și in domeniul contaminatilor din produsele de origine animala de la nivel județean.

Circumscripțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, împreună cu medicii veterinari oficiali încadrați în unități, efectuează activitatea de control în domeniul sigurantei alimnetelor de origine animala și in domeniul contaminatilor din produsele de origine animala de la nivel local.

Specialiștii din cadrul DTSAOA elaborează anual "Programul strategic de supraveghere și control în domeniul igienei și sănătății publice veterinare", care reprezintă cadrul legal al acțiunilor de supraveghere și control veterinar care trebuie întreprinse de medicii veterinari oficiali de pe întreg teritoriul României în domeniul igienei și sănătății publice veterinare, în vederea depistării zoonozelor, supravegherii veterinare în unitățile de industrie alimentară, expertizei sanitare veterinare a produselor de origine animală prin examene de laborator, controlului eficienței operațiunilor de igienizare în domeniul produselor de origine animală, controlul contaminatilor din produsele de origine animala.

Supravegherea sanitara veterinara la nivel local a unităților este realizată de catre medicii veterinari oficiali, care își desfășoară activitatea în subordinea directă a șefului Serviciului de Siguranta Alimentelor de Origine Animala.

Activitatea de supraveghere și control permanent este supervizată de către personalul sanitar veterinar de la nivelul Serviciului de Siguranța Alimentelor de Origine Animală., care efectuează verificări în unitățile de industrie alimentară, în vederea evaluării activității medicilor veterinari oficiali care desfășoară activitate de supraveghere sanitară veterinară în aceste unități.

Verificările și controalele se realizează după o procedură scrisă stabilită de la nivel central pentru fiecare tip de unitate în parte, în baza unor fișe standard de evaluare și control care sunt utilizate, atât de către medicii veterinari oficiali încadrați în unități, cât de personalul din cadrul Serviciului de Siguranța Alimentelor de Origine Animală., de la nivelul DSVSA, cât și de către reprezentanții ANSVSA, cu responsabilități în domeniu. Aceste fișe de evaluare sunt elaborate de către specialiștii din cadrul DTSAOA în baza prevederilor legislației comunitare; după întocmirea acestora și a notei de control pot fi concluzionate deficiențele, precum și măsurile care trebuie dispuse în vederea remedierii deficiențelor.

Autorizarea sanitară veterinară a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie alimente de origine animală și înregistrarea sanitară veterinară a activităților de vânzare directă de către producător a cantităților mici de produse primare către consumatorul final sau a unităților de vânzare cu amănuntul ce aprovizionează direct consumatorul final, se realizează în conformitate cu prevederile articolului 31 din Regulamentul Parlamentului European nr. 882/2004, în baza unor proceduri naționale aprobate prin ordin de președinte.

Cu privire la controlul și monitorizarea contaminatilor, DTSAOA elaborează anual strategia care trebuie urmată în vederea identificării și eliminării de pe piața de către structurile teritoriale a alimentelor de origine animală la care în urma examenelor de laborator au fost puse în evidență depășiri ale limitelor maxime admise.

În baza acestei strategii precum și în baza instrucțiunilor și procedurilor elaborate de DTSAOA sunt organizate controalele oficiale pe întreg lanțul alimentară privind contaminarea din alimentele de origine animală, în conformitate cu prevederile Regulamentului CEE nr. 1881/2006 privind stabilirea nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare.

De asemenea, DTSAOA este departamentul tehnic care are responsabilitatea verificării și avizării ghidurilor privind bunele practici de igienă și producție elaborate de asociațiile profesionale din domeniul alimentelor de origine animală, în vederea implementării uniforme a legislației comunitare și naționale de către toți operatorii din domeniul alimentară.

Controalele oficiale cu privire la marca de sănătate/identificare și trasabilitate se realizează în baza prevederilor art. 5 din Regulamentul Parlamentului European nr. 853/2004 cu privire la cerințele speciale pentru produsele de origine animală și a art. 14 din Regulamentul Parlamentului European nr. 178/2002 privind siguranța alimentelor, conform unei proceduri naționale aprobate prin ordin de președinte

#### ▪ **Directia de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non Animală, Sistemul Rapid de Alerta**

Anual, prin Ordin al Președintelui ANSVSA se adoptă Programe de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, programe care sunt puse în aplicare de către inspectorii DSVSA județene. Programele sunt elaborate de către Directia de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non Animală, Sistemul Rapid de Alerta pe baza propunerilor primite de la nivelul DSVSA-urilor județene, a recomandărilor experților Uniunii Europene urmând misiunile de evaluare (și peer-review) precum și a opiniilor emise de către Consiliul Științific al ANSVSA.

Pentru gestionarea în mod unitar a activităților de control, inclusiv a măsurilor luate pentru corectarea deficiențelor constatate de inspectorii din cadrul DSVSA județene au fost elaborate și transmise către DSVSA fișe de evaluare, inspecție și control pentru fiecare domeniu în parte. (panificație, catering, supermarket, etc.).

În plus de la nivel central sau teritorial se organizează controale tematice, uneori împreună cu reprezentanți ai altor structuri implicate în siguranța alimentelor

#### ▪ **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**

Reprezentanții serviciilor/birourilor de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. teritoriale realizează inspecții asupra modului în care sunt implementate și respectate prevederile legislației sanitare veterinare în domeniul siguranței alimentelor de origine animală și non-animală, de către personalul din cadrul structurilor tehnice, cu responsabilități în realizarea controlului oficial pe acest domeniu. În timpul verificărilor sunt utilizate nota de inspecție aprobate prin ordinul Președintelui precum și procedurile conform Ordinului Președintelui nr. 58/2008. Acest mod de activitate a fost introdus și se realizează în concordanță cu ROF-ul din 2011.

Totodată sunt primite și soluționate sesizările și petitiile adresate de persoane fizice, persoane juridice sau alte instituții ale statului, precum și cele redirectionate de structurile tehnice ale Autorității, în domeniul siguranței alimentelor de origine animală și non-animală, singură sau cu celelalte instituții abilitate să desfășoare activități de control, conform competențelor specifice.

#### • **Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț**

Anual, Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț întocmește un *plan de monitorizare la secțiunea reziduuri, contaminanți și substanțe interzise care este introdus în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului.*

Anexa.nr.17.monitorizare reziduuri

### ➤ **MADR**

#### • **Agencia Nationala Fitosanitara**

##### ✓ **Intărirea capacității de implementare a legislației comunitare privind produsele de protecție a plantelor și reziduurile de pesticide**

- Controlul calității produselor de protecție a plantelor prin analize de laborator, efectuate în conformitate cu Nota nr.116128/18.01.2013 privind programul național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor, procedurile generale privind controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare și formularele de utilizat în cadrul inspecțiilor efectuate pentru controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare pentru anul 2013.
- Controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare prin inspecții la operatorii economici care comercializează produse de protecție a plantelor (fitofarmacii, depozite) și la utilizatorii de produse de protecție a plantelor (producătorii agricoli sau prestatorii de servicii cu produse de protecție a plantelor) în conformitate cu Nota nr. 116128/18.01.2013 privind programul național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor, procedurile generale privind controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare și formularele de utilizat în cadrul inspecțiilor efectuate pentru controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare pentru anul 2013;

- Monitorizarea prin examene de laborator a prezentei reziduurilor de pesticide din produsele de origine vegetala prin programe nationale anuale in concordanta cu Regulamentul (CE) nr. 396/2005 ( Nota nr. 116385/12.02.2013)
- Actualizarea bazei de date PESTEXPERT privind produsele de protectie a plantelor omologate in Romania;
- Continuarea instruirii personalului de specialitate din cadrul celor 42 de Unitati Fitosanitare.
- Procedurile referitoare la monitorizare se afla postate pe site-ul [www.madr.ro](http://www.madr.ro)

**Comunicarea si schimbul de informatii cu Comisia Europeana, referitoare la organismele daunatoare de carantina;**

- participarea la intalnirile organizate de organismele internationale O.E.P.P., C.I.P.V, F.A.O., O.M.C., Taiex, Banca Mondiala, gestiunea corespondentei si a materialelor documentare;

-asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeană, participarea lunara la Comitetul Permanent pentru Lantul Alimentar si Sanatatea Animala si participarea la grupurile de lucru specifice;

-participarea la lucrarile sub-comitetelor si comitetelor de asociere privind monitorizarea progreselor inregistrare in adoptarea si implementarea acquis-ului comunitar.

- elaborarea mandatelor de pozitie a Romaniei fata de documentele din sectorul fitosanitar elaborate la nivelul Uniunii Europene;

- formularea de raspunsuri catre alte organizatii de profil, cum ar fi Autoritatea Europeana pentru Siguranta Alimentelor- European Food Safety Authority (EFSA) etc

✓ **Dezvoltarea sistemului informatic national de protectia plantelor**

-actualizarea bazei de date a sistemului PESTEXPERT privind situatia omologarii produselor de protectie a plantelor in Romania;

-asigurarea functionarii programelor informatice SINPP-server, SINPP-client si PESTEXPERT, pentru a raspunde cerintelor de interoperabilitate cu sisteme informatice regionale si centrale din UE;

Programul național pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor este întocmit și implementat de către LCCP din cadrul LCF pe baza următoarelor criterii:

- experienta din anii anteriori privind produsele de protecție a plantelor la care s-au semnalat neconformități;
- produsele de protecție a plantelor existente pe piața;
- consultarea inspectorilor fitosanitari ;
- recomandările experților Uniunii Europene urmare a misiunilor de evaluare.

Controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare se face în conformitate cu Procedurile generale privind controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare (Nota nr. 75168/26.01.2011) care au la bază respectarea legislației privind condițiile de plasare pe piață a produselor de protecție a plantelor (Nota nr.116231/03-02-2012).

**Programele pentru monitorizarea reziduurilor de pesticide din produsele de origine vegetala sunt intocmite de catre LCRPPPV pe baza urmatoarelor criterii :**

- numarul de locuitori pe judet si municipiul Bucuresti;
- consumul de fructe, legume si cereale pe judete si pe sezon;
- productia interna si din import de produse vegetale;
- experienta din anii anteriori privind produsele agricole cu depasiri ale LMA;
- utilizarea metodelor de analiza multireziduala (MRMs) ;
- consultarea inspectorilor fitosanitari ;
- a recomandarilor experților Uniunii Europene urmare a misiunilor de evaluare.

Prelevarea probelor de fructe, legume și cereale este făcută de inspectorii fitosanitari conform unui calendar care este inclus în planul de monitorizare.

Probele prelevate sunt aduse la laborator, de către inspectorii fitosanitari sau de posta rapidă.

### • **Inspectia in industria alimentara**

Inspectorii împuterniciți să verifice operatorii economici, care produc și comercializează produse alimentare, urmăresc compoziția și calitatea produselor alimentare prelucrate și procesate, toate produsele alimentare fabricate, inclusiv, produsele tradiționale, produse cu denumiri de origine și indicații geografice,

Prin supravegherea și controlul operatorilor economici care desfășoară activități în industria alimentară se urmărește cu precădere controlul tehnologic al produselor alimentare, respectiv modul cum se respectă compoziția și calitatea alimentelor prelucrate/procesate, în conformitate cu normele de referință

- OM nr. 560 din 16 august 2006 pentru aprobarea normelor cu privire la comercializarea produselor din carne și a caietului de sarcini;

- OM nr. 250 din 14 iunie 2002 pentru aprobarea normei cu privire la fabricarea, conținutul, ambalarea, etichetarea și calitatea făinii de grâu destinate comercializării pentru consum uman;

- OM. nr. 362 din 12 august 2002 pentru aprobarea Normelor cu privire la conținutul, fabricarea, calitatea, ambalarea, etichetarea, marcarea și păstrarea bulionului și a pastei de tomate;

- OM. nr. 510 din 5 august 2003 pentru aprobarea Normelor cu privire la natura, compoziția, fabricarea și etichetarea sucurilor din fructe și ale altor produse similare destinate consumului uman și alte norme, precum și respectarea caietelor de sarcini.

În baza planificării anuale stabilite și a tematicii de control, inspectorul verifică :

- existența documentelor care însoțesc și atestă calitatea materiilor prime, a materialelor auxiliare cât și a ambalajelor de prezentare și desfacere

- verificarea respectării **H.G. nr. 1904/2006** pentru modificarea **H.G. nr. 568/2002** privind iodarea universală a sării destinate consumului uman, hranei pentru animale și utilizării în industria alimentară de către operatorii economici care fabrică pâine și produse de panificație;

- verificarea, în structurile de vânzare cu amănuntul, a respectării condițiilor de comercializare și a afișajului obligatoriu la comercializarea pâinii și produselor de panificație, conform art. 11 din **O.U.G. nr.12/2006** pentru stabilirea unor măsuri de reglementare a pieței pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale;

- verificarea respectării regimului de marcă, ambalare și comercializare a ouălor la producători, ambalatori și la unitățile de desfacere cu amănuntul, conform **Regulamentului (CE) 589/2008** de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului privind standardele de comercializare aplicabile ouălor și a **O.M. nr. 461 /2004** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. **415/2004** privind regimul de comercializare a ouălor.

La finalizarea verificării, inspectorul întocmește, în prezența agentului economic un Proces – verbal de control , în care sunt înscrise constatările făcute, măsurile dispuse și dacă este cazul sancțiunile contravenționale aplicate.

În cazul în care, în unitățile controlate se constată un număr mare de neconformități, inspecțiile se pot intensifica, până la remedierea deficiențelor constatate.

**Controalele inspectorilor vitivinicoli** sunt efectuate prin utilizarea unor metode și tehnici adecvate, cum ar fi: monitorizare, supravegherea, verificarea, inspecția, prelevarea de probe din produsele controlate și efectuarea de analize de compoziție fizico - chimică și

organoleptică. Anterior efectuării controlului, inspectorul vitivinicol examinează în baza de date informații despre agentul economic care urmează a fi controlat.

Astfel inspectorul vitivinicol, știe înainte de efectuarea controlului dacă agentul economic a mai fost controlat, ce constatări au fost făcute și ce măsuri au fost dispuse. Totodată, sunt verificate scriptic : declarațiile de stocuri, declarațiile de recoltă, declarațiile de producție, documentele de însoțire a transporturilor de produse vitivinicole expediate vrac, centralizarea lunară a acestor documente.

La efectuarea a controlului, inspectorul vitivinicol urmărește:

- verificarea scriptic și faptic a datelor din declarațiile de stocuri, declarațiile de recoltă, declarațiile de producție, documentele de însoțire a transporturilor de produse vitivinicole expediate vrac;
- verificarea registrelor de intrări/ieșiri ale produselor vitivinicole, registrelor de tratamente oenologice, registrelor de îmbuteliere;
- verificarea materiilor prime, ingredientelor, materialelor auxiliare folosite în procesul tehnologic iar atunci când sunt suspiciuni privind calitatea acestora recoltarea de probe și interzicerea folosirii lor până la eliberarea buletinelor de analiză;
- respectarea fluxului tehnologic în realizarea produsului;
- starea tehnică a echipamentelor, instalațiilor, utilajelor și mijloacelor de transport folosite în fluxul tehnologic;
- starea de igienă din spațiile de fabricare a produsului;
- respectarea condițiilor de ambalare și etichetare a produsului;
- condițiile de depozitare și păstrare a materiilor prime, materialelor și a produsului finit.

La finalizarea controlului, inspectorul vitivinicol întocmește în prezența agentului economic controlat Proces – verbal de control și contravenții în care sunt înscrise constatările făcute, măsurile dispuse și dacă este cazul sancțiunile contravenționale aplicate.

## **Inspectii OMG**

Controalele inspectorilor în domeniul organismelor modificate genetic sunt efectuate prin utilizarea unor metode și tehnici de inspecții adecvate, cum ar fi: monitorizarea cultivatorilor, verificarea documentelor și a spațiilor de depozitare a producției OMG, inventarierea culturilor, testarea în câmp pe țesuturi de frunze la porumb, folosind benzi cu flux lateral pentru detecția proteinei Cry1Ab din porumbul modificat genetic prelevarea de probe de semințe și trimiterea la laborator.

Anual, inspectorul OMG din cadrul DA județene întocmește baza de date pentru cultivatorii de plante modificate genetic. În cazul plantelor modificate genetic se efectuează controale, pe toată perioada de vegetație, de la înființarea culturii până la recoltarea și livrarea producției.

La efectuarea a controlului, inspectorul OMG urmărește:

- verificarea scriptică și faptică a semințelor de plantemodificate genetic, folosite pentru semănat.

- la nivelul fiecărui cultivator de OMG existența dosarului care cuprinde: schițele de amplasare a culturilor, documentele de autorizare a cultivării, procesele verbale de control, fișele de evaluare a producției și procese verbale de recoltare, locații de depozitare, etc.

La finalizarea controlului, inspectorul OMG întocmește în prezența agentului economic controlat un proces – verbal de control în care sunt înscrise obiectul controlului, constatările făcute și măsurile dispuse.

## **> MS**

**Directia Sanatate Publica si Control in Sanatate Publica din cadrul Ministerului Sanatatii**, in conformitate cu prevederile art. 18(5) din *Regulamentul (CE) nr. 756/2008 al*

*Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93, ale art. 15 din Regulamentul CE nr. 882/2004, privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor , ale anexei 3 lit.i) din Legea nr. 282/2005 privind organizarea activității de transfuzie sanguină, donarea de sânge și componente sanguine de origine umană, precum și asigurarea calității și securității sanitare, în vederea utilizării lor terapeutice, Ministerul Sănătății are obligația elaborării planurilor naționale de control pe domeniile de competență în baza cărora se vor derula acțiuni specifice ale structurilor de control în sănătate publică din cadrul direcțiilor de sănătate publică teritoriale, elaboreaza anual **Planul Național de Acțiuni Tematice de Control în Sănătate Publică***

Acțiunile tematice planificate, în domeniul alimentului se vor derula de către serviciile de control în sănătate publică din cadrul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București în baza adreselor transmise de către Direcția Sănătate Publică și Control în Sănătate Publică a Ministerului Sănătății, în conformitate cu procedura operațională aprobată prin *Ordinul MS nr. 1277/2009 pentru aprobarea procedurilor operationale ale structurilor MS.*

De asemenea, Direcțiile de Sanatate Publica judetene si a municipiului Bucuresti elaboreaza anual propriul plan de control.

Totodata, Ministerul Sanatatii a elaborat procedurile specifice privind actiunile de control in domeniul alimentelor si procedura generala de prelevare probe si transmisa DSP-urilor prin adresa MS nr. 30989/19.06.2013

În cadrul activitatilor desfasurate de catre reprezentantii Directiilor de Sanatate Publica judetene si a municipiului Bucuresti se efectueaza:

- controale sistematice în domeniul alimentului;
- controale tematice în domeniul alimentului, conform planului tematic anual national si al planurilor anuale judetene al activității de control în sănătatea publică la nivel județean și în municipiul București monitorizarea factorilor de risc alimentari in vederea protejarii sanatatii si prevenirea imbolnavirilor prin sintezele nationale coordonate de INSP;
- controale efectuate ca urmare a unor reclamații și sesizări;
- controale efectuate la solicitarea altor autorități;

Serviciile de Control in Sanatate Publica din cadrul DSP judetene si a municipiului Bucuresti folosesc în activitatea de control;

- -procedurile specifice privind actiunile de control si prelevare probe ghiduri de control;
- standarde;
- instrumente și aparatură de control, specifice pentru determinări în teren și prelevare de probe;
- imprimare tipizate specifice: proces-verbal de constatare a condițiilor igienico-sanitare, proces-verbal de constatare a contravenției , proces-verbal de recoltare de probe, raport de inspecție;
- ștampilă, precum și alte documente de inspecție sanitară.

**Activitatea de control a Serviciilor de Control în Sanatate Publica din cadrul DSP judetene si a municipiului Bucuresti se desfășoară după proceduri generale și specifice.**

**Procedura generala este urmatoarea:**

- a) etapa de pregătire, care cuprinde:
  - studierea dosarului de obiectiv;
  - studierea rapoartelor de inspecție anterioare;



- alegerea ghidurilor de inspecție și a listelor de verificare specifice, a imprimatelor și tipizatelor necesare;

- stabilirea, de principiu, a probelor de laborator care urmează a fi recoltate;

- pregătirea recipientelor și a aparatelor necesare;

b) 1. etapa de teren:

- la începerea controlului se stabilește legătura cu reprezentantul legal al obiectivului inspectat, care va desemna un reprezentant pentru a-i însoți pe inspectorii sanitari pe toată perioada desfășurării acțiunii de inspecție;

- în timpul inspecției sanitare se urmăresc și se notează toate etapele și elementele prevăzute în procedura de control specifică obiectivului, pentru a se evita pierderea informațiilor relevante, și se solicită toate documentele necesare pentru aprecierea riscului pentru sănătatea publică;

- se execută măsurători pe loc, după caz, și se înregistrează rezultatele;

- se descriu, se fotografiază și/sau se filmează punctele, zonele sau spațiile în care nu sunt respectate normele igienico-sanitare de funcționare;

- se recoltează probele de laborator (conform procedurilor) necesare examinărilor complete (organoleptic, fizico-chimic, biologic), în conformitate cu standardele în vigoare. Prelevarea de probe nu este obligatorie dacă produsele prezintă semne evidente de alterare, falsificare, infestare cu paraziți, mucegăirea sau poluarea cu substanțe nocive evidente, semnele de mai sus fiind suficiente pentru dovedirea neconformității;

- probele se pregătesc pentru transport în condiții corespunzătoare la un laborator acreditat, în timpul cel mai scurt, conform normelor, și se însoțesc de procese-verbale de recoltare, care țin loc de adresă de înaintare și în care se vor menționa datele de identificare a obiectivului, datele de identificare a produsului, cantitatea și caracteristicile stocului din care au fost recoltate;

- se recoltează, după caz, contraprobe care se păstrează la sediile inspecțiilor sanitare de stat județene, respectiv a municipiului București. La solicitarea proprietarului produselor, contraprobe din același produs se pot păstra în unitatea inspectată, cu obligația sigilării și asigurării conservării lor corespunzătoare;

- se verifică și se notează parametrii prevăzuți în ghidul de inspecție, din care pot fi deduse neconformitățile constatate, utilizându-se și listele de verificare în care se completează calificativele acordate fiecărui parametru;

În cadrul controlului oficial al alimentului, în unitățile în care există implementat HACCP (autocontrol), inspectorii sanitari vor efectua controlul documentelor (înregistrările) și inspecția punctelor critice.

Fiecare acțiune de inspecție sanitară se înregistrează în registrul unic de control și se finalizează printr-un proces-verbal de constatare a condițiilor igienico-sanitare, dacă este cazul. În cazul în care au fost verificate mai multe unități care aparțin aceluiași operator economic sau dacă s-au recoltat probe de laborator, se întocmește raport de inspecție.

Documentele întocmite ca urmare a inspecției (procesele-verbale de constatare a condițiilor igienico-sanitare, rapoartele de inspecție, procesele-verbale de constatare a contravențiilor etc.) de către inspectorii sanitari trebuie să conțină toate rezultatele examinărilor din teren și de laborator, stabilirea conformităților/neconformităților pe baza acestor date, recomandări pentru remediere cu termene și responsabilități, alte măsuri aplicate.

## ➤ ANPC

Activitatea de control/inspecție și prelevare de probe se planifică avându-se în vedere:

a) programele de controale tematice întocmite trimestrial care au la bază, în principal:

- controlul modului de implementare a actelor normative europene în domeniul etichetării, prezentării, publicității și conformității produselor alimentare;

- controlul conformitatii produselor alimentare cu acte normative elaborate pe baza normativelor europene si a CODEX ALIMENTARIUS;
  - controale desfasurate in perioade specifice sarbatorilor (sarbatori pascale, sarbatori de iarna etc.) si ale perioadelor estivale etc;
  - controale desfasurate, ca urmare reclamatilor repetate sau concomitente ale consumatorilor;
- b) controale desfășurate la nivel local, pe baza programelor proprii de control;
- c) controale ca urmare a reclamațiilor consumatorilor;

In activitatea de control sunt utilizate:

- proceduri de control;
- tipizate specifice, respectiv procese-verbale de constatare a contravenției , procese-verbale de recoltare de probe, stampile;

## ➤ MAI

Controalele (inspectiile sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor) in MAI, in domeniul sigurantei alimentelor, se executa de catre medicii inspectori sanitari de stat (umani si veterinari) din cadrul Cabinetelor Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor, Centrelor Medicale judetene/CMDTA – uri ce au arondate zone de responsabilitate bine stabilite prin Dispozitiile directorului Directiei Medicale.

Acestea sunt efectuate conform planificarii in baza “*Planurilor de control anuale*” care sunt supuse in luna ianuarie a fiecarui an calendaristic avizarii de catre conducerea Directiei Medicale a MAI si se suplimenteaza ori de cate ori se considera necesar.

Inspectiile sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in domeniul sigurantei alimentelor in MAI au in principal un caracter operativ.

Acestea pot fi de fond, tematice sau inopinate si de campanie :

1. *de fond* – periodice si programate;
2. *tematice sau partiale sau inopinate* – suplimentare (pentru verificarea planurilor de conformitate, în cadrul unor eventuale neconformitati, sesizari, etc.);
3. *campanie* - in situatii epidemiologice deosebite (ex. gripa aviara).

Controlul tematic in domeniul sigurantei alimentelor in raza de competență a rețelei medicale a Direcției Medicale a MAI - se efectuează de urgenta ori de cate ori se impune acest fapt.

Toate controalele in domeniul sigurantei alimentelor, au un caracter operativ, inopinat si tematic, concretizandu-se prin incheierea de „*Note de constatare*” (*Procese verbale de constatare*) si/sau „*Procese verbale de contravenție fata de normele sanitare si sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor*”.

### **Notele de constatare**

- sunt elaborate de medicul inspector sanitar de stat si medicul veterinar oficial de zona inspector de stat ;
- dacă în cursul controalelor sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranța alimentelor, sunt constatate neconformitati pe linia trasabilitatii alimentelor, se stabilesc Planuri de masuri, cu termene de remediere a neconformitatilor respective si indicand persoanele cu responsabilitati pentru rezolvarea acestora.
- in situatii deosebite notele de constatare sunt transmise rapid (telefonic, prin fax si electronic) de catre Cabinetele Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor din cadrul IGPR IGJR, Centre Medicale judetene/C.M.D.T.A.-uri la Directia Medicala - *Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*;

- activitatea de control pe linia sigurantei alimentelor este centralizata de către Direcția Medicală a M.A.I. în mod periodic (trimestrial) de fiecare medic inspector sanitar si medic veterinar oficial, si punctual, ori de cate ori se solicita acest lucru de către Direcția Medicală a M.A.I. ;
- controalele in domeniul sigurantei alimentelor sunt efectuate de catre medicii inspectori sanitari si sanitari veterinari oficiali de zona, in prezenta unui reprezentant al unitatii, concluziile controlului fiind prezentate apoi comenzii unitatii controlate, pentru luarea masurilor care se impun.

M.A.I. prin rețeaua sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor din cadrul Direcției Medicale, deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității activităților pe fluxul trasabilității produselor alimentare, în domeniul siguranței alimentelor, în conformitate cu legislația specifică.

Medicii inspectori sanitari și sanitari veterinari oficiali respecta cu strictețe metodologiile specifice de inspecție sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor “*ghiduri de control*” asigurând securitatea și confidențialitatea documentelor.

## ➤ MJ

Inspecțiile sanitare veterinare în M.J. – A.N.P. se desfășoară conform legislației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor fiind periodice și programate.

Toate controalele se concretizează prin Note de constatare privind normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

Notele de constatare

- sunt elaborate de medicul veterinar din cadrul A.N.P. și de către medicii veterinari din unitățile teritoriale și sunt prezentate unității controlate.
- notele de control care cuprind aspecte sau evenimente negative pe linia siguranței alimentelor, cuprind Planurile de măsuri, termenele de remediere a deficiențelor și indicarea persoanelor cu responsabilitate în rezolvarea situației. Aceste informații sunt transmise la A.N.P.

Medicii veterinari oficiali respecta metodologiile specifice de inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor asigurând securitatea și confidențialitatea documentelor, referitoare la obiectivele care au fost inspectate.

## ➤ MApN

Direcția medicală coordonează și organizează controalele în domeniul igienei și sănătății publice veterinare.

Toate controalele în domeniul siguranței alimentelor, au un caracter operativ, inopinat și tematic, concretizându-se prin încheierea de *Procese verbale de constatare a condițiilor de igienă sanitară veterinară*.

Controalele se realizează prin:

1. inspecții:

a) regulat;

b) acolo unde se suspectează neconformitatea;

Se realizează în toate stadiile de producție, fabricație, procesare, depozitare, transport, distribuție, comercializare.

2. recoltarea și analiza probelor;

3. inspecția igienei personalului;

4. controlul documentelor;

5. examinarea oricărui sistem de verificare stabilit și evaluarea rezultatelor obținute.

### 4.6.3. Resurse alocate

#### 4.6.3.1. Resurse umane

##### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Tasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Animala**
- Direcția de **Tasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Animala** are la nivel central 10 medici veterinari implicați în activitatea de control, iar la nivel județean 1810 medici veterinari și asistenți veterinari, din care:
  - total medici veterinari: 1345;
  - total asistenți veterinari: 465

- **Direcția de Trasabilitate si Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă**

are la nivel central alocate un număr de 23 posturi iar la nivel județean circa 5 specialiști. Personalul din aceste structuri a absolvit medicina umana, facultatea de chimie alimentară, biochimisti, biologi, agronomi, etc.

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară si pentru Siguranța Alimentelor**

Cele 14 persoane din cadrul DISVSA reglementează, organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție desfășurată de serviciile/birourile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. județene și inspectează structurile de la nivel teritorial în domeniul sanitar – veterinar și pentru siguranța alimentelor

##### ➤ MS

Personalul implicat în activități în domeniul siguranței alimentului este încadrat la nivelul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București în compartimente/servicii de supraveghere boli transmisibile, compartimente/servicii de evaluare risc factori de mediu – birou igiena alimentatiei) și compartimente de control în sănătatea publică și Compartimente de control al calității serviciilor de asistență medicală, în conformitate cu prevederile *Ordinului nr. 1078/2010 privind aprobarea regulamentului de organizare și funcționare și a structurii organizatorice ale direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București*. Există 426 persoane din cadrul Direcțiilor de Sănătate Publică județene și a Municipiului București (cu responsabilități în domeniul alimentului din cadrul Serviciului de control în sănătate publică și al Compartimentului de evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și muncă).

La nivelul Institutului Național de Sănătate Publică și al Centrelor Regionale de Sănătate Publică, 19 persoane cu responsabilități în domeniul alimentului își desfășoară activitatea în cadrul secțiilor de sănătate și mediu.

La nivel central în cadrul DSPCSP 3 persoane au responsabilități în domeniul siguranței alimentului.

##### ➤ MADR

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

- **Laboratorul pentru controlul reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar**

Laboratorul functioneaza in structura LCF si este subordonat din punct de vedere tehnic si administrativ Agentiei Nationale Fitosanitare. Personalul laboratorului are statut de functionar public si este alcatuit din 7 cadre cu studii superioare de chimie si 3 cu studii medii de chimie si agronomie. In cadrul a trei programe PHARE personalul a urmat cursuri de instruire pe tehnicile avansate de analiza a reziduurilor de pesticide, de asigurarea calitatii, de metrologie.

Cheltuielile curente și de capital ale laboratorului se finanțează din bugetul de stat stabilit pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

- **Laboratorul pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar**

Laboratorul functioneaza in structura LCF si este subordonat din punct de vedere tehnic Agentiei Nationale Fitosanitare. Personalul laboratorului are statut de functionar public si este alcatuit din 8 cadre cu studii superioare de chimie, 1 persoana cu studii superioare de scurta durata si 5 cu studii medii. In cadrul a trei programe PHARE personalul a urmat cursuri de instruire referitoare la tehnicile gaz-cromatografice si lichid-cromatografice, de asigurarea calitatii precum si la metrologie.

- **Inspecția în industria alimentară din cadrul M.A.D.R.**, are structuri în cadrul direcțiilor pentru agricultură județene. La acest nivel, inspectorii cu studii superioare de specialitate, dispun de un mijloc de transport pentru deplasarea la operatorii economici controlați. Cheltuielile curente și de capital ale Inspecției se finanțează din bugetul de stat stabilit pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

- **Inspecția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol**, are structuri în cadrul direcțiilor pentru agricultură județene si a Municipiului Bucuresti. Directiile pentru agricultură dispun de mijloace de transport pentru deplasarea inspectorilor la agenții controlați și pentru colectarea de probe în timpul controalelor. Probele din produsele vitivinicole controlate sunt transmise către unul dintre laboratoarele publice desemnate pentru efectuarea de analize în cadrul controlului oficial. Pentru verificarea conformității fizico-chimice, microbiologice și organoleptice asupra producției vitivinicole destinată pieței interne și externe, funcționează ca instituții publice cu personalitate juridică în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, finanțate din venituri proprii și subvenții acordate de la bugetul de stat, 5 laboratoare pentru controlul calității și igienei vinului, în baza Hotărârii de Guvern 1564/2003 cu modificările și completările ulterioare. Personalul încadrat la Inspecția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol este salarizat conform aceluiași norme și criterii ca și restul personalului încadrat în minister sau la direcțiile pentru agricultură județene și a municipiului București.

Cheltuielile curente și de capital ale Inspecției de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol se finanțează din bugetul de stat stabilit pentru Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

- **Inspecții în domeniul OMG**

În domeniul OMG are atribuții un consilier cu studii superioare cu statut de functionar public. Inspecția în domeniul OMG are structuri în cadrul direcțiilor pentru agricultură județene, iar personalul este salarizat conform aceluiași norme și criterii ca și restul personalului încadrat în minister sau la direcțiile pentru agricultură județene și a municipiului București, cu respectarea statutului funcționarului public. Inspectorul desemnat prelevează probe din culturile de plante modificate genetic, folosind teste (kit-uri) de benzi cu flux lateral, pentru detecția proteinei Cry1Ab din porumbul modificat genetic necesare efectuării de teste în câmp, din țesuturi de frunze

## ➤ ANPC

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își desfășoară activitatea de control prin cele 8 de comisariate regionale pentru protecția consumatorilor și Comisariatul pentru Protecția Consumatorilor al Municipiului București, în care își desfășoară activitatea cca 139 de specialiști în domeniul produselor alimentare cu pregătire universitară (ingineri de industrie alimentară, medici veterinari, ingineri agronomi, ingineri horticoli).

## ➤ MAI

**Resursele umane** conform zonei de competență, sunt reprezentate de un număr de (78) inspectori sanitari și sanitari veterinari de stat, astfel:

- (50) cadre medicale (medici, biologi, asistenți medicali) - inspectori sanitari de stat;
- (28) medici veterinari oficiali;

Zona de competență pentru toate unitățile MAI și societățile comerciale în relație cu MAI		Inspectori sanitari de stat			Medicii veterinari oficiali	Total general
		Medici	Biologi	Asistenți medicali/veterinari		
<i>Nivel National</i>		3	1	0	1	5
<i>Nivel Local</i>	Cabinete Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor I.G.P.R. și I.G.J.R.	0	0	0	5	5
	Centre Medicale județene	38	0	0	20	58
	C.M.D.T.A "dr.Nicolae Kretzulescu" București	2	0	3	0	5
	C.M.D.T.A. Prahova	1	0	1	1	3
	C.M.D.T.A. Oradea	1	0	0	1	2
<b>Total</b>		45	1	4	28	78

Medicii veterinari oficiali de la nivelul local, - Cabinetele Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor ale IGPR si IGJR, Centrele Medicale judetene/CMDTA-uri din MAI, asigura controlul pe linia sigurantei alimentelor in toate unitatile MAI.

Sunt situatii in care medici veterinari oficiali din MAI au in zona de responsabilitate si cate 2 judete, acoperind astfel nevoile MAI la nivelul teritorial.

#### ➤ **MJ**

In cadrul Administratiei Nationale a Penitenciarelor isi desfasoara activitatea un medic veterinar care coordoneaza activitatea medicilor veterinari din unitatile subordonate. In teritoriu, la nivelul unitatilor de penitenciar, reseaua sanitara veterinara proprie M.J. – A.N.P. este formata din 30 medici veterinari.

#### ➤ **MApN**

Resurse umane: 10 inspectori de sãnãtate publicã și 8 medici veterinari oficiali.

### **4.6.3.2. Capacitate analitica**

#### ➤ **ANSVSA**

**Institutul de Igienã și Sãnãtate Publicã Veterinarã (IISPV)** este Laboratorul Național de Referință pentru controlul produselor de origine animalã și furajelor și pentru toate grupurile de substanțe existente in Anexa I a Directivei Consiliului 96/23/EEC. IISPV este acreditat în conformitate cu ISO 17025: 2005. Acesta efectueazã coordonarea tehnicã și controalele activitãții laboratoarelor din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene în domeniul igienei și sãnãtãții publice veterinare, precum: evaluarea capabilitatii analitice a laboratoarelor zonale pentru controlul reziduurilor la animale vii și produsele acestora, pentru realizarea Planului Național de Control Reziduuri si evaluarea capabilitãții analitice a laboratoarelor zonale de control furaje (pentru identificare microscopicã și impuritãți botanice/substanțe coccidiostatice și antibiotice); instruirea specialiștilor din LSVSA județene; organizarea de teste în vederea monitorizãrii capabilitãții analitice a laboratoarelor .

Existã 41 de laboratoare care aparțin Direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, dintre care: 39 laboratoare sunt acreditate ISO 17025, unul este în curs de acreditare s unul nu au are inca metode acreditate pentru siguranta alimentelor. Institutul de Igienã și Sãnãtate Publicã Veterinarã, împreună cu 8 laboratoare zonale sunt responsabile pentru analiza Planului Național de Control al Reziduurilor.

**LSVSA Bucuresti** este Laboratorul Național de Referință pentru controlul reziduurilor de micotoxine din produse de origine nonanimala, reziduuri de pesticide din fructe legume,,reziduuri de metale grele din produse de origine nonanimala si contaminare cu dioxina , furani, si PCB-uri asemanatoare dioxinei.. LSVSA Bucuresti este acreditat în conformitate cu ISO 17025, din anul 2007. Acesta efectueazã coordonarea tehnicã și controalele activitãții laboratoarelor din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene în domeniul nonanimal, mentionat anterior.

#### ➤ **MS**

**Resurse analitice:** In reseaua de laboratoare a Ministerul Sanatatii exista 21 de laboratoare acreditate ISO 17025 de catre RENAR (19 laboratoare la nivelul direcțiilor de sãnãtate publicã județene si 2 laboratoare din cadrul Institutului Național de Sãnãtate Publicã).

In proces de acreditare exista 11 laboratoare (9 la DSPJ si 2 la INSP).

## ➤ MADR

### **Laboratorul pentru controlul reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar**

LCRPPPV este Laboratorul Național de Referință pentru determinarea reziduurilor de pesticide din fructe, legume și cereale. Utilizează două metode de analiză multireziduală. Metoda multireziduală gaz cromatografie cuplata cu spectrometrie de masă este acreditată conform SR EN ISO 17025 / 2005 cu certificat de acreditare nr. LI 387/2010. Cu personalul și dotarea actuală, în cadrul laboratorului se analizează 1500 de probe de fructe, legume și cereale, 40 de produse agricole pentru 200 de substanțe active.

### **- Laboratorul pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar**

LCCP este laboratorul autorizat pentru determinarea proprietăților fizico-chimice ale produselor de protecție a plantelor. Utilizează 15 metode de analiză a proprietăților fizice, din care 8 au fost acreditate conform SR EN ISO 17025/2005 cu certificat de acreditare nr. LI-387/2010 iar conținutul de substanță activă este determinat prin tehnicile gaz-cromatografiei și lichid-cromatografiei, ale căror metode de lucru au primit acreditare pentru un număr de 9, respectiv 17 substanțe active. Cu personalul și dotarea actuală, în cadrul laboratorului se analizează anual aproximativ 200 de probe, pentru care se efectuează 800 de analize.

Activitatea de control a calității produselor de protecție a plantelor este urmărită și evaluată în cadrul Programului național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor (pesticidelor). Inspectorii fitosanitari din cadrul unităților fitosanitare prelevează probe conform calendarului de prelevare prevăzut în program, pe care le predau inspectorilor coordonatori în vederea recepționării, centralizării și transmiterii către laboratoarele zonale sau către Laboratorul pentru controlul calității pesticidelor din cadrul LCF.

Activitatea de control a produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare se desfășoară conform Procedurilor generale privind controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare. Aceste proceduri vizează modul de derulare a inspecțiilor privind controlul comercializării și utilizării produselor de protecție a plantelor pe teritoriul României. Inspectorii fitosanitari din cadrul unităților fitosanitare efectuează inspecții atât la operatorii economici care comercializează produse de protecție a plantelor, cât și la utilizatori (producători agricoli și prestatori de servicii). Unitățile fitosanitare raportează lunar la Agenția Națională Fitosanitară rezultatele inspecțiilor efectuate. Pe baza rezultatelor inspecțiilor Agenția Națională Fitosanitară întocmește un raport anual pe care îl înaintează Comisiei Europene.

În sprijinul activității de control a produselor de protecție a plantelor a fost creată baza de date PESTEXPERT privind situația produselor de protecție a plantelor omologate care este actualizată permanent .

### **- Laboratoare publice pentru controlul calității și igienei vinului**

În subordinea MADR funcționează **Laboratorul Central pentru Controlul Calității și Igienei vinului Valea Calugareasca** înființat în baza Hotărârii de Guvern nr.1564/2003, cu modificările și completările ulterioare, desemnat pentru efectuarea de analize în cadrul controlului oficial, prin Ordinul ministrului agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 272/2010 privind aprobarea Listei laboratoarelor desemnate pentru efectuarea analizelor în cadrul controlului oficial în sectorul vitivinicol și care aplică prevederile comunitare ale Reg.(CE) nr.491/2009 și Reg.(CE) nr.555/2008.



În anul 2009, LCCCIV Valea Calugareasca s-a reorganizat în baza HG nr.1404/18.11.2009 și funcționează cu patru filiale: Odobești, Blaj, Craiova și Murfatlar (Basarabi).

Se precizează faptul că **Laboratorul Central pentru Controlul Calitatii și Igienei vinului Valea Calugareasca** este laborator de referință.

#### **Activitățile specifice LCCCIV Valea Calugareasca:**

- Efectuarea de analize fizico-chimice, organoleptice și microbiologice la probele de vin prelevate de către inspectorii vitivinicoli din cadrul direcțiilor pentru agricultură și a Municipiului București;

**<http://www.renar.ro/listsAnnexes/ro/LI/701%20Ia%20800/LI%20770%20A%20LCCCIV%20VALEA%20CALUGAREASCA.pdf>**

- Efectuarea de analize fizico-chimice, organoleptice și microbiologice prin prestări de servicii la vinurile prezentate de către agenții economici, persoane fizice sau juridice;
- Alcătuirea unei bănci de date în baza prevederilor Ordinului MADR nr.797/2007 în vederea creării cazierului viticol;
- Efectuarea de analize pentru tescovină și drojdie de vin în baza Ordinului MADR nr.580/2008 *privind retragerea sub control a subproduselor vitivinicole*;
- Situația probelor de vin și alte produse vinicole prezentate la analiză pe județe;
- Situația neconformităților/component analizat.
- Propuneri de măsuri pentru îmbunătățirea activității.

În baza buletinelor de analiză emise de laboratoarele publice, Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol – ISCTV, depistează neconformitățile și fraudele ce pot exista în producerea, condiționarea și comercializarea vinurilor și a altor produse vitivinicole, constatând contravențiile și aplicând sancțiuni, în temeiul legislației vitivinicole în vigoare.

Laboratoarele sunt coordonate tehnic și administrativ de către DIA din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin compartimentul de Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol. Aceste laboratoare sunt acreditate sau în curs de acreditare conform ISO 17025/2005.

#### **- Inspekția Organismelor modificate genetic**

Laboratorul care realizează analiza probelor din boabe de porumb și soia este acreditat RENAR și este: Laboratorul din cadrul Institutului de Bioresurse Alimentare (IBA) București ([www.bioresurse.ro](http://www.bioresurse.ro)) care este un institut de cercetare în domeniul alimentar cu competență în tehnologiile alimentare, siguranța alimentară și nutriție

IBA București desfășoară următoarele activități

1. Elaborează strategii de cercetare în domeniul industriei alimentare;
2. Elaborează studii și cercetări privind stabilirea de tehnologii noi pentru obținerea de produse alimentare destinate unor categorii de consumatori: persoane cu intoleranțe alimentare, persoane cu boli cronice netransmisibile (diabet, obezitate, boli cardiovasculare etc.);
3. Elaborează studii și cercetări privind stabilirea de tehnologii pentru obținerea de produse alimentare ecologice;
4. Elaborează și validează metode noi de analiză de laborator;
5. Elaborează studii și cercetări privind stabilitatea sistemului aliment-ambalaj;
6. Elaborează, prin proiectele de cercetare și la cerere, ghiduri de bună practică și ghiduri de igienă pentru industria alimentară;

7. Coordoneaza la nivel national Platforma Tehnologica Nationala *Food for Life*;
8. Participa la activitatea de standardizare in cadrul Comitetului Tehnic 180 – Cereale si produse din cereale si CT 195 - Produse alimentare;
9. Notifica suplimentele alimentare in conformitate cu Ordinul comun al M.A.P.D.R. si M.S. nr. 244/401/2005, privind prelucrarea, procesarea si comercializarea plantelor medicinale si aromatice si Ordinul comun al M.A.P.D.R., M.S. si A.N.S.V.S.A. nr. 1228/2005/244/63/2006, privind comercializarea suplimentelor alimentare predozate de origine animala si vegetala si/sau a amestecurilor acestora cu vitamine, minerale si alti nutrienti;
10. Participa la controlul oficial privind detectarea organismelor modificate genetic, la cererea companiilor si autoritatilor (ANPC, OPC, MADR etc.);
11. Analizeaza din punct de vedere calitativ alimentele (fizico-chimic, microbiologic, senzorial) pe baza de comanda sau contract;
12. Monitorizeaza anual calitatea recoltei de grau, pe judete, localitati si soiuri si elaboreaza catalogul calitatii graului din recolta anuala conform ordinului 102/2001 cu modificarile ulterioare si HG 546/2010.
13. Are activitati de reprezentare a Romaniei la nivel european pentru:
  - Programul Cadru 7, Tema 2 (Alimentatie, Agricultura, Acvacultura si Biotehnologie);
  - Joint Programming Initiatives: FACCE (Food security, Agriculture and Climate Change) si Diet and Health (Healthy Diet for a Healthy Life);
  - Asociația Internațională a Științei și Tehnologiei Cerealelor, ICC, cu sediul la Viena;
  - Asociația Internațională în Siguranța Alimentară – SafeConsortium, cu sediul în Olanda;
  - ISEKI-Food Association, cu sediul la Viena;
  - Euroagri Food Chain, în cadrul Programului european de cercetare EUREKA.

- **Laborator oficial de referinta pentru calitatea alimentelor**

MADR colaboreaza cu Institutul de Bioresurse Alimentare, laboratorul oficial de referinta pentru calitatea alimentelor, care are ca obiect principal de activitate – cercetarea si dezvoltarea activitatilor din industria alimentara, certificare HACCP, si a produselor ecologice, notificarea suplimentilor alimentari, precum si efectuarea de analize de laborator privind respectarea parametrilor de calitate si termenelor de valabilitate ale produselor finite realizate de operatorii economici din industria alimentara, conform site: <http://www.bioresurse.ro/compartimente.php>

“Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare-IBA Bucuresti ([www.bioresurse.ro](http://www.bioresurse.ro)) efectueaza, prin Compartimentul Controlul Calitatii Produselor Agroalimentare si al Ambalajelor de Uz Alimentar, analize de laborator acreditate de către Asociația de Acreditare din România - RENAR, conform cerințelor SR EN ISO/CEI 17025:2005, cu certificatul de acreditare nr. LI 417/08.04.2010, efectuează analize pentru detectarea și cuantificarea (%) proteinei CP4 EFSPS din boabele de soia Roundup Ready (GTS 40-3-2) realizată prin metoda ELISA și Trait\RUR Test kit, SDI, USA conform SR EN ISO 21572:2004 ”Alimente - Metode de detecție a OMG și produselor derivate - Metode bazate pe proteine”.

## ➤ ANPC

Laboratorul pentru Analiza Calitatii Vinurilor și a Băuturilor Alcoolice, laborator acreditat RENAR funcționează în structura Direcției de Control și Supraveghere Piață-Serviciului de Control și Supraveghere Piață din cadrul Autorității Naționale pentru Protecția

Consumatorilor. Laboratorul este destinat realizării de determinări fizice, chimice, microbiologice și organoleptice la vinuri, băuturi spirtoase, bere, oțet.

Centrul National pentru Incercarea si expertizarea Produselor LAREX este laborator acreditat RENAR; CNIEP LAREX este unitate extrabugetara( se autofinanțeaza integral cu filialele teritoriale si functioneaza prin autofinantare.”

## ➤ MMSC

ANPM, ca autoritate competentă în domeniul OMG, acționînd în subordinea MMP, nu deține încă un laborator autorizat pentru organisme modificate genetic, Acest laborator este prevăzut a se dezvolta ca laborator de referință pentru detecția și identificarea OMG.

## ➤ MAI

Medicii inspectori sanitari si medicii veterinari oficiali executa examene si investigatii pe baza Notelor de insotire, intocmite si parafate, in cadrul Laboratoarelor Sanitare si Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor din subordinea MS si ANSVSA, conform “Programului de supraveghere , profilaxie si combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om si de protectie a mediului” cat si in baza “Programului de supraveghere si control in domeniul sigurantei alimentelor”

În MAI functioneaza un laborator de control in domeniul sigurantei alimentelor, respectiv Laboratorul de Epidemiologie si pentru Siguranta Alimentelor din cadrul Centrului Medical de Diagnostic si Tratament (CMDTA), „dr. Nicolae Kretzulescu” – Bucuresti, care lucreaza pentru unitatile MAI din Bucuresti si judetul Ilfov si în prezent face următoarele determinări:

A - controlul personalului care își desfășoară activitatea într-un bloc alimentar	metode folosite
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coprocultura</li> <li>• Exudat nazofaringian</li> <li>• Examen coproparazitologic</li> </ul>	bacteriologie clasică
B - Determinări de potabilitatea apei - Determinarea indicatorilor fizico-chimici si microbiologici a apei potabile	metoda folosită
Examen fizic si organoleptic: culoare, miros, aspect, ph, turbiditate, conductibilitate Examen chimic : amoniac, nitriti, cloruri, substante organice oxidabile Total potabilitate fier, oxigen dizolvat fosfati, nitriti, nitrati, duritate temporara, permanenta si totala, clor rezidual(liber, legat total)	teste rapide
C - Indicatori bacteriologici curenti de potabilitate a apei	metoda folosită
<ul style="list-style-type: none"> <li>• numar total de bacterii mezofile aerobe</li> <li>• numar total de bacterii coliforme</li> <li>• numar total de coliformi fecali</li> <li>• numar total de streptococi fecali</li> </ul>	bacteriologie clasică

<ul style="list-style-type: none"> <li>• determinarea bacteriilor din genul Salmonella</li> <li>• determinarea Pseudomonas aeruginosa</li> </ul>	
--	--

D - Expertiza conditiilor de igiena prin indicatori microbiologici	metoda folosită
<ul style="list-style-type: none"> <li>• recipienti, utilaje</li> <li>• suprafete</li> <li>• aeromicroflora</li> <li>• MAI personal</li> </ul>	bacteriologie clasică

*Laboratorul de epidemiologie* din cadrul CMDTA Nicolae Kretzulescu al MAI, a intocmit documentatia necesara autorizarii si acreditarii ISO de catre RENAR.

In MAI sunt prevazute in tabela de inzestrare ale Centrelor Medicale/CMDTA a MAI un numar de (29) *de Autolaboratoare mobile sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor*, ce urmeaza a fi achizitionate si dotate in functie de fondurile financiare alocate de la bugetul de stat.

Resurse financiare:

Fonduri financiare sunt reprezentate de fondurile provenite de la nivelul bugetului de stat, catre MAI si sunt utilizate pentru:

- dotarea tehnica si aprovizionarea cu aparatura si materiale sanitare ;
- retribuirea personalului de specialitate.

In vederea modernizarii, ridicarii standardelor calitative si de performanta a acestui sector, *Directia Medicala a MAI intreprinde masurile necesare privind accesarea de fonduri UE*, cu sprijinul institutiilor abilitate, in vederea achizitionarii urmatoarele aparate pentru dotarea Laboratorului de Epidemiologie si Siguranta Alimentelor din CMDTA N.Kretzulescu :

## ➤ MApN

Resurse umane: 20 inspectori de sănătate publică și 9 medici veterinari oficiali.

Resurse materiale:

- Centrul de medicină preventivă al Ministerului Apărării Nationale este certificat ISO 9001 si ISO 140001 si executa urmatoarele activitati :
  - controlul personalului care își desfășoară activitatea în blocul alimentar;
  - analiza de laborator a potabilității apei (chimic și bacteriologic);
  - determinari bacteriologice din alimente;
  - determinări chimice din alimente;
  - expertiza conditiilor de igiena prin indicatori microbiologici (probe de sanitație);
- Laboratoare de medicină preventivă din spitalele militare;
- Laboratorul de testare, analiză și recepție alimente al Comandamentului Logistic Întrunit, acreditat RENAR SR-EN-ISO/CEI 17025/2001, nr. certificat 321L/2004.

Activitatea de inspecție de sănătate publică și sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor este finanțată de la bugetul de stat, din fondurile alocate de Ministerul Apărării Nationale, și include costurile de echipamente, personal, de transport și cheltuielile cu materiale necesare.

## 4.6.4. Prioritati in activitatea de control/Clasificarea riscului

### ➤ ANSVSA

#### • Direcția de Trasabilitate si Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă

Evaluarea unitatilor care proceseaza produse de origine nonanimala a fost realizata de catre ANSVSA incepand cu sfarsitul anului 2005, pentru a se stabili gradul in care aceste unitati procesatoare sunt conforme fata de noile cerinte de igiena adoptate in anul 2004 de catre UE (R 852/2004). Unitatile evaluate au fost clasificate in: acceptabil, acceptabil cu recontrol si neacceptabil.

Evaluarea unităților **în funcție de risc** demarată în anul 2008 a condus la eficientizarea activității de control oficial. Inspectorii din structurile teritoriale au fost instruiți privind completarea noului formular al *Fișei de evaluare a unităților* transmis prin Notă de serviciu, împreună cu instrucțiunile referitoare la criteriile de evaluare și clasificare a unităților în funcție de risc. Noile criterii utilizate în vederea evaluării unităților permit:

- stabilirea frecvenței controalelor pe baza punctajului obținut și a obiectivelor predefinite
- examinarea unităților cu riscuri similare, utilizând parametri de evaluare unitari.

Unitățile din domeniul produselor alimentare de origine nonanimală evaluate și clasificate în funcție de risc sunt ulterior supuse controalelor cu o frecvență ce variază în funcție de nivelul de risc. Pe baza experienței acumulate și ținând seama și de noul sistem aplicat pentru evaluare, pentru intervalul de timp imediat următor (anul 2013) planificarea bazată pe risc a controlului oficial conduce la stabilirea ca frecvență a controlului:

- unități cu risc scăzut – 1 control la 12 luni;
- unități cu risc mediu – 1 control la 4 luni;
- unități cu risc ridicat – 1 control la 2 luni.

Frecvența desfășurării controalelor oficiale planificate se stabilește ținând cont și de istoricul unității, de tipurile de neconformități întâlnite pe parcursul desfășurării activității, modificările survenite în plan tehnic și tehnologic etc.

Controalelor oficiale planificate li se adaugă controalele neplanificate care, în baza experienței anilor trecuți, au fost clasificate în următoarele categorii:

- controale tematice efectuate pentru verificarea condițiilor de igienă din unități, controale dispuse cu ocazia sărbătorilor religioase și/sau naționale, conform Notelor de serviciu emise la nivel central;
- controale tematice dispuse pe plan local, controale comune cu alte direcții și/sau autorități;
- controale generate de alertele notificate prin Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje;
- recontroale efectuate ca urmare a identificării diferitelor neconformități cu ocazia controalelor planificate;
- reclamații și sesizări de la clienți și/sau alte autorități;
- altele.

#### • Direcția de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Animala

Direcția de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Animala a elaborat și a transmis spre implementare o procedura detaliată cu privire la incadrarea pe grupe de risc a unităților care produc, prelucrează, depozitează și transportă produse de origine animală.

Conform acestei proceduri, exista trei grupe de risc în care pot fi incadrate unitățile in baza unui punctaj obtinut ca urmare a unei evaluarii din partea serviciilor veterinare regionale. În aceasta evaluare se iau în calcul mai multe criteriile pe baza cărora au fost

stabilite punctajele respectiv, aria de distributie a produselor, implementarea HACCP, stadiul modernizarilor și re tehnologizării, tipul produselor obtinute, procedurile de trasabilitate, numarul de personal, antecedentele unității etc.

Dupa ce unitatea este încadrată într-o grupă de risc, va fi supusă controalelor veterinare cu o frecvența diferită în funcție de risc.

Frecvența controalelor oficiale în funcție de risc a fost prevăzută în cadrul Programului acțiunilor strategice pentru domeniul veterinar elaborat pentru anul 2011, unde sunt incluse frecvențele, tipurile de unități, matricile de recoltare a probelor, nivelul de efectuare a controalelor oficiale etc.

În conformitate cu reglementările naționale, efectuarea auditului în vederea autorizării sanitare veterinare pentru activitatea de schimb intracomunitar a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală, se efectuează de către reprezentanții Serviciului de Siguranța Alimentelor de Origine Animală din cadrul DSVSA județene.

Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Animală din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere încadrarea unității pe grupe de risc, trebuie să efectueze primul audit al unităților autorizate, în primele 6 luni de la eliberarea autorizației și ulterior cel puțin o dată la 2 ani.

În funcție de rezultatul auditului, personalul sanitar veterinar de specialitate din cadrul Direcției de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Animală din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor care a efectuat auditul va propune menținerea autorizației sau, după caz, suspendarea ori interzicerea desfășurării activității și va efectua recomandări pentru asigurarea unor produse sigure.

Pentru unitățile de vânzare cu amanuntul, la nivelul DTSAOA se află în curs de elaborare o procedură simplificată pentru încadrarea acestora în grupele de risc.

În cadrul Programului acțiunilor strategice din domeniul sanitar veterinar și al siguranței alimentelor pentru anul 2012, vor fi intensificate controalele oficiale în special la nivelul micilor producători care își comercializează produsele la nivelul pietelor și targurilor organizate periodic de către autoritățile locale, la nivelul unităților de vânzare cu amanuntul de tipul carmangeriilor, macelariilor, centrelor de prelucrare a laptelui, centrelor de sacrificare a pasărilor la nivelul fermelor etc, precum și asupra tuturor operatorilor care produc și comercializează produse tradiționale.

Aceste controale vor avea ca obiectiv identificarea operatorilor din domeniul alimentar care nu respectă regulile generale de igienă și care obțin și pun pe piața alimente care nu se încadrează în parametrii de calitate și salubritate stabiliți de legislația în vigoare.

De asemenea, pentru anul 2012 se va dispune intensificarea controalelor oficiale și asupra lanțului de producere, stocare, transport și vânzare directă a laptelui crud prin intermediul dozatoarelor, în vederea eliminării posibilității de punere pe piața a laptelui obținut de la animale care suferă de boli transmisibile la om, a laptelui care este contaminat cu reziduuri de medicamente, sau a celui care nu se încadrează la parametrii NTG și NCS stabiliți în Regulamentul CEE nr. 853/2004 privind regulile specifice de igienă a alimentelor de origine animală.

- **Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț:**

Clasificarea riscului la produsele de origine animală:

- Produse cu risc minim (ex. conservele de hrană animală, produsele cu termen de garanție la temperatură ambientală, produse compozite, produsele care provin din țările libere de boli, transporturi de lungă durată);

- Produse cu risc mediu (materiale pentru analize de laborator, probe/mostre care vin spre analiză și în condițiile unor rezultate corespunzătoare acestea se pot achiziționa în cantități mai mari, pH < 6, produse tratate termic la >70 °C pentru 30 min., produse cu un anumit grad de procesare);

- Produse cu risc mare (hrana pentru animale, produse alimentare, produse alimentare procesate puțin, sau din țări cu risc mare, materii de la animale vaccinate, substanțe de la animale vaccinate – serul neprelucrat, materii care servesc la transportul animalelor – furaje, hrană, așternut

## ➤ MS

Serviciul de control în sănătate publică din cadrul DSP județene și a municipiului București și actualizează evidența obiectivelor în funcție de datele primite de la biroul de autorizare din cadrul DSP-ului, în funcție de lista cu înregistrarea persoanelor fizice, asociațiilor familiale și persoanelor juridice, transmisă acestui birou de către Registrul Comerțului în baza Legii nr. 359/2004 privind simplificarea formalităților la înregistrarea în registrul Comerțului a persoanelor fizice, asociațiilor familiale și persoanelor juridice, înregistrarea fiscală a acestora precum și la autorizarea funcționării persoanelor juridice, și pe gradul de risc sanitar pe care îl implică, conform evaluărilor anterioare.

Sunt inspectate cu prioritate:

- a) unitățile noi;
- b) unitățile care înregistrează sistematic neconformități;
- c) unitățile care au înregistrat evenimente sanitare (epidemii, toxiinfecții alimentare, boli profesionale, intoxicații, infecții nosocomiale);
- d) unitățile care distribuie produsele în alte zone.

Aplicarea scorurilor de risc sanitar se face pe categorii de activitate, pe baza ghidurilor de control.

Tipurile de controale desfășurate de personalul cu atribuții de control în sănătate publică sunt:

- a) tematice, când se inspectează un singur domeniu de activitate sau un singur tip de obiective, produse ori servicii;
- b) planificate, când se inspectează periodic un singur obiectiv planificat anterior, cu o frecvență proporțională cu gradul de risc;
- c) de necesitate, în cazul apariției unor fenomene naturale sau provocate artificial, care presupun urgențe majore în domeniul siguranței alimentare;
- d) la solicitări/sesizări: inspecțiile solicitate de către cetățeni (după identificarea acestora), de instituții și autorități centrale și locale ale administrației publice, de alte organisme și organizații, de mass-media sau la autosesizare;
- e) de recontrol, inspecție de reverificare, la expirarea termenului de remediere a neconformităților constatate anterior;

În cadrul controlului oficial al alimentului, în unitățile în care există implementat HACCP (autocontrol), inspectorii sanitari efectuează controlul documentelor (înregistrările) și inspecția punctelor critice.

## ➤ MADR

- **Agentia Nationala Fitosanitara**

**- Laboratorul pentru controlul reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale din cadrul LCF**

**Priorități în activitatea de control a reziduurilor de pesticide in produse de origine vegetala sunt:**

- substanțele active autorizate în România;
- substanțele active care au fost implicate în sistemul rapid de alertă în anii precedenți.
- rezultatele programelor de monitorizare a reziduurilor de pesticide din anii anteriori;
- recomandările Comisiei Europene privind planul multianual de control coordonat.
- Ponderea produselor în producția autohtonă

## **- Laboratorul pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor din cadrul LCF**

**Prioritățile în activitatea de control a calitatii produselor de protecție a plantelor sunt:**

- substanțele active autorizate în România;
- substanțele active menționate în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 540/2011; ;
- determinarea proprietăților fizico-chimice ale produselor de protecție a plantelor din cadrul Programelor Naționale de Monitorizare a Calitatii Produselor de Protecție a Plantelor;
- determinarea proprietăților fizico-chimice ale produselor de protecție a plantelor cu probleme, sisteme de apă, culturi, soluții de tratat, ape de suprafață, animale otrăvite, sol;
- determinarea proprietăților fizico-chimice ale produselor de protecție a plantelor în vederea omologării pe teritoriul României;
- rezultatele programelor naționale de monitorizare a calitatii produselor de protecție a plantelor din anii anteriori.

### **➤ ANPC**

Priorități în activitatea de control în domeniul protecției consumatorilor sunt reprezentate de identificarea și soluționarea reclamațiilor consumatorilor legate de siguranța alimentelor, cât și asigurarea informării corecte, concrete și precise a consumatorilor prin etichetare și publicitatea produselor alimentare.

### **➤ MAI**

Pentru a se aprecia conformitatea unităților MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală față de noile cerințe de igienă, adoptate în anul 2004 de către UE (R 852/2004), medicii inspecțori sanitari împreună cu medicii veterinari oficiali de zonă din rețeaua medicală a MAI, întocmesc anual și ori de câte ori este necesar „fisele de evaluare” a obiectivelor respective.

În urma evaluării unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, acestea sunt clasificate în:

- acceptabile ;
- acceptabile cu recontrol ;
- neacceptabile.

La întocmirea planurilor de control și în special a frecvenței inspecțiilor în unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, se va ține seama de eventualele riscuri ce pot determina unele neconformități pe linia trasabilității alimentelor ce pot avea repercursiuni asupra sănătății cadrelor MAI.

De aceea permanent medicii inspecțori sanitari împreună cu medicii veterinari oficiali din rețeaua medicală a MAI, analizează și monitorizează eventualele riscuri ce pot să apară, în domeniul siguranței alimentelor, de la achiziție până la desfacere către consumator (HACCP), pentru a preveni eventualele evenimente negative ce pot să apară.

Societățile comerciale în relație cu MAI, intra sub incidența controlului sanitar și sanitar veterinar, al medicilor inspecțori sanitari și medicilor veterinari oficiali din cadrul MAI, privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animală și nonanimală.

Probabilitatea apariției unor neconformități în unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală



este in raport cu eventualele puncte critice aparute pe lantul trasabilitati alimentelor si depinde de magnitudinea acestora.

*Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*, din cadrul Directiei Medicale a MAI, implica in managementul activitatii sanitare veterinare desfasurate in domeniul sigurantei alimentelor, legislatia sanitara si sanitara veterinara in vigoare, si acorda toleranta zero in acest domeniu.

In urma monitorizarii de catre *Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*, din cadrul Directiei Medicale, a eventualului risc aparut se estimeaza:

- originea acestuia ;
- expunerea efectivelor MAI la acesta ;
- consecintele ce pot avea asupra starii de sanatate a efectivelor umane ale MAI sau/si cele de contact, din afara MAI.

Aparitia neconformitatilor in domeniul sanatatii publice si a sigurantei alimentelor in MAI poate fi intamplatoare, (de tip functional) ca urmare a lipsei de moment a unor fonduri financiare in managementul administrativ si logistic al unitatilor datorita unor cauze obiective.

Solutionarea de urgenta a neconformitatilor functionale aparute in trasabilitatea produselor alimentare se realizeaza prin aplicarea consecventa si ferma a legislatiei sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in vigoare.

*Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*, din cadrul Directiei Medicale a MAI, monitorizeaza si analizeaza permanent activitatea unitatilor MAI. care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală si nonanimala pentru aplicarea permanenta a ordinelor de ministru, dispozitiile ale directorului Directiei Medicale si/sau notelor curente, despre evitarea eventualelor riscuri (toxiinfectii alimentare, etc), ce pot sa apara ca urmare a consumului de produse alimentare de origine animala si nonanimala din unitati publice comerciale necontrolate sanitar si sanitar veterinar.

Cele 4 etape majore ale analizei de risc pe care *Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*, din cadrul Directiei Medicale a MAI le parcurge in trasabilitatea unui aliment pe lantul (achizitie – consumator) sunt :

- identificarea pericolului sau a riscului potential ;
- aprecierea riscului (ca magnitudine, sanitare si economice in cadrul unitatilor MAI)
- gestiunea riscului ;
- comunicarea riscului.

## ➤ MJ

Se analizeaza permanent eventualele riscuri ce pot sa apara privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animala si non animala de către medicii veterinari oficiali privind siguranta alimentelor, acestia analizand produsele la intrarea in obiectivele M.J. – A.N.P. care manipuleaza asemenea produse.

## ➤ MApN

Fiecare inspector de sănătate publică și fiecare medic veterinar oficial organizează și actualizează periodic, evidența unităților din zona de responsabilitate conform următoarei clasificari:

- a) unități cu risc major de îmbolnavire a militarilor;
- b) unități în care se înregistrează sistematic neconformități;
- c) unități care distribuie produsele în alte zone;
- d) unități care dețin animale de serviciu.

Întocmirea unui registru special de evidență care va cuprinde în mod obligatoriu:

- a) datele de identificare a obiectivelor, codul CAEN sau domeniul de activitate;
- b) numărul de animale, specia, acțiunile profilactice executate acestora și de către cine;
- d) identitatea persoanei care a efectuat activitatea de inspecție.

În organizarea evidenței, obiectivele vor fi clasificate pe unități militare și garnizoane, pe categorii de activități și pe gradul de risc sanitar și sanitar veterinar pe care îl implică, conform evaluărilor anterioare.

Fiecare acțiune de inspecție de sănătate publică sau inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor se înregistrează și se finalizează printr-un proces-verbal de constatare a condițiilor igienico-sanitare.

#### **4.6.5. Cooperare si coordonare intre autoritatile competente cu responsabilitati in domeniu/ Modalitati de integrare a sistemelor de control**

##### **▪ Comitet interministerial**

Pentru asigurarea bunei functionari a sistemului de control oficial al alimentelor si pentru coordonarea adecvata a activitatilor autoritatilor competente cu responsabilitati in siguranta alimentelor, ANSVSA a initiat un proiect si ulterior a fost adoptata Hotararea Guvernului nr. 194/2006 Privind infiintarea, organizarea si functionarea Comitetului interministerial pentru supravegherea si controlul oficial al alimentelor si hranei pentru animale.

Principalele atributii ale Comitetului interministerial se refera la analiza si evaluarea sistemului actual de supraveghere si control al alimentelor precum si identificarea si armonizarea metodelor si mijloacelor ce trebuie utilizate pentru aplicarea unui sistem de control oficial, in conformitate cu cerintele Uniunii Europene. De asemenea, Comitetul propune realizarea unor actiuni care se impun pentru prevenirea, eliminarea sau reducerea riscurilor asupra sanatatii publice si care sa conduca la imbunatatirea sistemului de control oficial al alimentelor. Sunt propuse strategii comune integrate pentru realizarea conformitatii cu sistemul european de siguranta alimentelor.

Comitetul interministerial este constituit din reprezentanti, in functii de conducere ai tuturor autoritatilor cu atributii in domeniul alimentelor si urmeaza sa se intruneasca trimestrial si ori de cate ori este necesar.

##### **• Protocoale intre autoritatile implicate in siguranta alimentelor**

Protocoalele incheiate sunt prezentate la pct. 4.6.1.

##### **• Alte actiuni de colaborare :**

#### **➤ MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara** isi desfasoara activitatea in baza unei tematici de control a Programului national de monitorizare a calitatii produselor de protectie a plantelor; a procedurilor generale privind controlul produselor de protectie a plantelor la comercializare si utilizare a Programului National de monitorizare a reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale;
- Agentia Nationala Fitosanitara coopereaza cu Autoritatea Națională Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerul Sanatatii și Ministerul Mediului.

- **Inspekția în Industria Alimentară și Autorizarea Depozitelor de Cereale** își desfășoară activitatea în baza unei tematici de control și a unui Program de inspecții, aprobat de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. În conformitate cu prevederile legilor în vigoare compartimentul inspecției, în Industria Alimentară și cele teritoriale, cooperează cu Ministerul Finanțelor Publice, Ministerul Sănătății, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, Autoritatea Națională Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și cu alte autorități de control la nivel național și județean.

- **Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol** își desfășoară activitatea în baza unei tematici de control și a unui Program de inspecții, aprobat de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. În conformitate cu prevederile legale în vigoare colaborează cu alte instituții abilitate să efectueze controale (ANPC, MAI, MS, MF) împreună cu care execută controale în domeniul vitivinicol în baza unor tematici de inspecții și control comune potrivit atribuțiilor ce le revin.

Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol cooperează și își coordonează activitățile și cu alte instituții, precum: Oficiul Național al Viei și Produselor Vitivinicole, structură cu rol în implementarea și respectarea acquis-ului comunitar din domeniul viticulturii și vinificației.

- **Inspekția în domeniul OMG** își desfășoară activitatea în baza unei tematici de control și a unui Program de inspecții, aprobat de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. În conformitate cu prevederile legislației în vigoare, cooperează cu Garda Națională de Mediu, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor, Autoritatea Națională Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor la nivel județean.

#### **4.6.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control**

##### **➤ ANSVSA**

Raportarea rezultatelor acțiunilor de supraveghere și control pentru punerea în aplicare a Programelor de supraveghere și control se realizează lunar, pe formulare cadru transmise de la nivel central. Formularele includ număr controale, număr prelevări probe, măsuri aplicate, etc. Rezultatele sunt centralizate la nivelul direcțiilor de specialitate din cadrul ANSVSA.

- **Direcția de Inspekție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**  
Vezi pct.4.2.6.

##### **➤ MS**

Raportările se efectuează de către Direcțiile de Sănătate Publică județene și a municipiului București lunar, trimestrial și anual și ori de câte ori este necesar, conform machetelor de raportare întocmite de către Direcția Sănătate Publică și Control din Ministerul Sănătății. Rezultatele activităților realizate în cadrul programului de sănătate publică, se raportează conform metodologiei de lucru, semestrial și anual, la Institutul Național/Centrul de Sănătate Publică care este responsabil de realizarea sintezei naționale.

##### **➤ MADR**

- **Agentia Națională Fitosanitară**

Activitatea este urmărită și evaluată prin intermediul unor rapoarte privind activitatea desfășurată, rapoarte ce sunt elaborate de inspectorii fiecărei unități fitosanitare lunar,

periodic si ori de cate ori este necesar prin Sistemul Rapid de Alerta (formular tipizat), fax, posta si e-mail.

Inspectorii fitosanitari din cadrul Unităților Fitosanitare transmit lunar Agentiei Nationale Fitosanitare, fax, posta si e-mail, situația inspecțiilor efectuate la comercianții și utilizatorii de produse de protecție a plantelor, în vederea întocmirii raportului anual către Comisia Europeană; situația privind operatorii economici, persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale, întreprinderile familiale înregistrați pentru activitatea de comercializare a produselor de protecție a plantelor; situația operatorilor economici autorizați pentru activitatea de prestări de servicii cu produse de protecție a plantelor; situația operatorilor economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T).

De asemenea, Agentia Nationala Fitosanitara inainteaza catre ANSVSA Raportul Anual de monitorizare a reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale intocmit de LCRPPPV.

- **Compartimentul inspecții în industria alimentară** din cadrul M.A.D.R. care are activitate de control și coordonare a activităților inspecției din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură județene și a municipiului București, centralizează lunar raportarea activităților de control la nivel teritorial.

Raportarea controalelor se efectuează printr-un Raport lunar de activitate și prin fișele de raport cumulativ, transmise în format electronic și pe suport de hârtie. Modelul acestei fișe de raportare este elaborat la nivel central. Lunar se actualizează baza de date a operatorilor economici din industria alimentara de catre DAJ și se transmite Compartimentului inspecției de stat în industria alimentară a DIS din cadrul M.A..D.R.

- **Inspectia de stat în domeniul OMG** din cadrul M.A..D.R. cu activitate de control și coordonare a activităților inspecției din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură județene și a municipiului București centralizează lunar raportarea activităților de control la nivel județean. Monitorizarea controalelor se efectuează printr-un raport lunar de activitate, transmis în format electronic și pe suport de hârtie la M.A. D.R.

Anual se întocmește la nivelul compartimentului un raport de activitate care prezintă o analiză a activității desfășurate de **Inspectia în domeniul Organismelor Modificate Genetic**, conform tematicii generale de control.

Rezultatele inspecțiilor/ controalelor efectuate de catre inspectia in domeniul OMG si de catre inspectorii OMG din cadrul DA judetene constituie un element esential in buna desfasurare a activitatii de inspectie si diminuarea numarului de cazuri in care nu este respectata legislatia.

Inspectorii DA judetene efectueaza controale in camp la cultivatorii de OMG pe baza unor Tematici cadru de control si a Planului de activitate (anual), aprobate de MADR. Lunar intocmesc raportul de activitate care cuprinde procesele verbale de control, neregulile constatate si masurile intreprinse. Inspecția OMG din cadrul MADR centralizeaza rapoartele si întocmește note, informări cu privire la aspectele constatate.

DA județene și a municipiului București transmit DSVSA județene și a municipiului București și comisiariatelor județene ale Gărzii Naționale de Mediu, până la data de 15 a fiecărei luni, situația stocurilor și a cantităților de boabe modificate genetic livrate de fiecare cultivator cu specificarea cantității livrate, a destinației acesteia, precum și a datelor de identificare ale cumpărătorului.

În cazul în care sunt depistate suprafețe cultivate cu plante modificate genetic, se procedeaza la transmiterea datelor de identificare ale cultivatorilor respectivi, la Garda de Mediu.

Actiunile de control, in mod obisnuit, se finalizeaza cu elaborarea unui raport sinteza cuprinzand elementele rezultate din control, raport care este mediatizat în mass - media și prin site-ul institutiei.

Anual se intocmeste, la nivelul institutiei, un raport de activitate care cuprinde esenta activitatii de control din respectivul an, raport care este publicat în Monitorul Oficial al României.

#### ➤ MAI

Activitatea de inspectie sanitara si sanitara veterinara in domeniul sigurantei alimentelor, este raportata trimestrial de fiecare medic inspector sanitar/medic veterinar oficial, catre cele 2 Cabinete Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor din cadrul IGPR si IGJR, care dupa centralizare le inainteaza la *Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar*, din cadrul Direcției Medicale, monitorizand toata activitatea in domeniul sigurantei alimentelor din unitatile MAI

- planificat: trimestrial, de 4 ori pe an (prin cumularea datelor din celelalte trimestre, situatia de sfârșit a trimestrului IV reprezentand situatia pe anul in curs)
- de urgenta: - ori de cate ori se considera necesar.

#### ➤ MJ

Din cadrul fiecarei unitati de penitenciar, lunar se face raportarea catre A.N.P. a rezultatelor actiunilor de supraveghere si control pentru punerea in aplicare a Programelor de supraveghere si control, pe formulare cadru transmise la nivel central. Formularele includ numar controale, numar prelevari probe, masuri aplicate, etc.

#### ➤ MApN

Raportări trimestriale și semestriale, pe formulare cu caracter intern, care includ numar controale, unități controlate, numar prelevari probe, masuri aplicate, etc. Rezultatele sunt centralizate la nivelul Direcției medicale.

### 4.6.7. Instruirea personalului

#### ➤ ANSVSA

##### - Identificarea cerintelor de instruire

Identificarea cerințelor de instruire se face pentru acoperirea întregii legislații complementare și transpunerea în legislația națională privind controalele veterinare la frontieră.

Anual, prin Ordin al Președintelui ANSVSA se adopta Programe de instruire in domeniul siguranței alimentelor, programe care stabilesc tematica instruirilor, locatia, numarul de participanti si eventual lectorii.

Cerintele privind instruirea sunt stabilite pe baza experientei din anii precedenti precum si a propunerilor facute din partea DSVSA judetene. In elaborarea Programelor de instruire de către Directia de Igiena si Sanatate Publica Veterinara, Directia de Inspectie si Control si Directia Generala pentru Siguranta Alimentelor se va tine cont de asemenea de recomandarilor expertilor Uniunii Europene urmare a misiunilor de evaluare (si peer-review)

Laboratorul National de referinta (IISPV) stabileste de asemenea programe anuale de instruire cu personalul de laborator din cadrul laboratoarelor ANSVSA, implicat in analiza alimentelor.

LSVSA Bucuresti in calitate de coordonator pentru domeniul nonanimal, organizeaza periodic instruirii cu laboratoarele oficiale judetene.

#### - **Implementarea planurilor de instruire**

Pentru fiecare curs in parte sunt stabilite persoane responsabile care sunt implicate in pregatirea si organizarea cursurilor.

- cursuri la nivel judetean - in afara programului.

Instruirea se face la nivel central și apoi la nivel local – cu angajații din cadrul posturilor de inspecție la frontieră (PIF). După acest nivel se trece la instruirea tuturor angajaților, în sistem “în cascadă”.

Instruirile organizate au vizat in principal domeniile:

- OMG;
- Metode de analiza OMG - laborator comunitar de referinta;
- Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje;
- Noul pachet de igienă;
- Bune practici de producție și igienă, HACCP;
- Procedurile pentru importul și exportul de produse de origine animală și non-animală;
- Comunicarea riscului – organizat cu EFSA;
- Metodele de prelevare și analiză pentru contaminanții din aliment;
- Managementul Crizei Produselor Alimentare: probleme și responsabilități ale evaluatorilor riscului.

#### - **Monitorizarea si evaluarea instruirilor**

Date precum suportul de curs, procesele verbale de prezenta, evaluarea finala a cursului (daca este cazul) sunt mentinute pentru fiecare curs la fiecare Directie de specialitate in parte. De asemenea, sunt eliberate Diplome de participare sau absolvire.

### ➤ **MS**

Conform legislatiei in vigoare MS are responsabilitatea de a organiza cursuri de instruire cu personalul cu responsabilitati in domeniul alimentului.

Planurile de instruire pentru personalul implicat in siguranta alimentului se realizeaza tinand cont de categoriile de alimente care intra in responsabilitatea MS, de domeniile pentru care au fost deja organizate cursuri si de nevoile de instruire identificate la solicitarea personalului.

### ➤ **MADR**

- **Agentia Nationala Fitosanitara**
- **Laboratorul pentru Controlul Reziduurilor de Pesticide in plante si produse vegetale din cadrul LCF**

In vederea implementarii legislatiei nationale armonizata cu acquis-ul comunitar, au fost organizate instruirii, atat in Romania cat si in statele membre ale UE.

Instruirile sunt realizate de catre expertii din cadrul Agentiei Nationale Fitosanitare conform Programului anual de instruire in domeniul fitosanitar. Atat la nivel central cat si in

cazul laboratorului se identifica necesitatile de instruire pentru personal si se elaboreaza un plan anual de instruire. Instruirile vizeaza implementarea legislatiei specifice, imbunatatirea performantelor profesionale, tehnicile de analiza gaz-cromatografica cu spectrometrie de masa, lichid cromatografie cu spectrometrie de masa, intocmirea planurilor de monitorizare a reziduurilor de pesticide, notificarea probelor cu depasiri ale continutului de reziduuri de pesticide etc.

Instruirea personalului nou angajat se face in cadrul laboratorului de personalul instruit si cu experienta in tehnicile moderne de analiza.

#### ▪ **Laboratorul pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor din cadrul LCF**

Anual, se identifica necesitățile de instruire pentru personal și se întocmește un plan de instruire. Instruirile personalului urmăresc perfecționarea specialistilor pe tehnicile de analiza: gaz-cromatografie cu spectrometrie de masa si cu detector cu ionizare in flacara, lichid cromatografie cu spectrometrie de masa si cu detector in ultraviolet/vizibil, asigurarea calitatii, implementarea legislatiei specifice, evaluarea proprietatilor fizico-chimice a produselor de protectie a plantelor in vederea omologarii, eficientizarea comunicarii prin metode moderne.

Instruirea personalului nou angajat se face in cadrul laboratorului, de personalul instruit si cu experienta in tehnicile moderne de analiza.

In vederea implementarii legislatiei nationale armonizata cu acquis-ul comunitar, au fost organizate instruirii, atat in Romania cat si in statele membre ale UE.

#### • **Directia de Inspectii de Stat**

In vederea implementarii legislatiei nationale armonizata cu acquis-ul comunitar, precum și aplicarea corectă a procedurilor și tehnicilor de control, trimestrial se organizează instruirii cu personalul din inspecțiile din cadrul DA județene și al municipiului București.

#### **Inspectii OMG**

Instruirile organizate de DIS se realizeaza anual si ori de cate ori este cazul, in conformitate cu Programul Anual de Instruiri, cu inspectorii din domeniul OMG de la DA judetene si cu directorii executivi/sefii de serviciu responsabili cu activitatea de inspectii. Subiectele abordate in cadrul acestor instruirii sunt legate de activitatea de inspectii în domeniul OMG pe anul anterior, legislatia in domeniu, prelucrarea diferitelor aspecte legate de planul tematic si actiunile ce se vor desfasura pe anul in curs. De asemenea se prezinta rapoartele si recomandariile misiunii FVO care au avut loc in Romania, cu implicatii in domeniul OMG.

#### ➤ **ANPC**

ANPC organizează periodic instruniri cu personalul implicat în activitatea de control în domeniul protecției consumatorilor ,ocazie cu care:

- Se analizează activitatea desfășurată de comisariatele teritoriale pentru protecția consumatorilor și a Comisariatului pentru Protecția Consumatorilor al Municipiului București;

- Se fac informări cu privire la legislația și actele normative nou apărute în domeniu;

Instruirea se mai realizează prin cursuri postuniversitare, cursuri de master, participarea la convocări, congrese sau simpozioane.

De asemenea, tematicile de control transmise sunt insotite de note referitoare la prevederile legale in vigoare privind etichetarea si conformitatea produselor supuse controlului.

## ➤ MAI

Direcția Medicală din MAI, în colaborare cu instituțiile abilitate (ANSVSA, MS, Institutul Național de Administrație, organizații profesionale - Colegiul medicilor umani sau veterinari, Ministerul Educației și Cercetării, institutii de învățământ superior - Facultatile de de medicina și Facultati de medicina veterinara, Institute de Sanatate Publica, Laboratoare în domeniul siguranței alimentelor, etc.) organizează periodic și ori de câte ori este necesar, instruirii (convocarea anuală) cu tot personalul de specialitate implicat pe linia siguranței alimentelor, și vizează:

- analiza activității desfășurate de inspectorii de sănătate publică și medicii veterinari oficiali
- informarea cu privire la legislația și actele normative nou apărute în domeniul sanitar, sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor.

### **Identificarea nevoilor – se face periodic, în urma:**

- evaluării importanței și numărului de acte normative publicate de către instituțiile abilitate din domeniu ;
- analizării periodice a activității desfășurate de personalul din subordinea Direcției Medicale ;
- cunoașterii de către Direcția Medicală a nivelului de pregătire și a acumulărilor anterioare de către personalul din subordine ;
  - evaluarea tendințelor de dezvoltare și reajustare a zonei de responsabilitate la nevoile permanente ale MAI.

**Implementarea** – în funcție de instituția ce organizează activitatea de instruire se organizează / avizează implementarea activității de instruire.

**Instruirea** - se realizează prin cursuri postuniversitare sau prin participarea la convocări trimestriale, congrese, simpozioane.

**Evaluarea** - la terminarea perioadelor de instruire (convocări, simpozioane, întruniri profesionale) efectuate se realizează evaluarea participanților prin diferite metode teoretice (testarea scrisă și orală a cunoștințelor) și/sau practice.

## ➤ MJ

În M.J. – A.N.P. se efectuează instruirii de câte ori este necesar

Identificarea nevoilor – se face periodic, în urma:

- evaluării importanței și numărului de acte normative publicate de către instituțiile abilitate din domeniu;
- analizării periodice a activității desfășurate de către personalul din subordinea A.N.P.

## ➤ MApN

Direcția medicală organizează periodic întruniri (convocări) cu tot personal implicat în activitatea de inspecție de sănătate publică și inspecție sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor care vizează:

- analiza activității desfășurate de inspectorii de sănătate publică și medicii veterinari oficiali;



- informarea cu privire la legislația și actele normative nou apărute în domeniul sanitar și sanitar veterinar;  
Instruirea se realizează prin cursuri postuniversitare, participarea la convocări, congrese sau simpozioane.

## 4.7. Sistemul de control în agricultura ecologică

### 4.7.1. Autoritati competente

#### ➤ MADR

Organizarea sistemului de control in agricultura ecologica este prezentata in <http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0607>

Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, prin Compartimentul de agricultura ecologica are urmatoarele atributii privind controlul:

- aproba organismelor de control insarcinate cu controlul operatorilor;
- controleaza activitatea organismelor de control aprobate;

Asociatia Romana de Acreditare (R.E.N.A.R) este organismul național de acreditare care acreditează organismele de inspecție și certificare în conformitate cu cerintele standardului european EN 45011 RENAR „Criterii generale pentru organismele care aplică sisteme de certificare a produselor.

RENAR asigura că organismul de control are capabilitatea și respecta condițiile impuse de acest standard în ceea ce privește structura administrativă, sistemul de calitate implementat și menținut în cadrul organismului și ca schemele de certificare sunt în acord cu legislația națională și comunitară din domeniu.

Organismele de inspecție și certificare care sunt organisme responsabile de controlul operatorilor din domeniu de agricultura ecologica. Lista organismelor de control aprobate de MADR se publica anual în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

### 4.7.2. Metode și tehnici de control utilizate

#### ➤ MADR

##### • Aprobarea organismelor de control acreditate de RENAR

În vederea aprobării de către MADR, organismele candidate la aprobare ca organisme de control în agricultura ecologică trebuie să îndeplinească cumulativ cerințele prevăzute la art. 27 din Regulamentul (CE) nr. 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2092/91, prin legislația națională în vigoare și să aplice toate prevederile din Regulamentul mai sus menționat și Regulamentul 889/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice în ceea ce privește producția agricolă, etichetarea și controlul, astfel:

- a) să fie persoane juridice române, înregistrate conform legislației în vigoare;
- b) să nominalizeze o persoană responsabilă de ansamblul activităților de inspecție și certificare, angajată cu contract individual de muncă;
- c) să dispună de un număr suficient de personal calificat pentru efectuarea inspecției;

- d) să fie independente de toate părțile implicate, imparțiale și integre; organismul de inspecție și certificare și personalul său nu trebuie să fie supuse niciunei presiuni comerciale sau financiare care ar putea să le influențeze deciziile;
- e) să fie acreditate în conformitate cu versiunea notificată cel mai recent a standardului European 45011 sau cu Ghidului ISO 65 (Cerințe generale pentru organismele ce operează sisteme de certificare produs) de către Organismul National de Acreditare din România sau de un organism de acreditare echivalent din Uniunea Europeană, semnat al acordului de recunoaștere multilaterală a acreditării europene EA-MLA.

#### ▪ **Controlul activității organismelor de inspecție și certificare**

MADR, prin Inspectia tehnică în domeniul agriculturii ecologice din cadrul Direcției Inspecției de Stat supraveghează organismele de inspecție și certificare aprobate, pentru verificarea conformității cu standardul european EN 45011 „Cerințe generale pentru organismele care aplică sisteme de certificare a produselor”, precum și cu legislația din domeniu, în conformitate cu Tematica și Programul de inspecție al MADR, aprobat în fiecare an

Controlul și supravegherea activității organismelor de inspecție și certificare se efectuează conform prevederilor menționate în OM 181/2012 pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare în agricultura ecologică;

Controlul și supravegherea activității organismelor de inspecție și certificare se realizează de către reprezentanții structurii cu atribuții de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice, în conformitate cu tematica și programul aprobat în fiecare an, prin:

- audit la sediul organismelor de inspecție și certificare;
- controale de supraveghere efectuate de reprezentanții teritoriali

Controalele de supraveghere se efectuează prin reprezentanții teritoriali ai Inspecției tehnice din domeniul agriculturii ecologice și au ca obiectiv evaluarea pe teren a eficienței activității desfășurate de organismele de inspecție și certificare. Acestea se efectuează pe baza unui eșantion de minim 5%, stabilit în urma analizei de risc, pentru o gamă variată de operatori, orientată în special către operatorii care au primit sancțiuni din partea organismelor de inspecție și certificare pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în special din categoria declasări sau excluderi, precum și către operatorii asupra cărora există suspiciuni/reclamații (art. 10, alin. 3 din OM 181/2013).

Eșantionul se stabilește în funcție de natura sancțiunilor aplicate operatorilor de către organismele de inspecție și certificare pentru activitatea din anul anterior, precum și după efectuarea de către organismele de inspecție și certificare a inspecțiilor fizice obligatorii ale operatorilor, pentru anul în curs, în conformitate cu art. 65 alin. (1) din R(CE) nr. 889/2008;

În baza analizei rapoartelor lunare și a auditului efectuat la sediul organismului de inspecție și certificare, pentru fiecare organism de inspecție și certificare se întocmește un raport de evaluare a activității acestuia.

În cazul încălcării legislației comunitare și naționale în vigoare și/sau ca urmare a activității nesatisfăcătoare identificate în urma desfășurării activității de control și supraveghere și a neimplementării acțiunilor corective necesare care au fost precizate în cazul constatării de nereguli, precum și/sau în cazul în care nu sunt îndeplinite cerințele prevăzute la art. 27 alin. (5), (6), alin. (9) lit. a)-c), alin. (11), (12) și (14) din R(CE) 834/2007, inclusiv nerespectarea obligațiilor menționate la art. 6, 7 și 8 din OM 181/2012, structura cu atribuții de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice propune retragerea aprobării organismului de inspecție și certificare privind desfășurarea activității pe teritoriul României.

## **Controlul operatorilor**

Controlul operatorilor din domeniul de agriculturii ecologice se face în România de către organisme de inspecție și certificare aprobate de MADR, în conformitate cu prevederile art. 4 al OM 181/2012, care au responsabilitatea de a verifica, prin inspecții anunțate și neanunțate, dacă operatorul aplică în activitatea sa regulile de producție din agricultura ecologică și de a stabili gradul de conformitate cu legislația în vigoare.

Organismele de inspecție și certificare, execută minim o inspecție anunțată pe an la fiecare operator înregistrat, cu care a încheiat un contract de inspecție și certificare.

De asemenea organismele de de inspecție și certificare au obligația să efectueze, la 10% din operatorii cu care au fost încheiate contracte de prestări servicii, inspecții suplimentare prin sondaj, anunțate sau neanunțate, stabilite în baza evaluării generale a riscului de nerespectare a regulilor de producție și a rezultatelor inspecției obligatorii anunțate.

Organismele de inspecție și certificare au obligația să preleveze probe pentru determinarea produselor neautorizate pentru agricultura ecologică sau pentru verificarea tehnicilor de producție care nu sunt în conformitate cu regulile de producție ecologică și/sau să preleveze și să analizeze probe în vederea detectării unei posibile contaminări cu produse neautorizate pentru producția ecologică, în cazul suspiciunilor de utilizare de către operator a produselor neautorizate pentru producția ecologică, în conformitate cu art. 65 alin. (2) din R (CE) nr. 889/2008;

Organismele de inspecții și certificare colaborează cu laboratoare acreditate în vederea efectuării analizelor de laborator, conform legislației în vigoare.

De asemenea organismul de inspecție și certificare poate să efectueze un număr de inspecții neanunțate stabilite pe baza evaluării generale a riscului de nerespectare a legislației comunitare și naționale și drept consecință a rezultatelor primului control anunțat.

Organismele de inspecție și certificare vor lua toate măsurile necesare pentru executarea cu prioritate a inspecțiilor, în unitățile de procesare unde sunt prelucrate și depozitate atât produse ecologice, cât și produse care nu provin din agricultura ecologică.

Organismele de inspecție și certificare, în conformitate cu legislația în vigoare, vor comunica Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, datele statistice semestriale și anuale, la termenele și în conformitate cu modelele precizate în OM 181/2012.

În urma efectuării controalelor, organismele de inspecție și certificare comunică imediat Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, orice neregulă sau încălcare comisă de către operator și sancțiunea aplicată.

### **4.7.3. Resurse alocate în realizarea controalelor oficiale**

#### **➤ MADR**

Controlul activității organismelor de inspecție și certificare se efectuează de personalul desemnat din cadrul DIS și a structurilor teritoriale DAJ.

Organismele de inspecție și certificare trebuie să aibă o structură organizatorică, (organigrama) ca număr și grad de pregătire profesională care le permite să implementeze măsurile din cadrul planului de inspecție propriu fiecărui organism.

### **4.7.4. Priorități în activitatea de control/ Clasificarea riscului**

#### **➤ MADR**

MADR controlează și supraveghează activitatea organismelor de de inspecție și certificare acreditate prin inspecțiile de supraveghere în vederea controlului „in situ” a

modului și eficienței activității organismului, prin personalul din cadrul DIS și a structurilor teritoriale.

Programul inspecțiilor se elaborează anual pe un esanțion de participanți la schema de certificare a fiecărui organism aprobat. Esanționul va cuprinde minim 5% din total operatori și va include: producători, procesatori, comercianți și importatori.

Selectarea esanționului se va face în mod aleatoriu, incluzând o gamă variată de operatori care au prezentat un risc ridicat sau asupra cărora există suspiciuni sau reclamații.

#### **4.7.5. Cooperare și coordonare între autoritățile competente cu responsabilități în domeniu/ modalități de integrare a sistemelor de control**

##### **➤ MADR**

În vederea efectuării controlului, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin DAJ verifică organismele de inspecție și certificare pentru fiecare operator selectat, al cărui dosar trebuie să cuprindă minimum următoarele documente:

- cererea de înscriere adresată organismului de inspecție și certificare;
- contractul încheiat de operator cu organismul de inspecție și certificare;
- descrierea anuală a unității/ chestionarul anual;
- fișa de inspecție a organismului de inspecție și certificare ce cuprinde lista de verificare a operatorului;
- planul de conversie, acolo unde este cazul;
- schița unității și a anexelor ;
- copia ultimului raport de inspecție;
- decizia de certificare, inclusiv respectarea termenelor în cazul aplicării de măsuri corective/ameliorative operatorilor;
- alte documente specifice ale operatorului.

După analiza documentelor transmise de organismele de inspecție și certificare și efectuarea controlului operatorilor, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, constată dacă:

- activitatea operatorilor este conformă cu legislația națională și comunitară în vigoare identificându-se orice neconformitate cu standardele și procedurile de inspecție;
- inspecțiile au fost efectuate de un inspector calificat;
- derularea procedurilor de inspecție și certificare s-a realizat conform planului tip de inspecție al fiecărui organism de inspecție și certificare.

Inspectorii din cadrul organismului de inspecție și certificare întocmesc după fiecare control (anunțat sau neanunțat) un raport în care se va consemna orice abatere sau încălcare constatată față de dispozițiile legale privind agricultura ecologică. Operatorul contrasemnează acest raport și întreprinde măsurile corective necesare.

#### **4.7.6. Modalități de raportare a rezultatelor planurilor de control**

##### **➤ MADR**

Persoanele cu sarcini de control din cadrul MADR vor identifica în urma controlului „in situ” a activității organismelor de control, orice neconformitate cu standardele și procedurile de inspecție și le va înregistra în raportul de inspecție. Rapoartele de inspecție

elaborate dupa fiecare control vor sta la baza evaluarii anuale a fiecarui organism de control.

#### 4.7.7. Instruirea personalului

##### ➤ MADR

Fiecare organism de de inspecție și certificare are responsabilitatea, in conformitate cu legislatia nationala, sa-si desemneze o persoana responsabilă de ansamblul activităților de control care să aibă un nivel ridicat de cunoștințe teoretice și practice privind modul de producție ecologică în conformitate cu legislația națională și comunitară din domeniu și să dispună de personal calificat, desemnat pentru activitatea de inspecție care să participe anual la cursuri de formare sau perfecționare profesională a inspectorilor.

## Capitol 5. Planuri de contingenta si asistenta mutuala

### 5.1. Planuri de contingenta

#### 5.1.1. Domenii/sectoare pentru care exista planuri de contingenta

##### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară**

Planul de contingenta reprezinta un instrument important in pregătirea si abordarea unei epizootii ce specifica masurile nationale ce urmeaza a fi aplicate in combaterea bolilor la animale. In acest sens, Directiva Consiliului 90/423/CEE si Decizia Comisiei Europene 91/42/CEE cer ca fiecare stat membru sa elaboreze atât un plan de contingenta, cat si un manual de operațiuni adecvat acestuia.

In cadrul **Direcției de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară** s-au elaborat Planuri de Contingență pentru următoarele boli: pesta porcină clasică, influența aviară, boala de Newcastle, febra aftoasă, bluetongue (boala limbii albastre).

Cu exceptia celui pentru bluetongue, aceste planuri au fost aprobate prin Deciziile Comisiei nr. 18/2007/CE, 19/2007/CE și 24/2007/CE.

Planul de contingență pentru bluetongue a fost transmis în luna iulie 2007 spre evaluare Comisiei Europene și retransmis în luna noiembrie 2010. Nu s-au primit comentarii pentru acest plan de contingență și nici nu a fost aprobat prin decizie.

Trebuie făcuta o distincție clara intre planul de contingenta si manualul de operațiuni. Un plan de contingenta descrie totalitatea aranjamentelor care au fost făcute pentru a face fata unei situații de urgenta, in timp ce manualul sau planul de acțiune descrie in detaliu toți pașii de făcut atât in situații de suspiciune cat si de declansare a bolii.

Sunt elaborate manuale operaționale pentru pesta porcină clasică, influența aviară, boala de Newcastle, febra aftoasă, bluetongue (boala limbii albastre).

- **Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Non Animala, Sistemul Rapid de Alerta**

În conformitate cu legislația în vigoare ANSVSA a elaborat Planul de Contingență privind Managementul Crizei în Domeniul Siguranței Alimentelor, acesta fiind aprobat de către Comitetul Interministerial.

Planul de Contingență privind Managementul Crizei în Domeniul Siguranței Alimentelor este unic pentru România și include toate autoritățile implicate în domeniul siguranței alimentelor.

Scopul Planului de Contingență este reglementarea gestionării crizelor în domeniul siguranței alimentelor, incluzând responsabilitățile ANSVSA precum și a celorlalte instituții implicate în domeniul siguranței alimentelor, în cazul unei situații de criză pentru a asigura că aceasta poate fi gestionată în mod corespunzător cât mai repede posibil.

Planul de contingență cuprinde liniile directoare ale procesului de management al crizei în domeniul siguranța alimentelor, atât la nivelul ANSVSA, cât și la nivelul celorlalte autorități implicate, precum și cooperarea într-o astfel de situație cu celelalte autorități competente implicate în domeniul siguranței alimentelor și pentru asigurarea funcțiilor de sprijin. Acesta este un plan de acțiune general care trebuie adaptat și completat pentru o situație particulară reală.

## 5.1.2. Autoritati competente

### ➤ ANSVSA

- **Directia de Sanatate, Bunastare si Nutritie Animala Monitorizare Boli si Supraveghere Sanitara Veterinara**

În ceea ce privesc autoritățile competente în combaterea bolilor infectioase, a fost creat lanțul de comandă precum și structuri organizatorice de intervenție în focare: Centrul Național de Combatere al Bolilor (CNCB) la nivelul Comitetului Național pentru Situații de Urgență și Centrul Local de Combatere a Bolilor (CLCB), la nivelul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență acestea fiind prevăzute în cuprinsul fiecărui Plan de Contingență.

Coordonarea CNCB revine Primului Ministru care poate delega atribuțiile Ministrului Afacerilor Interne.

Responsabilitatea deplină pentru combaterea bolilor, pe lângă sarcinile specific veterinare, la nivel județean, revine Prefectului, care este legatura lanțului de comandă a Ministrului Afacerilor Interne, care este membru permanent al CNCB.

În continuare, implementarea deciziei tehnice îi revine Directorului Executiv al Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județeană.

- **Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Non - Animala , Sistemul Rapid de Alerta**

Autoritățile competente implicate în elaborarea și implementarea Planului de contingență pentru gestionarea crizelor în domeniul siguranței alimentelor, sunt: MS, MADR, MMSC, MAI, MApN, ANPC, ANV, ANMR, CNCAN.

Planul de contingență cuprinde tipurile de situații care implică riscuri directe sau indirecte pentru sănătatea umană, derivând din produse alimentare, care nu pot fi prevenite, eliminate sau reduse la un nivel acceptabil prin dispozițiile existente sau nu pot fi gestionate, în mod adecvat, numai prin aplicarea legislației în vigoare.

De asemenea, cuprinde liniile directoare ale procesului de management al crizei în domeniul siguranței alimentelor, atât la nivelul ANSVSA, cât și la nivelul celorlalte autorități implicate, precum și cooperarea cu acestea pentru asigurarea funcțiilor de sprijin. Proiectul include procedurile practice necesare gestionării unei crize în acest domeniu, rolul și atribuțiile Celulei de Criză, inclusiv principiile transparenței, strategia de comunicare și criteriile de evaluare a crizei.

## ▪ **Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Animala**

Din punct de vedere al planurilor de contingenta aplicabile alimentelor de origine animala, Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Animala a elaborat si transmis catre DSVSA teritoriale doua planuri de contingenta astfel:

- Plan de contingenta in ceea ce priveste contaminarea carni de porc cu Trichinella;
- Plan de contingenta in ceea ce priveste eliminarea de pe piata a produselor din pescuit care reprezinta un risc pentru sanatatea consumatorilor.

Aceste planuri de contingenta stabilesc masurile care trebuie puse in aplicare de catre autoritatile competente in cazul in care se constata ca produsele prezinta un risc major pentru consumatori fie prin intermediul mediului.

In planurile de contingenta sunt descrise urmatoarele aspecte: scopul, baza legala, definitii si abrevieri, cauze si categorii de pericole, raspunsabilitatile partilor, conduita de aplicare a masurilor asupra produselor, masuri complementare, masuri la nivel de comercializare directa catre consumatorul final, programe de informare si constientizare a populatiei, resurse si echipamente, instruirea personalului si simulari etc.

### ➤ **MS**

**Echipele de evaluare a incidentului (EEI)** este intersectoriala, cu specialisti din toate autoritatile responsabile pentru domeniul care a generat incidentul; Ministerul Sănătății este reprezentat în EEI de specialisti din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică.

De asemenea, Ministerul Sănătății are reprezentare în **Celula de criza (CC)** la nivel de secretar de stat, inlocuitor fiind directorul adjunct al DSPCSP).

**Punctul de contact din Ministerul Sănătății:** Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta care va transmite informatia primita de la ANSVSA privind aparitia unui incident atat catre subsecretarul de stat cat si catre directorul adjunct al DSPCSP.

**Responsabilitatea gestionarii planului de contingenta:** DSPCSP/MS.

## **5.1.3. Asigurarea eficientei implementarii planurilor de contingenta (instruire, exercitii de simulare)**

### ➤ **ANSVSA**

ANSVSA a organizat seminarii si exercitii de simulare cu participare Taiex, in judetele Prahova si Brasov in ceea ce priveste interventiile in focarele de pseudopesta aviara (boala de Newcastle).

ANSVSA a organizat o instruire în județul Bihor, pentru pesta porcină clasică, în anul 2006.

ANSVSA a organizat o instruire în București la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, în noiembrie 2006, pentru pesta porcină clasică.

ANSVSA a organizat exercițiul de simulare cu participare Taiex în județul Sibiu în privința aplicării momelilor vaccinale împotriva pestei porcine clasice la mistreți în anul 2006.

De asemenea, ANSVSA a organizat exercitii de simulare in septembrie 2005 in judetul Tulcea pentru interventiile in focarele de Influenta Aviara.

CNCB a efectuat instruirii în domeniul influenței aviare la care au participat responsabilii CLCB din cadrul DSVSA județene și a Municipiului București.

De asemenea, Direcția de Sanatate, Bunastare si Nutritie Animala Monitorizare Boli si Supraveghere Sanitara Veterinara a organizat la sediul IDSA instruire cu privire la Hotărârea de Guvern nr.1700/29.11.2006 pentru aprobarea Programului Strategic privind monitorizarea, controlul și eradicarea Pestei porcine clasice (PPC) în România. Au fost prezentate, de asemenea, proiectul de ordin privind sistemele de creștere a porcinelor și programele de vaccinare a porcinelor, la care au participat reprezentanții DSVSA județene și ai Municipiului București.  
(capitol intocmit de Serviciul Task Force - DSA).

## **5.2. Asistenta mutuala. Organisme de legatura**

In conformitate cu legislatia in vigoare, ANSVSA este autoritatea de legatura cu Autoritatea Europeana pentru siguranta alimentelor (EFSA) si cu celelalte autoritati similare ale statelor membre din rețeaua existenta la nivel european. Rolul ANSVSA, ca organism de legatura este de a asista si de a coordona comunicarea intre autoritatile competente si, in special, de a transmite si primi cererile pentru asistenta.

Laboratoarele nationale de referinta desemnate pentru diverse determinari participa la teste interlaboratoare, organizate in cadrul rețelei de laboratoare de referinta de la nivelul UE.

## **Capitol 6. Activitati de audit (nu se aplica la protectia plantelor)**

### **6.1. Audituri interne si externe ale autoritatilor competente (inclusiv frecventa si natura auditurilor)**

#### **➤ ANSVSA**

**Auditul extern** este realizat de catre experti ai DG SANCO – FVO in cadrul misiunilor de evaluare in domeniul sanitar veterinar și al sigurantei alimentelor.

#### **Auditul intern**

##### **• Directia de Audit Tehnic si Control**

În urma reorganizării Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, prin H.G. nr. 1415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, sarcina de a efectua și coordona activitatea de audit intern în domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor la nivel național, revine Direcției de Audit Tehnic si Control, prin Serviciul de Audit Tehnic din cadrul acesteia, așa cum a fost stabilit în Regulamentul de Organizare și Functionare al ANSVSA, aprobat prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 1338/29.04.2011.

Direcția de Audit Tehnic și Control prin Serviciul de Audit Tehnic, efectuează misiuni de audit, pentru a verifica eficiența controalelor oficiale realizate în domeniul produselor alimentare și al hranei pentru animale, al sănătății și bunăstării animalelor, dacă acestea sunt realizate în mod eficient și permit realizarea obiectivelor stabilite în legislație, inclusiv respectarea planurilor naționale de control.

La nivelul celor 42 DSVSA, activitatea de audit intern, este realizată de către birourile / compartimentele de audit tehnic, așa cum a fost stabilit în Regulamentul de



organizare și funcționare al DSVSA, aprobat prin Ordinul președintelui ANSVSA nr. 1209/27.04.2011.

#### **Atribuții ale Serviciului de Audit tehnic:**

- întocmește și supune spre aprobarea conducerii ANSVSA, programul de audit sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- propune modificarea planului de audit ori de câte ori prioritățile o impun sau conducerea ANSVSA dispune efectuarea unor misiuni de audit sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor neprevăzute în planul inițial aprobat;
- asigură respectarea normelor metodologice și a procedurilor aprobate de către conducerea ANSVSA conform legislației în vigoare;
- exercită misiuni de audit sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor în domeniul de sănătate animală, programe de contingență și manuale operaționale, bunăstarea și protecția animalelor, igienă veterinară, TRACES și certificări, în domeniul siguranței alimentelor, în activitatea farmaceutică veterinară și nutriție animală, Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului și al Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor;
- după efectuarea unei misiuni de audit, elaborează un Proiect de raport de audit ce conține concluziile și recomandările necesare în vederea îmbunătățirii activității de control oficial.

Proiectul raportului de audit este înaintat structurii auditate și directorului Direcției de Audit Tehnic și Control, cu precizarea că structura auditată are obligația de a elabora un plan de masuri față de recomandările primite. Acest plan de masuri (inclusiv termenele de remediere) este pus la dispoziția Direcției de Audit Tehnic și Control și va fi introdus în Raportul de audit;

- monitorizează modul de implementare/remediere a recomandărilor efectuate în urma misiunilor efectuate;
- informează președintele ANSVSA despre nerespectarea planului de măsuri privind angajamentele luate de structurile auditate, pentru remedierea neconformităților constatate în urma auditului;
- elaborează Raportul anual de audit sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor și după avizarea acestuia de către conducerea Direcției de Audit Tehnic și Control îl înaintează Președintelui ANSVSA;

La nivelul celor 42 DSVSA, activitatea de audit intern, este realizată de către birourile / compartimentele de audit tehnic, similare cu ale Serviciului de audit tehnic – Direcția de Audit Tehnic și Control.

Auditul se realizează pe baza unui Program de audit existent la nivelul fiecărei DSVSA.

Pana în prezent au fost realizate mai multe audituri în domenii precum :

- subproduse de origine animală nedestinate consumului uman și encefalopatii spongiforme transmisibile;
- pestă porcină clasică;
- bunăstarea animalelor, la nivelul fermelor și în timpul transportului;
- reziduuri și contaminanți și utilizarea produselor medicinale de uz veterinar la animalele producătoare de alimente;
- produse alimentare de origine non-animală ( igienă, trasabilitate și etichetare, reziduuri, contaminanți, materiale ce vin în contact cu produsele alimentare, OMG);
- carne de pasăre, produse obținute din carne de pasăre, ouă și produse din ouă, salmoneloze la păsările domestice de fermă;

- sănătatea, comerțul național și intracomunitar cu animale din specia equină și în domeniul cărnii obținută de la acestea;
- acvacultură, pește și produse de pescuit;
- gripa aviara, boala de newcastle;
- igiena produselor alimentare de origine animală (carne roșie, lapte și produse obținute din acestea);
- furaje destinate animalelor de fermă;

Pentru o abordare sistematică și transparentă a acestei activități, Direcția de Audit tehnic și control prin Serviciul de Audit tehnic, a elaborat proceduri și instrucțiuni privind desfășurarea activității de audit, elaborarea Proiectului de raport de audit, a Raportului de audit și fișe de audit.

Rapoartele de audit întocmite de către birourile/ compartimentele de audit tehnic, sunt comunicate lunar Direcției de Audit Tehnic și Control pentru analiză.

Misiunile de audit se realizează în baza Programului de audit întocmit de către DATC, pentru anii 2010-2013, astfel încât în această perioadă să fie acoperite toate domeniile aflate în competența și toate nivelele ierarhice. **(Anexa 17)**. Anual acest program se revizuieste și se întocmește un program anual.

#### • **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Anual, organismul național de acreditare RENAR realizează auditul extern pentru evaluarea sistemului de management al calității, având ca referențiale ISO SR 17025: 2008. Pentru realizarea acestor activități de audit, se realizează auditul intern, prin structura special constituită în acest sens și se elaborează raportul de audit intern ce constituie unul din elementele auditului extern realizat de RENAR.

Periodic, în baza unei programări primite anterior, structura FVO a Comisiei Europene realizează activități de evaluare și audit pe domeniul laboratoarelor sanitare veterinare pentru sănătatea animalelor, implicit Laboratoarele Naționale de Referință pentru domeniul sănătății și bunăstării animalelor.

Laboratoarele Naționale de Referință pentru domeniul sănătății și bunăstării animalelor participă la acțiunile de audit de secundă și terță parte pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene.

Pe baza programului anual, aprobat de conducerea IDSA, se realizează activități de audit intern prin intermediul cărora se evaluează toate componentele sistemului de management.

#### • **Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară**

IISPV este auditat periodic de către Organismul Național de Acreditare - RENAR, conform politicii acestuia, privind supravegherea și reevaluarea.

Pe baza programului anual, aprobat de conducerea IISPV, se realizează audituri interne prin intermediul cărora se evaluează toate componentele sistemului de management.

Auditul extern este realizat de către experți ai DG SANCO – FVO în cadrul misiunilor de evaluare în domeniul sanitar veterinar și al siguranței alimentelor.

#### • **Laboratorul Sanitar veterinar și pentru Siguranța Alimentelor București**

LSVSA este auditat periodic de către Organismul Național de Acreditare - RENAR, conform politicii acestuia, privind supravegherea și reevaluarea.

Pe baza programului anual, aprobat de conducerea DSVSA București, se realizează audituri interne prin intermediul cărora se evaluează toate componentele sistemului de management.

Auditul extern este realizat de catre experti ai DG SANCO – FVO in cadrul misiunilor de evaluare in domeniul sanitar veterinar și al sigurantei alimentelor (pe domeniul nonanimal).

Aceiasi situatie si la LSVSA judetene care sunt auditate de RENAR si FVO si exista si audituri interne in LSVSA si institute

### ➤ MS

In conformitate cu Ordinul ministrului sănătății nr. 17/2012 a fost organizata activitatea de audit intern in domeniul alimentului. Activitatea de audit intern desfasurata anual se efectueaza conform unui plan national anual.

Astfel, pentru ducerea la îndeplinire a prevederilor legislative comunitare, Ministerul Sănătății :

- a desemnat specialiști care sa efectueze activitate de audit intern în domeniul siguranței alimentelor;
- a elaborat procedura de audit care stabilește cadrul general de audit și evaluare a sistemelor de control oficial al alimentelor si de realizare a cerințelor programelor naționale de sanatate privind siguranța alimentelor, activități efectuate de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București;
- aproba anual Planul de audit intern în domeniul siguranței alimentelor, elaborat de auditorii desemnați pentru realizarea activității de audit intern.

### ➤ MADR

Auditul intern al MADR a verificat activitatea de inspecție a compartimentului din cadrul MADR, precum și activitatea compartimentelor de inspecție din cadrul DA judetene și a urmărit *modul de organizare și desfășurare a controalelor și inspecțiilor în toate structurile și domeniile de activitate ale ministerului în perioada 01.03.2010 – 14.05.2010*

#### • Agenția Națională Fitosanitara:

**Audit extern:** In perioadele:

- 12-16 septembrie 2011 a avut loc auditul general FVO DG(SANCO) 2011-6085, in scopul actualizarii profilului de tara al Romaniei;
- 3-11 octombrie 2011 a avut loc misiunea generala de evaluare FVO DG(SANCO) 2011-8991 pentru evaluarea sistemelor de control a reziduurilor de pesticide in plante si produse vegetale si controlul la utilizarea produselor de protectie a plantelor.

**Audit intern:** În perioada:15.07-15.11.2012 a avut loc auditul intern intitulat "Auditul programelor anuale de monitorizare a organismele dăunătoare plantelor si produselor vegetale, eliberarea pasaportului fitosanitar, a certificatului fitosanitar, înregistrarea producătorilor, importatorilor, depozitelor colective si centrelor de expediere a plantelor si produselor vegetale" la nivel central, regional si local.

### ➤ MAI

In cadrul MAI exista o activitate de auditare interna de specialitate a rețelei sanitare (umane și veterinare), in domeniul sigurantei alimentelor:

- este efectuată de inspectorii sanitari de stat si medicii veterinari oficiali din Direcția Medicală a MAI;
- este axat pe coordonarea, indrumarea si verificarea activitatii specifice de control efectuata de specialistii din rețeaua sanitara, sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor a MAI.

#### SCOP:

- impunerea in MAI a respectarii procedurilor de control al trasabilitatii alimentelor in obiectivele MAI care produc, achizitioneaza, transporta, depoziteaza si valorifica produse alimentare de origine animala si non-animala;
- asigurarea facilităților de cooperare dintre controlat si controlor in vederea derularii eficiente a inspectiei specifice in raza de competenta a controlorului.
- controlul de fond ce vizează modul de efectuare a inspectiei pe linia sigurantei alimentelor, se efectuează de către structurile proprii ale Direcției Medicale a MAI.
- controlul tematic in domeniul sigurantei alimentelor in raza de competență a rețelei sanitare a MAI - se efectuează planificat si de urgenta, ori de cate ori se impune de către inspectorii sanitari de stat și medicii veterinari de zonă.

#### ➤ **ANPC**

In cadrul ANPC există activitatea de auditare internă asupra domeniilor de control ale ANPC respectiv produse alimentare, produse nealimentare și servicii. Activitatea de audit intern se realizează pe baza unui program anual de audit.

#### ➤ **GNM**

In cadrul GNM exista activitate de auditare internă asupra domeniilor de control ale GNM, in cazul de fata organisme modificate genetic. Activitatea de audit intern se realizeaza pe baza unui program anual de audit.

## **6.2. Masuri adecvate urmare a auditurilor**

#### ➤ **ANSVSA**

##### ▪ **Directia de Audit Tehnic si Control**

După efectuarea unei misiuni de audit, Directia de Audit Tehnic si Control elaborează un Proiect de raport de audit ce conține concluziile și recomandările necesare în vederea îmbunătățirii activității de control oficial. Proiectul raportului de audit este înaintat directorului Direcției de Audit Tehnic și Control și structurii auditate în termen de 5 zile, cu precizarea că structura auditată elaboreaza un plan de masuri față de recomandarile primite. Acest plan de masuri (inclusiv termenele de remediere) este pus la dispozitia Direcției de Audit Tehnic și Control de structura auditată în termen de 5 zile calendaristice si ulterior este introdus in Raportul de audit.

Atunci când auditul este realizat de către biroul/ compartimentul de audit tehnic de la DSVSA, acesta se desfășoară similar cu cel efectuat de Directia de Audit Tehnic si Control.

Indeplinirea angajamentelor luate de structura auditata fata de recomandarile primite, sunt monitorizate de Serviciul de audit tehnic al DATC sau de biroul/ compartimentul de audit tehnic al DSVSA si fac parte dintr-un audit ulterior.

##### ▪ **Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Rezultatele auditului anual efectuat de organismul național de acreditare RENAR ca audit extern pentru evaluarea sistemului de management al calității, având ca referențiale ISO SR 17025: 2008, sunt comunicate șefilor de structuri din IDSA

Concomitent se întocmește un plan de soluționare a neconformităților identificate ce este transmis, spre agreere, RENAR, precum și șefilor de structuri din IDSA, pentru soluționarea în termenele stabilite a neconformităților.

După efectuarea unei activități de audit intern, structura specifică a institutului elaborează raportul de audit ce conține concluziile și recomandările necesare în vederea îmbunătățirii activității institutului. Raportului de audit este înaintat directorului institutului și structurilor auditate, în termen de 15 zile calendaristice în situații normale și 10 zile calendaristice în situații de urgență, cu precizarea că structura auditată elaborează un plan de măsuri vis-a-vis de recomandările primite. Acest plan de măsuri (inclusiv termenele de remediere) este pus la dispoziția directorului executiv, de către structura auditată, în termen de 15 zile calendaristice în situații normale și 10 zile calendaristice în situații de urgență și ulterior este introdus în Raportul de audit final.

## ➤ **MADR**

### **Auditul intern a recomandat următoarele:**

- *Conducerile executive ale D.A.-urilor județene să asigure în permanență, existența în sectoarele de inspecții tehnice pe care le coordonează la nivelul direcției, a personalului cu experiența corespunzătoare unei astfel de activități, specializat și instruit pe parcursul timpului, cunoscător al legislației naționale și comunitare care reglementează atât activitatea propriu-zisă de inspecții tehnice, dar și activitatea domeniilor inspectate și controlate;*

- Personalul aparatului central va efectua sesiuni de instruire și evaluare a inspectorilor teritorialii, conform atribuțiilor stabilite prin ROF;

- Vor fi incluse în procedura de lucru și vor fi aplicate instrucțiuni pentru evitarea conflictelor de interese pentru inspectorii verficatori, atât pentru cei zonali și teritorialii, cât și pentru personalul din cadrul aparatului central. Cerința va fi specificată și în fișele posturilor;

- Vor fi elaborate, în colaborare cu DA – urile județene, instrucțiuni de control bazate pe liste de verificare, pentru fiecare domeniu de inspecție tehnică. Procedurile vor fi avizate de compartimentul de inspecție central și vor fi comunicate DA-urilor județene pentru aplicarea unitară a acțiunilor de inspecție tehnică.

## ➤ **Agentia Nationala Fitosanitara**

**Urmare Misiunii de audit extern** FVO DG(SANCO) 2011-8991 s-a elaborat Nota nr. 116056/13.01.2012 prin care s-a inclus in partea B. Procedurile Generale privind Controlul Produselor de Protectie a Plantelor la Comercializare si Utilizare, pct. 4 Inspectia, lit. d) Controlul la utilizare, obligativitatea inspectorilor fitosanitari de a informa utilizatorii profesioniști de produse de protectie a plantelor de a pastra pentru o perioada de cel puțin trei ani, evidenta produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza in conformitate cu art. 67, alin (1) din Regulamentul CE nr.1107/2009.

**Urmare Misiunii de audit intern** din perioada 15.07-15.11.2012 s-a elaborat Nota nr. 116225/28.01.2013 în care au fost făcute recomandări de remediere a neconformităților identificate în conformitate cu Raportului de audit intern nr. 47.131/21.11.2012.

## ➤ **MS**

Principala recomandare in urma activitatii de audit intern in domeniul sigurantei alimentului in anul 2012, a fost necesitatea organizarii de instruirii pentru personalul din cu responsabilitati in domeniul alimentului

## **6.3. Transparenta, independenta**

### ➤ **ANSVSA**

- **Directia de Audit Tehnic si Control**

### **Transparența**

- programul de audit se face prin consultarea cu structura auditată, fata de perioadele de audit ( aceasta trebuie să aducă justificări concrete atunci când solicită modificarea datelor);
- comunicarea către structura auditată a programului de audit și a obiectivelor urmărite, cu cel puțin 5 zile înainte de începerea activității de audit;
- accesul auditatului la procedurile documentate / fișele de audit, ale echipei care realizează auditul;
- structura auditată poate să aibă obiecțiuni față de constatările și recomandările auditului, dar acestea trebuie să fie însoțite de documente relevante. În astfel de situații pot avea loc modificări în proiectul de raport, atât la nivelul constatărilor cât și la nivelul recomandărilor.
- raportul de audit se pune la dispoziția presedintelui ANSVSA și directorului executiv al DSVSA;
- la sfârșitul unui an calendaristic, Directia de Audit Tehnic si Control elaboreaza un Raport anual de activitate in care sunt mentionate activitatile de audit desfasurate si rezultatele acestora, acesta fiind postat pe site-ul [www.ansvsa.ro](http://www.ansvsa.ro).

### **Independența**

Specialiștii ce efectueaza auditul intern sunt functionari publici ce indeplinesc conditiile din Legea nr. 188/1999 privind statutul functionarilor publici, republicata, acestia nefiind supusi nici unei presiuni comerciale, care ar putea să influențeze rezultatele procesului de audit si nu sunt implicati în activitatea sectoarelor pe care le auditează.

#### **• Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

### **Transparența**

- programul de audit se elaborează prin consultarea structurilor auditate
- comunicarea programului de audit și a obiectivelor urmărite către structurile auditate se realizează cu cel puțin 5 zile înainte de începerea activității de audit
- structurile auditate au acces la procedurile documentate / fișele de audit, ale echipei care realizează activitatea de audit
- structura auditată poate să aibă obiecțiuni referitoare la constatările și recomandările auditorului, dar acestea trebuie să fie însoțite de documente relevante.
- raportul de audit se pune la dispoziția directorului executiv și a directorului tehnic al institutului
- la sfârșitul fiecărui an calendaristic, structura specifică de audit din cadrul institutului elaborează raportul anual de activitate în care sunt mentionate activitățile de audit desfășurate și rezultatele acestora.

### **Independența**

Specialistul care efectuează activitatea de auditul intern este functionar public și nu este supus nici unei presiuni ce ar putea să influențeze rezultatele activităților de audit și nu este implicat în activitatea structurilor pe care le auditează.

## **➤ MS**

Auditorii sunt desemnați prin ordin al ministrului sănătății și întrunesc criteriile de calificare, stabilite conform cerințelor Regulamentului nr. 882/2004.

Auditorii desemnați pot fi însoțiți pentru desfășurarea activității lor, atunci când este necesar, și de o altă persoană, care de asemenea întrunește criteriile de calificare stabilite prin Regulamentul nr. 882/2004.

Auditorii desemnați și persoana care îi însoțește completează declarația de confidențialitate prevăzută în Anexa 3 a Ordinului nr. 17/2012.

## **Programarea auditului**

Auditurile se fac in conformitate cu Planul anual de audit stabilit la sfârșitul fiecărui an calendaristic, pentru anul următor.

Comunicarea cu instituția: auditorul trebuie să comunice cu instituția, pentru a se asigura că instituția acceptă datele propuse pentru audit.

Auditorul comunica instituției înainte cu 14 de zile, data desfășurării auditului, urmând ca apoi, cu 7 zile înainte, să transmită planul de audit, după care se va desfășura auditarea.

Orice audit se finalizează printr-un Raport de audit, elaborat de către auditor. Originalul Raportului de audit, cu completările aduse de reprezentantul instituției, este predat la Ministerul Sănătății - DSPCSP în termen de maxim 7 zile (lucratoare) de la data primirii răspunsurilor instituției, respectiv in termen de maxim 30 de zile de la data ședinței de închidere.

O copie a raportului va rămâne la direcția de sănătate publică județeană sau a municipiului București auditată și o altă copie va rămâne la auditor.

## **Capitol 7. Proceduri pentru determinarea conformitatii cu criteriile operationale, prevazute in R CE 882/2004**

**Autoritatile competente se asigura ca sunt conforme cu criteriile operationale, stabilite la Art.4(2) al Regulamentului nr. 882/2004:**

***a) eficiența și oportunitatea controalelor oficiale privind animalele vii, hrana pentru animale și alimentele, plante și produse vegetale, în toate etapele de producere, prelucrare, distribuție și utilizare a hranei pentru animale;***

Oportunitatea controalelor derivă din modul în care sunt stabilite programele/planurile de control, iar eficiența rezultă din modul în care abaterile constatate ca urmare a controalelor întreprinse sunt limitate.

Programele/planurile de control au la baza situațiile existente cu privire la controalele precedente și informațiile existente cu privire la riscul asupra sănătății populației.

Controalele efectuate vizează protecția sănătății publice și prevenirea apariției îmbolnăvirilor având drept cauză alimentul, prin verificarea respectării normelor igienico-sanitare și a legislației în vigoare, prin prelevare de probe de laborator și prin aplicarea de sancțiuni contravenționale.

***b) persoanele care efectuează controale oficiale sunt în afara oricărui conflict de interese;***

Politica autorităților competente de a rezolva conflictele de interese este de a solicita angajaților și personalului contractual să declare orice interes care ar putea intra în conflict - sau pot fi percepute de alții ca intrând în conflict - direct sau indirect prin capacitatea de a-și îndeplini îndatoririle într-un mod cinstit și imparțial. Legea nr. 188/1999 privind statutul funcționarilor publici, republicată și Legea nr. 7/2004 privind conduita funcționarilor publici reglementează cerințele având ca scop eliminarea conflictului de interese.

***c) acestea dețin sau au acces la un laborator cu o capacitate adecvată pentru testare și un personal suficient cu calificare adecvată și experimentat, astfel încât controalele oficiale și responsabilitățile de control să poată fi efectuate eficient și efectiv;***

➤ **ANSVSA**

Serviciul de coordonare tehnică a INR și a LSVSA are atribuții legate de:

- avizarea regulamentelor de organizare și funcționare și a regulamentelor de ordine interioară ale institutelor naționale de referință;
- organizarea, coordonarea și îndrumarea activității institutelor naționale de referință și împreună cu acestea a laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, în vederea identificării, evaluării și comunicării riscului în domeniul sănătății animalelor și al siguranței mediului;
- coordonarea formării profesionale continue a personalului de specialitate din institutelor naționale de referință și laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor;
- monitorizarea formării profesionale continue a specialiștilor de laborator din institutelor naționale de referință și din laboratoarele sanitar veterinare și pentru siguranța alimentelor.

## ➤ **MADR**

### ▪ **Agentia Nationala Fitosanitara**

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agentia Nationala Fitosanitara este autoritatea competenta la nivel central in domeniul protectiei plantelor, carantinei fitosanitare si produselor de protectie a plantelor care organizeaza, coordoneaza si controleaza aplicarea prevederilor legale specifice.

La nivel national organismele oficiale responsabile de control in domeniul:

- protectiei plantelor si carantinei fitosanitare sunt: Laboratorul Central Fitosanitar (acreditat) iar la nivel regional: laboratoarele regionale de nematologie din cadrul Unitatilor fitosanitare: Brasov, Bucuresti, Suceava, precum si laboratorul regional de bacteriologie-UF Bacau;
- calitatii produselor de protectie a plantelor sunt: Laboratorul pentru controlul calitatii produselor de protectie a plantelor,(acreditat) din cadrul LCF si laboratoarele regionale pentru controlul calitatii produselor de protectie a plantelor din cadrul Unitatilor fitosanitare: Arad, Olt, Bacau si Mures;
- controlul reziduurilor de pesticide este Laboratorul pentru controlul reziduurilor de pesticide din plante si produse vegetale (acreditat) din cadrul LCF

Aceste laboratoare detin o capacitate adecvata pentru testare, echipamente corespunzatoare si personal calificat si experimentat, astfel incat controalele oficiale se efectueaza in mod eficient si in conformitate cu cerintele legislatiei Uniunii Europene. Personalul de specialitate a fost instruit prin programe PHARE si isi perfectioneaza permanent pregatirea profesionala in vederea implementarii metodelor performante de lucru utilizate in laboratoarele de profil din alte state membre;

## ➤ **ANPC**

Analiza probelor prelevate din rețeaua comercială este asigurată de rețeaua de laboratoare ale CNIEP LAREX ( București + laboratoarele județene) și de Laboratorul pentru Analiza Calității Vinurilor și Băuturilor Spirtoase subordonat Direcției de Control și Supraveghere Piață-Serviciul de Control și Supraveghere Piață din cadrul Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor..

Pentru judetele neacoperite de rețeaua de laboratoare, analizele se efectuează prin laboratoarele autorizate subordonate celorlalte instituții cu atribuții în domeniul siguranței alimentelor.

## ➤ **MApN**



Analiza probelor recoltate din unitățile Ministerului Apărării se face la Centrul de medicină preventivă al Ministerului Apărării, laboratoarele de medicină preventivă din spitalele militare, Laboratorul de testare, analiză și recepție alimente al Comandamentului Logistic Întrunit și Direcțiile Sanitare Veterinare Județene și pentru Siguranța Alimentelor, respectiv a municipiului București în baza prevederilor “Protocolului de colaborare pe linie sanitar veterinară între Ministerul Apărării și ANSVSA cu nr. 3876/ 05.07. 2007”.

*Prelevarea de probe* din alimente în vederea analizelor de laborator, în domeniul siguranței alimentelor se face de către medicii inspectori, sanitari și sanitari veterinari în urma suspiciunii de modificări ce pot să apară la nivelul unor alimente de origine animală și non animală.

## ➤ MAI

În MAI funcționează un laborator de control în domeniul siguranței alimentelor, respectiv Laboratorul de Epidemiologie și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul Centrului Medical de Diagnostic și Tratament (CMDTA), „dr. Nicolae Kretzulescu” – București, care lucrează pentru unitățile MAI, din București și județul Ilfov și în prezent face determinările menționate mai sus.

Laboratorul de epidemiologie din cadrul CMDTA “dr. Nicolae Kretzulescu” al MAI, urmează să fie acreditat ISO de către RENAR.

Probele recoltate sunt expediate la DSVSA județene și respectiv Laboratorul de Epidemiologie din cadrul Centrului Medical de Diagnostic și Tratament (CMDTA) „Dr. Nicolae Kretzulescu” – București.

Modernizarea aparaturii este cuprinsă în planul de investiții. *Directia Medicala a MAI dorește accesarea de fonduri financiare din surse interne și externe (bugetare, UE, etc.).*

## ➤ MS

Probele recoltate în cadrul controalelor oficiale în domeniul alimentelor, sunt analizate în laboratoare care au metode acreditate.

Ministerul Sănătății informează direcțiile de sănătate publică teritoriale și Institutul Național de Sănătate Publică, cu privire la situația la nivel național a laboratoarelor acreditate. Această situație are la bază raportările primite din teritoriu (Direcțiile de Sănătate Publică teritoriale și INSP).

Personalul angajat în cadrul laboratoarelor are specialitatea și pregătirea profesională necesară asigurării unui control oficial corect în domeniul alimentului.

***d) ca acestea au facilitati si echipamente mentinute in stare corespunzatoare pentru a se asigura ca personalul poate efectua controale oficiale in mod eficient si efectiv.***

## ➤ ANSVSA

Atât în cadrul instruirilor cât și urmare a Notelor de serviciu transmise de către Direcțiile de specialitate din cadrul ANSVSA, către structurile de la nivel județean, sunt prezentate echipamentele și facilitățile necesare pentru desfășurarea controalelor oficiale în mod corespunzător.

Verificarea gradului în care structurile județene sunt dotate pentru a efectua inspecțiile și controalele în mod adecvat se realizează prin solicitarea de informații care sunt centralizate la nivelul ANSVSA cât și prin verificări la fața locului realizate de către Direcții din cadrul ANSVSA.

## ➤ ANPC

Structurile județene sunt dotate pentru a efectua inspecțiile și prelevările de probe în mod adecvat.

Verificarea se realizează prin solicitarea de informații care sunt centralizate la nivelul ANPC, iar dotarea se face în funcție de fondurile bugetare alocate.

## ➤ MADR

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

Organismele oficiale responsabile de control în domeniul fitosanitar au facilitati și detin echipamente care sunt conforme cu cerințele Regulamentului 882/2004 CE pentru ca personalul să efectueze controale oficiale în mod eficient și efectiv. Dotarea laboratoarelor cu echipamentele a fost realizată prin programe PHARE SAPARD, și din bugetul național iar completarea echipamentelor, întreținerea acestora și achiziționarea de consumabile, reactivi etc. se face în funcție de necesar și din fondurile bugetare alocate.

## ➤ MApN

Ministerul Apărării Naționale dispune de echipamente și mijloace necesare desfășurării în bune condiții de către personalul de specialitate a controalelor oficiale.

Controalele oficiale sunt efectuate de către medici veterinari oficiali în baza Ordinului Ministrului Apărării Naționale.

Dotările și structura de personal angajat este cea prezentată, fiind în funcție de statul de organizare a MAI și fondurile financiare alocate de la bugetul de stat în acest domeniu.

***e) ca acestea au imputernicirile legale pentru a efectua controale oficiale și pentru a lua măsurile prevăzute de prezenta hotărâre;***

## ➤ ANSVSA

Obligația efectuării de controale oficiale precum și a aplicării de măsuri în cazul depistării de neconformități față de legislația în vigoare este stabilită în conformitate cu Ordonanța Guvernului nr. 42/2004, privind organizarea activității sanitare - veterinare și pentru siguranța alimentelor, actualizată, Hotărârea Guvernului nr. 984/2005, privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare și Ordonanța nr.2/2001.

## ➤ MS

Structurile județene de control trebuie să fie dotate cu instrumente și aparatură de control, specifice pentru determinări în teren și prelevare de probe;

## ➤ MADR

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

Inspectorii fitosanitari din cadrul Unităților fitosanitare județene și a municipiului București, precum și din cadrul Inspectoratelor de Carantină Fitosanitară Vamală sunt împuterniciți legal să efectueze controale oficiale și să dispună măsurile ce se impun în conformitate cu:

- Hotărârea Guvernului nr. 563/2007, pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a Ordonanței Guvernului nr. 136/2001, privind măsurile de protecție împotriva introducerii și

raspandirii organismelor de carantina daunatoare plantelor sau produselor vegetale in Romania;

- Ordonanța Guvernului nr.41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 28/2009, cu modificările ulterioare;

- Ordonanța Guvernului nr.4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată prin Legea nr. 85/1995, cu modificările și completările ulterioare.

- Legea nr. 89 din 10 aprilie 2006 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 262/2000 privind procedurile de stabilire a nivelurilor maxime de reziduuri de pesticide în plante și produse vegetale.

## ➤ ANPC

Hotararea Guvernului nr. 700/2012 privind organizarea si funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor reprezintă cadrul legal care stabilește domeniul în care se desfășoară controlul, prelevarea de probe, cât și puterea legală de a dispune măsurile ce se impun pentru limitarea consecințelor comercializării/oferirii gratuite a produselor și serviciilor.

Măsurile ce se dispun sunt stabilite în Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor cu modificările și completările ulterioare.

De asemenea, comisarii desfășoară controale în baza ordinelor emise de conducerea instituției.

## ➤ MApN

Conform atribuțiilor medicilor veterinari oficiali stipulate în Ordonanța Guvernului 42/2004, Ordinul Ministrului M 74/05.08.2008 pentru aprobarea Normelor privind exercitarea inspecției de sănătate publică și a inspecției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor în Ministerul Apărării și Hotararea Guvernului nr. 984/2005, privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele sanitate veterinară și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare.

Împuternicirea legală în baza căreia rețeaua medicală de specialitate privind siguranța alimentelor a MApN efectuează controalele oficiale - în baza legitimațiilor de „*inspector sanitar veterinar de stat*”, emise de către forurile abilitate (MapN)

## ➤ MAI

Personalul care realizează controale oficiale în domeniul siguranței alimentelor are pregătire de specialitate, respectiv:

- studii superioare medicale/medicină veterinară, specializări, masterate, doctorate, cursuri postuniversitare;
- studii medii de igienă / veterinară – instruiți de specialitate.

Împuternicirea legală în baza căreia rețeaua medicală de specialitate privind siguranța alimentelor a MAI efectuează controalele oficiale - în baza legitimațiilor de „*inspector sanitar de stat sau medic veterinar oficial*”, emise de către forurile abilitate (MS și ANSVSA).

## ➤ MS

Efectuarea controalelor oficiale precum și a aplicării de măsuri în cazul depistării de neconformități față de legislația în vigoare este stabilită în conformitate cu Legea 95/2006 a sănătății publice, Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea MS, cu modificările ulterioare, Ord. MS 1078/2010 de organizare și funcționare a direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și a Ord. MS nr. 824/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și funcționarea Inspecției Sanitare de Stat precum și cu Hotărârea Guvernului nr. 857/2011 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de sănătate publică.

***f) ca acestea dispun de planuri de contingenta în aplicare și sunt pregătite să implementeze astfel de planuri în cazul unei situații de necesitate;***

## ➤ ANSVSA

### ▪ **Directia de Sanatate, Bunastare si Nutritie Animala Monitorizare Boli si Supraveghere Sanitara Veterinara**

Directia de Sanatate Animala din ANSVSA a elaborat patru planuri de contingenta și manualele operationale aferente pentru: pesta porcina clasica (Decizia Comisiei 19/2007), pentru influenta aviara (Decizia Comisiei 24/2007), pentru boala de Newcastle (Decizia Comisiei 24/2007), pentru febra aftoasa (Decizia Comisiei 18/2007). De asemenea, a fost elaborat și planul de contingenta pentru blutongue, încă neaprobat, și care nu are încă un manual operational.

***g) ca operatorii cu activitate în domeniul hranei pentru animale și cei cu activitate în domeniul alimentar sunt obligați să se supună oricărei inspecții efectuate în conformitate cu prezenta hotărâre și să asiste personalul autorității competente în îndeplinirea sarcinilor acesteia.***

## ➤ ANSVSA

Conform Hotărârii Guvernului nr. 984/2005, cu modificările și completările ulterioare se sancționează cu amendă de la 40000 lei la 50000 lei, refuzul de a permite inspectorilor autorității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor competente accesul în unități supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor sau obstrucționarea autorităților sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor competente de a-și exercita atribuțiile stabilite prin lege (art. 6, lit b, pct.1).

De asemenea se sancționează refuzul persoanelor fizice și juridice care desfășoară activități supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor de a prezenta documentele sanitare veterinare de transport sau alte documente prevăzute de legislația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru animale vii produse și subproduse de origine animală.(art. 6,lit. b pct 2.).

## ➤ MADR

### **Agentia Nationala Fitosanitara**

În activitatea de supraveghere și control privind respectarea regimului de carantină fitosanitară, potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 136/2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantină dăunătoare plantelor sau produselor vegetale în România, se aplică următoarele contravenții:

- amendă de la 1.500 lei la 3.500 lei pentru obstrucționarea organelor de carantină fitosanitară în exercitarea atribuțiilor lor privind controlul respectării reglementărilor fitosanitare de către importatorii, exportatorii, comercianții, producătorii, depozitele, centrele de expediere sau oricare altă persoană fizică sau juridică implicată în producerea sau circulația plantelor, produselor vegetale sau a articolelor reglementate;
- amendă de la 1.000 lei la 2.000 lei pentru nefurnizarea informațiilor solicitate, în scris, de către organele de carantină fitosanitară în termenul stabilit de acestea;
- amendă de la 500 lei la 1.000 lei pentru refuzul de a permite accesul inspectorilor fitosanitari în locurile prevăzute la art. 8 lit. a).

În activitatea de control al respectării regimului produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură și a Ordonanței Guvernului nr.41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, se aplică următoarele contravenții:

- cu amendă de la 100 lei la 2.000 lei În refuzul de a permite accesul autorităților în locurile în care se efectuează controlul, precum și refuzul pentru ridicarea probelor de analiză;
- cu amendă de la 1.500 lei la 4.500 lei pentru:
  - refuzul de a permite efectuarea acțiunilor de prevenire și combatere a unor boli, dăunători și buruieni care constituie obiecte de carantină fitosanitară sau care, prin potențialul de dăunare, constituie agenți deosebit de periculoși, aplicată de către unitățile fitosanitare;
  - refuzul din partea operatorilor economici care desfășoară activități cu produse de protecție a plantelor - fabricanți, importatori, comercianți, distribuitori și utilizatori - de a transmite informațiile solicitate de către unitatea fitosanitară;

În activitatea de control prin sondaj și prelevarea de probe de plante și produse vegetale destinate consumului uman sau animal potrivit prevederilor Legii nr. 89 din 10 aprilie 2006 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 262/2000 privind procedurile de stabilire a nivelurilor maxime de reziduuri de pesticide în plante și produse vegetale, se aplică următoarele sancțiuni:

- amendă contravențională de la 250 lei la 500 lei și confiscarea bunurilor respective, pentru loturi de până la 50 kg, pentru comercializarea plantelor și produselor vegetale, care au un conținut de reziduuri de pesticide peste nivelurile maxime admise prevăzute prin legislația în vigoare;
- amendă contravențională de la 1.000 lei la 2.000 lei și confiscarea bunurilor respective, pentru loturi mai mari de 50 kg, pentru comercializarea plantelor și produselor vegetale, care au un conținut de reziduuri de pesticide peste nivelurile maxime admise prevăzute prin legislația în vigoare;
- amendă contravențională de la 250 lei la 500 lei în cazul refuzului producătorilor și comercianților de produse agricole de a permite inspectorilor fitosanitari prelevarea de probe din plante și produse vegetale.

## ▪ **Agricultura ecologica**

Conform legislației europene, operatorii economici sunt obligați să se supună inspecțiilor efectuate de organisme de inspecție și certificare și a celor efectuate de autoritatea competentă”.

## ➤ ANPC

Prin Ordonanta Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor, republicata, se sancționează cu amendă contravențională de la 10000 lei la 30000 lei (art.51 alin.1) împiedicarea, sub orice formă, a organelor administrației publice însărcinate cu protecția consumatorilor de a exercita atribuțiile de serviciu referitoare la prevenirea și combaterea faptelor care pot afecta viața, sănătatea sau securitatea consumatorilor ori interesele economice ale acestora.

## ➤ MAI

Sanctiunile sunt reprezentate de:

- planuri de conformare;
- suspendarea activității;
- sanctiuni disciplinare, administrative, financiare sau penale, dupa caz.

În conformitate cu legislația din domeniu (Hotărârea Guvernului nr. 984/2005, Legea nr. 98/1994, cu modificările și completările ulterioare), subliniata prin ordinele de ministru ce confirmă aplicabilitatea în raza de activitate în domeniul siguranței alimentelor a rețelei medicale a MAI.

## ➤ MApN

Sanctiunile sunt reprezentate de:

- planuri de conformare;
- suspendarea activității;
- sanctiuni disciplinare, administrative, financiare sau penale, dupa caz.

## ➤ MS

Conform prevederilor art. 63 a Hotararii Guvernului nr. 857/2011 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de sanatare publica „refuzul de a permite accesul personalului împuternicit în vederea efectuării controlului sau de a accepta efectuarea controlului, ori de a pune la dispoziția acestui personal documentele și informațiile necesare realizării atribuțiilor de control potrivit competențelor constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei.”

# Capitolul 8. Planuri privind controlul oficial in perioada 2011 – 2013

## 8.1. Generalitati

Pe perioada desfasurarii Planului National de Control (PNC), ANSVSA, MADR, MS, ANPC, MMSM impreuna cu celelalte autoritati de control vor continua sa concluceze, sa comunice intre ele, cu structurile subordonate si de asemenea cu asociatiile si organizatiile patronale de profil avand ca scop continuarea implementarii planurilor de control si a imbunatatirii sistemelor de control oficial in domeniile relevante ale PNC.

Pe perioada desfășurării Planului Național de Control, se va urmări continuarea implementării și îmbunătățirii procedurilor de control, iar anual se va avea în vedere respectarea planurilor de control aprobate.

## ➤ ANSVSA

Pentru indeplinirea obiectivelor sale, în următorii ani, ANSVSA va dezvolta pe baza sistemului de control existent, un sistem bazat pe rezultatele acestuia. Aceasta abordare va permite flexibilitate și se va baza în același timp pe noile cercetări științifice pentru a îmbunătăți protejarea sănătății publice.

În cursul perioadei de desfășurare a PNC, ANSVSA în conformitate cu programele strategice, întocmite anual va realiza:

- monitorizarea, revizuirea și adoptarea, dacă este cazul a legislației privind alimentele și hrana pentru animale;
- gestionarea activității structurilor din subordine;
- instruirii permanente pentru personalul de specialitate din structurile centrale și județene;
- revizuirea eficacității sistemului rapid de alertă SRAAF și îmbunătățirea acestuia dacă este cazul;
- furnizarea de ghiduri pentru implementarea legislației în domeniu;
- publicarea de informații cu privire la rezultatele planurilor de control pentru informarea consumatorilor.

Mai multe priorități au fost identificate pentru următoarea perioadă:

- evaluarea riscului să fie realizată de o structură bine definită și documentată având la bază acțiunile de implementare a planurilor anuale de control și noile cercetări științifice în domeniu;
- crearea unei structuri de audit intern viabile, eficiente și a unui program de audit care să permită evaluarea modului în care controlul oficial este reglementat și pus în aplicare;
- rezultatele acțiunilor de monitorizare, inspecție și control realizate până în prezent vor servi ca sistem de comparație față de cele care vor fi obținute în următorii ani, pentru măsurarea progreselor înregistrate de operatori privind igiena și siguranța alimentelor.

În ceea ce privește controlul oficial al produselor de origine animală, în mod prioritar vor fi luați în considerare următorii factori:

- substanțele și reziduurile acestora la animalele vii și la produsele lor, precum și reziduurile de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală și alți contaminanți;
- protecția împotriva unor zoonoze specifice și a agenților zoonotici specifici la animale și produse de origine animală, în scopul prevenirii focarelor de toxinfecții alimentare și intoxicații;
- criteriile microbiologice pentru laptele materie primă: numărul total de germeni și numărul de celule somatice;
- colectarea, transportul și prelucrarea subproduselor de origine animală
- prevenirea și eradicarea encefalopatiilor spongiforme transmisibile ESB și EST;
- aplicarea principiilor HACCP în unitățile care procesează produse de origine animală.

În domeniul produselor de origine non-animală controlul oficial va fi prioritar pentru :

- verificarea modului în care se aplică și se mențin principiile HACCP;
- determinarea nivelului de contaminare a produselor alimentare, astfel încât să fie acoperită întreaga gamă de contaminanți în programele strategice de supraveghere și control.

### ▪ Laboratoarele oficiale pentru alimente și hrana pentru animale

Laboratoarele pentru controlul alimentelor acreditate conform ISO EN 17025/2005 vor realiza teste de eficiență și vor primi vizite de evaluare/audit.

Laboratoarele naționale de referință vor participa la teste interlaboratoare organizate de CRL și își vor întocmi plan anual de PT cu organizații internaționale de profil.

De asemenea sunt necesare:

- dotarea, unde mai este necesar, cu aparatura corespunzătoare (menționată în STAS-urile metodelor analitice);
- asigurarea unui număr optim de specialiști și cadre medii (conform cerințelor sistemului de asigurare a calității), specializarea personalului nou angajat în funcție de profil și domeniu de activitate, permanentizarea personalului încadrat pe perioade determinate, precum și perfecționarea continuă a specialiștilor existenți;
- extinderea gamei de analize în conformitate cu cerințele UE în laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

#### ▪ **Laboratoarele oficiale pentru sănătate și bunăstare animală**

Laboratoarele pentru sănătate și bunăstare animală, acreditate conform ISO EN 17025/2005, vor realiza teste de eficiență și vor primi vizite de evaluare/audit.

Laboratoarele naționale de referință pentru sănătate și bunăstare animală vor participa la teste interlaboratoare organizate de LR-UE și își vor întocmi planul anual de PT, cu instituții și organizații internaționale de profil.

De asemenea sunt necesare:

- dotarea, unde mai este necesar, cu aparatura corespunzătoare (menționată în STAS-urile metodelor analitice);
- asigurarea unui număr optim de specialiști și cadre cu pregătire medie (conform cerințelor sistemului de asigurare a calității), specializarea personalului nou angajat, în funcție de profil și domeniu de activitate, permanentizarea personalului încadrat pe perioade determinate, precum și perfecționarea continuă a specialiștilor existenți;
- extinderea gamei de analize, în conformitate cu cerințele UE pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

#### ▪ **LSVSA Bucuresti**

- participa la arondarea analizelor din programul de supraveghere și control pentru domeniul produselor alimentare de origine non-animale.

#### • **Posturile de inspecție la frontiera**

În toate cele opt posturi de inspecție la frontieră există facilități pentru efectuarea unor analize primare (ex. pH, temperatura la suprafață și în profunzime, etc) pentru produsele de origine animală destinate consumului uman supuse controlului sanitar veterinar de frontieră și care provin din țările terțe. Aceste recoltări de probe pentru testele primare se efectuează în conformitate cu reglementările comunitare după un program de monitorizare al importurilor și numai în caz de suspiciune se pot recolta probe de la fiecare transport sosit în frontieră pentru a fi supus controlului sanitar veterinar.

În patru dintre cele opt posturi de inspecție la frontieră există facilități pentru examenul clinic al animalelor pentru care sunt aprobate (ex. termometrie, recoltare probe sânge în cazul suspiciunii)

### ➤ **MS**

În 2011 MS a elaborat Ordinul nr. ORDIN Nr. 1224/46136 din 29 iulie 2011 privind măsurile pentru aplicarea Regulamentului (UE) nr. 284/2011 al Comisiei din 22 martie 2011 de stabilire a condițiilor specifice și a procedurilor detaliate pentru importul de articole de bucătărie din material plastic pe bază de poliamidă și melamină originare sau expediate din Republica Populară Chineză și din Regiunea Administrativă Specială Hong Kong a Republicii Populare Chineze



De asemenea, din anul 2011, MS este autoritate competentă pe controlul privind respectarea legislației privind materialele în contact cu alimentul, inclusiv la punctele de trecere a frontierei.

În perioada 2011-2013, prioritar se va monitoriza transpunerea și implementarea legislației interne armonizată cu reglementările comunitare în domeniul siguranței alimentelor și în special în domeniul aditivilor, arome, enzime alimentare, suplimente alimentare, alimente cu destinație nutrițională specială, materiale în contact cu alimentul, alimente tratate cu radiații ionizante, alimente noi, ape potabile îmbuteliate și ape minerale.

Planul pentru următorii ani prevede acțiuni de verificare a conformității cu prevederile legislației și impunerea conformării la cerințele prevăzute de normele legislative în domeniul de competență al MS.

În perioada următoare se urmărește finalizarea procesului de acreditare a laboratoarelor din structura DSP județene și a municipiului București și a celor din cadrul INSP.

#### **Obiective:**

- Elaborare de proceduri documentate pentru controlul oficial și instruirea personalului implicat pentru implementarea unitară a acestora.
- Programul de dezvoltare a capacității laboratoarelor acreditate și desemnate în vederea monitorizării și controlului factorilor de risc cu impact asupra stării de sănătate a populației.
- Trainingul personalului la nivel central, regional și local.
- Organizarea activității de audit intern în domeniul alimentului

### ➤ **MADR**

#### • **Agricultura ecologică**

##### Obiective:

- întărirea capacității instituționale a autorității competente la nivel central și teritorial;
- întărirea procedurilor de control și supraveghere a activității organismelor de control;
- ameliorarea performanțelor organismelor de control;
- continuarea transpunerii și implementării dispozițiilor reglementărilor din domeniul de agricultură ecologică stabilite la nivel comunitar.

##### Măsuri:

- se va continua perfecționarea persoanelor cu sarcini de control, atât la nivel de MADR cât și, prin derularea unor programe de training al personalului, atât prin acțiuni proprii, cât și în colaborare cu alte instituții/tări;
- comunicare și schimbul de informații referitoare la sistemul de agricultură ecologică cu Comisia Europeană.

### ➤ **ANPC**

Strategia ANPC de protecție a consumatorilor se fundamentează pe obiectivele strategice:

- realizarea unui înalt nivel de protecție a consumatorilor, inclusiv prin soluționarea cu celeritate a petițiilor acestora, aplicarea efectivă a legislației în domeniul protecției consumatorilor, precum și întărirea activităților de informare, consiliere și educare a consumatorilor.

**Protejarea consumatorilor împotriva riscului de a achiziționa produse periculoase sau de a li se presta servicii care ar putea să le afecteze viața, sănătatea sau securitatea**

**Realizarea unui înalt nivel de protecție a consumatorilor prin:**

- Organizarea și desfășurarea de acțiuni tematice de control la nivel județean, zonal și la nivel național pentru evaluarea riscului produselor potențial periculoase;
- Eficientizarea acțiunilor de control prin identificarea și eliminarea cauzelor care au determinat măsurile stabilite, inclusiv prin schimbul rapid de informații între structurile teritoriale și prin verificarea măsurilor stabilite prin documentele de control:
  - desfășurarea de acțiuni de control pentru asigurarea cerințelor de conformitate a produselor și serviciilor ;
  - desfășurarea de acțiuni de control privind etichetarea alimentelor;
  - desfășurarea de acțiuni de control privind etichetarea nutrițională a alimentelor;
  - desfășurarea de acțiuni de control privind etichetarea OMG-urilor existente la comercializare;
  - desfășurarea de acțiuni de control privind publicitatea produselor alimentare;
  - depistarea și retragerea de pe piață a produselor alimentare falsificate;
  - desfășurarea de acțiuni de control în scopul protecției drepturilor și intereselor economice ale consumatorilor la furnizarea de produse și servicii ;
- Îmbunătățirea sistemului informatic online și dezvoltarea bazei de date pentru asigurarea unui schimb rapid de informații privind produsele periculoase între structurile teritoriale;
- Colaborarea cu alte instituții ale administrației publice centrale și locale, precum și cu instituții similare din statele membre ale Uniunii Europene, prin schimbul rapid de informații privind produsele periculoase;
- Revizuirea, îmbunătățirea și elaborarea unor proceduri pentru aplicarea unitară a legii privind securitatea generală a produselor;
- Verificarea îndeplinirii condițiilor în baza cărora au fost autorizați operatorii economici care desfășoară activități cu metale prețioase

**Soluționarea cu celeritate a petițiilor consumatorilor și asociațiilor acestora prin:**

- Îmbunătățirea modalităților de primire, soluționare și informare a petiționarului;

**Creșterea nivelului de informare/ educare a consumatorilor prin:**

- Desfășurarea de campanii și acțiuni de informare/ educare a consumatorilor

➤ **GNM**

**În perioada următoare se va urmări realizarea următoarelor obiective:**

- Creșterea gradului de conformare a obiectivelor controlate;
- Îmbunătățirea colaborării cu societatea civilă;
- Creșterea calității actului de control;
- Derularea de acțiuni tematice corelate cu termenele de raportare la instituțiile UE.

**Activități relevante planificate pentru realizarea obiectivelor:**

- Creșterea numărului de acțiuni de control;
- Semnarea protocoalelor de colaborare cu societatea civilă;
- Identificarea problematicii de instruire a comisarilor;
- Realizarea controalelor tematice,

Planul pentru următorii ani prevede acțiuni de verificare a conformității cu prevederile legislației și impunerea conformării la cerințele prevăzute de normele legislative în domeniul de competența al GNM.

## ➤ MAI

În obiectivele MAI supuse controlului sanitar și sanitar veterinar în domeniul siguranței alimentelor se aplică legislația sanitară și sanitară veterinară specifică elaborată de MS și ANSVSA, adaptată la specificul MAI prin Ordine ale ministrului MAI și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

Planul de control în domeniul siguranței alimentelor în MAI urmărește păstrarea sănătății efectivelor umane și animale din MAI pentru îndeplinirea activităților specifice locului de activitate, prin îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice:

- Reducerea în MAI a incidenței bolilor datorate animalelor (zoonoze) și consumului de alimente;
- Monitorizarea riscurilor pentru consumatorii din MAI pentru limitarea și evitarea contaminării infectioase, chimice și radiologice;
- Facilitarea posibilității consumatorului din MAI de a alege produsele alimentare în cunoștința de cauză;
- Protejarea consumatorilor din MAI de fraude și practici incorecte privind alimentele, și hrana pentru animale;
- Verificarea calității, eficienței și siguranței produselor medicinale veterinare și hranei pentru animale în raza de competență;
- Asigurarea în raza de competență a sănătății animalelor, supravegherea, monitorizarea, prevenirea și controlul bolilor la animale, protecția animalelor și protecția mediului;
- Rețeaua medicală de control în domeniul siguranței alimentului din MAI cooperează cu toate instituțiile de specialitate, la nivel central și local (ANSVSA, MS, MADR, etc.).

## ➤ MJ

În obiectivele M.J. – A.N.P. supuse controlului sanitar veterinar în domeniul siguranței alimentelor se aplică legislația sanitară veterinară specifică elaborată de ANSVSA, adaptată la specificul M.J. – A.N.P. prin Ordine ale ministrului M.J. și Dispoziții ale directorului general al A.N.P.

Planul de control al M.J. – A.N.P. în domeniul siguranței alimentelor urmărește păstrarea sănătății efectivelor umane și animale din A.N.P. pentru îndeplinirea activităților specifice locului de detenție, prin îndeplinirea următoarelor obiective specifice:

- Prevenirea în A.N.P. și unitățile teritoriale a apariției zoonozelor prin contact cu animalele și consumul de alimente de origine animală;
- Verificarea calității, eficienței și siguranței produselor medicinale veterinare și hranei pentru animale în raza de competență;
- Asigurarea în raza de competență a sănătății animalelor, supravegherea, monitorizarea, prevenirea și controlul bolilor la animale, protecția animalelor și protecția mediului;
- Rețeaua sanitară veterinară de control în domeniul siguranței alimentului din M.J. – A.N.P. cooperează cu toate instituțiile de specialitate, la nivel central și local (ANSVSA, MS, MAPDR, etc.).

## ➤ MApN

Pentru implementarea legislației privind siguranța alimentele ce intră în hrana militarilor Direcția medicală va urmări:

- respectarea normelor de igienă sanitară și sanitară veterinară a spațiilor de producție, prelucrare, depozitare și transport a produselor de origine animală și non-animală;
- elaborarea de acte normative cu caracter intern sau propuneri de modificări și completări ale legislației existente, în funcție de apariția unor noi reglementări europene;
- furnizarea de ghiduri pentru implementarea legislației în domeniu;
- protecția personalului împotriva unor zoonoze specifice ce se pot transmite prin consum de produse de origine animală, în scopul prevenirii focarelor de toxiinfecții alimentare și intoxicații;
- perfecționarea resurselor umane prin derularea unor programe de training al personalului atât prin acțiuni proprii, cât și în colaborare cu alte instituții.

## **8.2. Planuri privind realizarea controlului oficial în vederea aplicării legislației privind alimentele și hrana pentru animale**

### **8.2.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor**

#### **➤ MADR**

##### **• Agenția Națională Fitosanitară**

În următorii ani Agenția Națională Fitosanitară va dezvolta un sistem de control bazat pe rezultatele înregistrate în sistemul de control deja existent precum și pe rezultatele obținute de cercetarea științifică în domeniul sănătății plantelor.

#### **Obiective:**

- continuarea transpunerii și implementării dispozițiilor reglementărilor fitosanitare stabilite la nivel comunitar;
- continuarea consolidării infrastructurii serviciilor fitosanitare atât la nivel central cât și teritorial;
- monitorizarea întregului teritoriu în vederea stabilirii prezentei sau absentei organismelor daunatoare, pe baza cărora să se elaboreze propuneri de programe și măsuri pentru reducerea riscurilor fitosanitare;
- asigurarea protecției fitosanitare a teritoriului României/Uniunii prin prevenirea introducerii și răspândirii organismelor de carantină daunatoare plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte, prin implementarea corespunzătoare a prevederilor Directivei Consiliului 2000/29/CE (H.G. 563/2007 cu modificările și completările ulterioare);
- întărirea controlului fitosanitar teritorial (la locul de producție) și vamal (la intrarea în Uniune) în scopul prevenirii introducerii și răspândirii organismelor daunatoare plantelor și produselor vegetale;
- monitorizarea exportului, tranzitului, importului și a circulației intracomunitare de plante, produse vegetale și alte obiecte pentru a asigura respectarea exigențelor fitosanitare specifice;
- efectuarea controlărilor fitosanitare privind ambalajele din lemn;

- continuarea implementarii sistemului de asigurare a calității în conformitate cu standardul ISO 17025 în cadrul laboratoarelor de specialitate și în conformitate cu standardul SR EN 45004 la nivelul unităților fitosanitare județene;
- continuarea instruirii personalului de specialitate la nivel central și teritorial.

#### **Măsuri:**

- optimizarea programelor informatice SINPP-server, SINNP-client, FITOEXPERT, pentru a răspunde cerințelor de interoperabilitate cu sisteme informatice regionale și centrale din UE;
- asigurarea instruirii personalului din cadrul Unităților fitosanitare județene și a municipiului București și Inspectoratelor de carantină fitosanitară vamală;
- controale oficiale realizate în scopul monitorizării organismelor de carantină, în conformitate cu notele de serviciu;
- controale oficiale realizate în scopul monitorizării organismelor de carantină, în conformitate cu Deciziile Comisiei;
- controale oficiale realizate pentru introducerea și circulația plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte pe teritoriul României/Uniunii;
- urmărirea și participarea la consolidarea infrastructurii serviciilor fitosanitare;
- implementarea sistemului de asigurare a calității în activitatea desfășurată la nivel central și teritorial;
- comunicarea și schimbul de informații referitoare la organisme de carantină și produse de protecție a plantelor cu Comisia Europeană;
- propuneri anuale privind necesarul de fonduri pentru acțiunile de protecția plantelor și carantină fitosanitară, finanțate de la bugetul de stat.

#### **Obiectivele Laboratorului Central Fitosanitar:**

- implementarea programelor de monitorizare a organismelor de carantină prin efectuarea analizelor în vederea depistării și identificării organismelor daunătoare plantelor și produselor vegetale;
- participarea la teste interlaboratoare pentru dovedirea competenței profesionale;
- dezvoltarea și validarea metodelor de analiză utilizate;
- continuarea procesului de pregătire în vederea extinderii acreditării;
- instruirea specialiștilor și perfecționarea comunicării interne și internaționale.
- efectuarea inspecțiilor la plantele și produsele vegetale supuse controlului fitosanitar, importate din țări prin cele 9 ICFV –uri operaționale la granița externă a Uniunii Europene

Unitățile fitosanitare vor efectua inspecții și controale pentru plantele și produsele vegetale potrivit prevederilor legislației fitosanitare, respectiv Directiva Consiliului 2000/29/CEE.

#### **PLANIFICAREA CONTROALELOR OFICIALE pentru perioada 2011-2013**

1. Controale oficiale planificate în scopul monitorizării organismelor de carantină:

Nr. crt.	Cultura inspectată	Anul					
		2011		2012		2013	
		Nr. inspecții	Nr. probe planificate	Nr. inspecții	Nr. probe planificate	Nr. inspecții	Nr. probe planificate
1	Cartof	4526	6734	4643	6760	4800	4573
2	Vita de vie	1332	500	1350	450	1300	400
3	Capsun	262	218	285	243	200	100

4	Legume	3067	1580	3147	1600	3836	1671
5	Pomi fructiferi	1238	730	1272	750	1302	770
6	Lucerna	100	56	100	50	100	50
7	Porumb	3000	900	3000	900	3000	900
8	Grau	1079	857	1124	890	1165	850
9	Plante ornamentale	3359	1043	3501	1107	3607	1207
<b>TOTAL</b>		<b>17693</b>	<b>12618</b>	<b>17297</b>	<b>12750</b>	<b>19310</b>	<b>10521</b>

## 2. Controale oficiale planificate pentru eliberarea documentelor fitosanitare

Nr. crt.	Tip document	Anul		
		2011	2012	2013
		Nr. inspectii	Nr. inspectii	Nr. inspectii
1	Pasaport fitosanitar	1384956	1399254	1416645
2	Certificat fitosanitar export	23301	23822	23784
3	Certificat fitosanitar reexport	150	150	150

## 8.2.2. Sistemul de control pentru sanatatea animalelor

### ➤ ANSVSA

• **Directia de Sănătate, Bunastare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară** - prin Serviciile de Sănătate și Bunăstare a Animalelor, Monitorizare Boli din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București realizează controale oficiale în domeniul sănătății animale pentru bolile cuprinse în *Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om*, vizând prioritar următoarele boli ale animalelor domestice: pesta porcina clasică, ecefalopatiile spongiforme transmisibile, rabie, salmonelozele zoonotice, influența aviară, bluetongue, anemia infecțioasă ecvină, bruceloza bovină, leucoza enzootică bovină, tuberculoza bovină, bruceloza ovină, paratuberculoza.

Activitatea ce presupune controlul oficial se desfășoară la toți operatorii din sectorul de creștere a animalelor domestice, ținând cont de rezultatul evaluărilor, monitorizărilor, verificărilor și controalelor efectuate în anul precedent, de neconformitățile identificate, de gravitatea și frecvența acestora la operatorii din acest sector, precum și de rezultatele analizelor de laborator pentru probele recoltate în cadrul Planului Cifric.

De asemenea, controlul oficial se efectuează în centrele de colectare a animalelor vii pe specii și a exploatațiilor de origine autorizate: vizând circulația animalelor prin centrele de colectare (realizată în conformitate cu art. 7 din Regulamentul (CE) 1760/2000

și art. 8 din Regulamentul (CE) 911/2004); evidențele mișcării animalelor (buletinele de analiză pentru testele efectuate în centrele de colectare).

- **Directia de Inspectie Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**

Personalul din cadrul Directiei de Inspectie Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor reglementeaza, organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție desfășurată de serviciile/birourile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. judetene si a municipiului Bucuresti și inspectează structurile de la nivel teritorial în domeniul sanataii animalelor. De asemenea realizeaza inspectii in exploatatii care au ca obiect de activitate cresterea si exploatarea animalelor. Soluzioneaza sesizari/petitii si participa impreuna cu alte institutii la efectuarea anchetelor sanitare veterinare in domeniul sanataii animalelor.

La nivel judetean, personalul din cadrul Serviciilor/Birourilor de Inspectii din DSVSA teritoriale, realizează inspecții privind activitatea personalului din cadrul structurilor tehnice din cadrul D.S.V.S.A. judetene in ceea ce priveste implementarea prevederilor legislației sanitare veterinare, conform Programului National Cadru de Inspectie.

Astfel in anul 2012 vor fi planificate inspectii ale personalului tehnic care isi desfasoara activitatea in domeniul sanataii si bunastarii animalelor, monitorizare boli dupa cum urmeaza:

1. Activitatea personalului din cadrul Biroului/Compartimentului Sanatate Animala, Monitorizare boli si Programe Veterinare Comunitare cofinantate va fi inspectata de doua ori/an sau de cate ori este cazul;

2. Activitatea personalului din cadrul Biroului/Compartimentului de inregistrare exploatatii si identificarea animalelor va fi inspectata de doua ori/an sau ori de cate ori este cazul;

3 Activitatea personalului din cadrul Biroului/Compartimentului Traces va fi inspectata de doua ori/an sau ori de cate ori este cazul;

4. Activitatea medicilor veterinari oficiali din cadrul CSV Zonale va fi inspectata trimestrial sau de cate ori este cazul;

5. Activitatea medicilor veterinari de libera practica imputerniciti (concesionari) va fi inspectata o data pe an sau de cate ori este cazul

In ceea ce priveste activitatea de inspectie ce se va desfasura in anul 2013, frecventa acestora va fi stabilita prin Programul National Cadru de Inspectie pentru anul 2013, tinandu-se cont de analiza rezultatelor obtinute in anul 2011 si 2012.

## ➤ **MAI**

Principalele activitati programate pe linia asistentei sanitare veterinare, de catre medicii veterinari de zona, la nivelul unitatilor MAI, detinatoare de animale de serviciu, conform Planurilor Cifrice ale actiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI, din zona de responsabilitate, pentru perioada 2011-2013 sunt:

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2011	Numarul de actiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2012	Numarul de actiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2013
1.	vaccinari polivalente	2 650	2 650	2 650
2.	vaccinari monovalente	700	700	700

3.	vaccinări antirabice	2 400	2 400	2 400
4.	deparazitări interne și externe	10 000	10 000	10 000
5.	vaccinări anticarbunoase	80	80	80
6.	vaccinări antigripale-cai de sport	10	10	10
7.	recoltări probe sange pentru AIE	80	80	80

*Mentionam ca activitatea sanitară veterinară pe linia sanatații animalelor de serviciu, în unitățile de producere, creștere, cazare și dresaj a animalelor de serviciu, cât și în unitățile MAI care folosesc animale de serviciu în activități specifice, se desfășoară în funcție de cerințele operative ale unităților MAI din perioada respectivă.*

Cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin și control, medicii veterinari din cadrul Direcției Medicale, vor monitoriza modul în care se aplică Ordinele interne, dispozițiile DM și legislația sanitară veterinară în vigoare, privind asigurarea stării de sănătate a animalelor de serviciu.

Direcția Medicală prin Compartimentul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor, acționează pentru prevenirea apariției unor boli declarabile și/sau carantinabile, la efectivele animalelor de serviciu din dotarea unităților MAI, luând o serie de măsuri specifice ce au drept scop păstrarea indemnității efectivelor din dotarea MAI, față de bolile epizootice.

## ➤ MJ

Principalele activități programate pe linia asistenței sanitare veterinare, de către medicii veterinari din cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor, deținatoare de animale de producție, conform Planurilor Cifrice ale acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MJ, din zona de responsabilitate, pentru perioada 2011-2013 sunt:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Numarul de acțiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2011	Numarul de acțiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2012	Numarul de acțiuni sanitare veterinare planificate pe anul 2013
1.	<b>Bovine – Vaccinări anticarbunoase</b>	1500	1500	1500
2.	Acțiuni depistare - LEB	500	500	500
3.	- Bruceloză	200	200	200
4.	- tuberculinări	400	400	400



5.	- deparazitări interne și externe	700	700	700
6.	<b>Porcine-</b> vaccinări antirujetice	3000	3000	3000
7.	- antiAujeszki	1000	1000	1000
8.	- anticolibacilară	500	500	500
9.	<b>Acțiuni depistare</b> – serologic pestă porcină	200	200	200
10.	- Bruceloză	100	100	100
11.	- deparazitări interne și externe	9000	9000	9000
12.	<b>Ovine</b> – Vaccinări anticărbunoase	1500	1500	1500
13.	<b>Acțiuni depistare</b> - bruceloză	100	100	100
14.	- deparazitări interne și externe	600	600	600

Planul cifric se va corela anual cu necesarul de consum al unităților de care depinde și mărimea efectivului de animale.

## ➤ MApN

Serviciul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul Direcției Medicale a MApN prin personalul sanitar veterinar propriu, a urmărit modul de aplicare și realizarea în unitățile MApN a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul 2011*", astfel în toate unitățile de , creștere, dresaj și folosire a animalelor de serviciu, acesta s-a adaptat la specificul unităților MApN detinatoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

- Căini de serviciu;
- Cabalinele de serviciu.

În obiectivele MApN supuse controlului sanitar veterinar privind sănătatea animalelor se aplică legislația sanitară veterinară specifică elaborată de către ANSVSA, adaptată, la specificul MApN prin Ordine ale ministrului MApN și Dispozițiile Șefului Direcției Medicale.

Sistemul de control pentru sănătatea animalelor urmărește păstrarea sănătății animalelor de serviciu din MApN pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2011		Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2012		Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2013	
		Planificate	Realizate	Planificate	Realizate	Planificate	Realizate
1.	vaccinari polivalente	450		400		400	
2.	vaccinari monovalente	100		150		150	
3.	vaccinari antirabice	250		250		250	
4.	deparazitari interne si externe	1000		1000		1000	
5.	vaccinari anticarbunoase	60		65		70	
6.	vaccinari antigripale-cai de sport	27		25		25	
7.	recoltari probe sange pentru AIE	87		70		70	

Totodata in unitatile care au in dotare si folosesc animale de serviciu nu s-au inregistrat cazuri de boli infecto-contagioase sau boli cu transmitere de la animale la om (zoonoze)

### 8.2.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala

#### ➤ ANSVSA

- **Directia de Sănătate, Bunastare și Nutritie Animala, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitara Veterinara** - prin Compartimentul de Bunastare și Protectie a Animalelor desfasoara inspectii conform cu Programului național de inspectie în domeniul bunastarii animalelor pentru anul 2012.

Numarul controalelor oficiale, frecventa acestora si defalcarea pe trimestre si obiectivele controlate sunt stabilite prin Programul national de inspectie in domeniul bunastarii animalelor pentru anul 2012.

Conform prevederilor Programului național cadru de inspectie si control pe anul 2012, solicitat prin nota de serviciu nr. 4449/30.12.2011, se vor inspecta 0,5% din exploatațiile non-profesionale, din care obligatoriu 50% vor fi exploatații care cresc porcine; se vor inspecta în procent de 100% fermele de găini ouătoare utilizând sistemul de creștere

în cuști îmbunătățite, sistem alternativ la sol, sistem ecologic precum și fermele de porcine, viței și pui de carne;

- se vor inspecta toate fermele care au utilizat în anii anteriori mari cantități de medicamente sau care au înregistrat mortalități crescute (aceste date sunt reliefate în registrele de tratamente și mortalități, evidențe care trebuiau obligatoriu verificate la inspecțiile anterioare);

- se vor planifica inspecții la următoarele obiective: ferme, abatoare, centre colectare, târguri, în procent de 100%.

#### ▪ **Direcția de Inspecție Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**

Personalul din cadrul Directiei de Inspectie Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor reglementeaza, organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție desfășurată de serviciile/birourile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. judetene si a municipiului Bucuresti și inspectează structurile de la nivel teritorial în domeniul bunastarii animalelor. De asemenea realizeaza inspectii in exploatatii care au ca obiect de activitate cresterea si exploatarea animalelor cat si a mijloacelor de transport animale vii, la solicitarea directiei tehnice (DGSVSLA) sau a conducerii Autoritatii. Soluzioneaza sesizari/petitii si participa la efectuarea anchetelor in domeniul bunastarii animalelor, in urma solicitarilor primite din partea altor institutii ale statului.

La nivel judetean, activitatea personalului din cadrul Biroului/Compartimentului bunastare animala este inspectata de doua ori/an sau de cate ori este cazul. Frecventa activitatilor desfasurate se stabileste prin Programul National Cadru de Inspectie, tinandu-se cont de analiza rezultatelor obtinute in anii precedenti.

#### ➤ **MAI**

**Controalele sanitare veterinare planificate de medicii veterinari de zona, privind bunastarea animalelor de serviciu,** pentru toate unitățile MAI detinatoare de animale de serviciu sunt:

r. rt.	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2011	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2012	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2013
.	150	150	150

Mentionam ca activitatea sanitara veterinara pe linia bunastarii animalelor de serviciu, in unitatile de productie, crestere, cazare si dresaj a animalelor de serviciu, cat si in unitatile MAI care folosesc animale de serviciu in activitati specifice, se desfășoara in functie de cerintele operative ale unitatilor MAI din perioada respectiva. Permanent medicii veterinari oficiali din cadrul MAI verifica modul de respectare a normelor, ordinelor si dispozitiilor de linie privind bunastarea animalelor de serviciu.

#### ➤ **MJ**

Pentru un număr de 17 unități care dețin sector zootehnic se vor planifica și efectua în fiecare an un număr de 12 controale pentru bunăstarea animala :

Nr. crt.	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2011	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2012	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2013
1.	200	200	200

## ➤ MApN

Toate animalele de serviciu (cai si caini) din unitatile MApN sunt inregistrate, acestea avand cipuri de identificare, respectiv tatuaj.

Toate mijlocele de transport animale de serviciu din untatile MApN detin autorizatii de transport destinate acestui scop.

*Sistemul de control pentru bunastarea animalelor in unitatile MApN este permanent si are ca principale obiective:*

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare,
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte,
- asigurarea echipamentului de protecție și de lucru pentru conductorii câini si cai serviciu cat și a celorlalte categorii de personal care vin în contact cu animalele de serviciu
  - verificarea potabilitatii apei și a salubrității furajelor pentru animalele de serviciu,
  - protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de efectuare a serviciului ;
  - protecția mediului ;
  - amplasarea și sistematizarea unităților de cazare, hrănire și îngrijire a animalelor de serviciu ;
  - in unitățile ce dețin animale de serviciu se executa acțiuni generale de dezinfecție și deratizare, de cel puțin 2/an (primăvara și toamna) si se completeaza ori de cate ori este necesar ;
  - controlul documentelor care însoțesc animalele de serviciu.
  - controlul libertății de mișcare a animalelor;
  - controlul aplicării tehnologiei sanitare veterinare în canisa MapN
  - controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare.

*Controalele sanitare veterinare planificate de medicii veterinari de zona, privind bunastarea animalelor de serviciu, pentru toate unitățile MApN detinatoare de animale de serviciu sunt:*

Nr. Crt.	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2011	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2012	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2013
1.	50	50	50

## 8.2.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor

### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară**

### **Pentru anul 2011:**

În ceea ce privește supravegherea calității și siguranței furajelor prin analiza de laborator, numărul de probe stabilite a fi recoltate în cadrul Planului Cifric de Control Furaje pentru anul 2011, în vederea testării în laborator a fost de aproximativ 4947, iar în cadrul Planului Cifric de Control Furaje pentru anul 2012 a fost de 7791, în conformitate cu Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul 2011, respectiv 2012: secțiunea – Expertiza Sanitară Veterinară a Furajelor. Examenle de laborator includ determinarea de: pesticide organoclorurate și PCB, dioxina, micotoxine, metale grele, microorganisme, nitriți, impurități botanice, identificarea microscopică a constituenților de natură animală, coccidiostatice, antibiotice și microelemente, în funcție de natura probelor supuse analizelor de laborator.

Numărul de inspecții oficiale pe care personalul cu atribuții privind nutriția animalelor de la nivelul DSVSA județene, respectiv a municipiului București, le-a planificat la operatorii din domeniul nutriției animale, este de aproximativ 756 pentru anul 2011 și 1106 în anul 2012. Aceste inspecții au fost stabilite prin Programele Cadru de Control pentru anul 2011, respectiv 2012, aprobate la nivelul fiecărei DSVSA.

### **Pentru anul 2013 :**

Numărul de inspecții ce vor fi realizate și numărul de probe ce vor fi recoltate în vederea supravegherii siguranței furajelor se vor stabili în funcție de neconformitățile identificate în anii precedenți, de liniile directe stabilite de cadrul legislativ și în funcție de analiza de risc, precum și în funcție de resursele umane și financiare alocate desfășurării activității.

Obiective principale în anul 2013:

- transpunerea în legislația națională și implementarea legislației comunitare nou apărute din domeniul igienei hranei pentru animale ;
- modificarea Regulamentului de Organizare și Funcționare de la nivelul DSVSA județene în vederea înființării unui Compartiment de Nutriție Animală ;
- finalizarea procedurii de evaluare și clasificare a unităților producătoare de furaje combinate în funcție de risc;
- instruirea personalului implicat în controlul oficial al furajelor.

## **➤ MADR**

Conform tematicii anuale cadru și a planului de inspecție, în domeniul nutriției animalelor se estimează un număr de inspecții ce vor fi efectuate în perioada 2011 – 2013:

### **Obiective de control:**

- producerea, recoltarea, depozitarea, conservarea, prelucrarea și valorificarea plantelor de nutreț;
- stabilirea rațiilor și normelor de furajare în funcție de tehnologia de creștere și exploatare a animalelor;
- verificarea lucrărilor de protecție și ameliorare a pajiștilor naturale;
- verificarea modului de administrare a pajiștilor și respectarea prevederilor cuprinse în amenajamentele pastorale și în planurile anuale de exploatare ale acestora.

Anul	Zootehnie
	Nr. inspecții
2011	1200
2012	1300
2013	1400

➤ **MAI**

Principalele activitati sanitare veterinare programate de medicii veterinari privind nutritia animalelor de serviciu, conform Planurilor Cifrice al actiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI din zona de responsabilitate sunt:

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2011	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2012	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2013
1.	<i>recoltari probe apa</i>	330	330	330
2.	<i>recoltari probe furaje inclusiv concentrate alimentare pentru animale de serviciu</i>	30	30	30

*Mentionam ca activitatea sanitara veterinara pe linia sanatatii animalelor de serviciu, in unitatile de productie, crestere, cazare si dresaj a animalelor de serviciu, cat si in unitatile MAI care folosesc animale de serviciu in activitati specifice, se desfășoara in functie de cerintele operative ale unitatilor MAI din perioada respectiva.*

Permanent medicii veterinari oficiali din cadrul MAI verifica modul de respectare a normelor, ordinelor si dispozitiilor de linie privind hranirea animalelor de serviciu.

Acestia expediază la DSVSA judetene sau a Mun. Bucuresti, probe de furaje inclusiv concentrate alimentare pentru hrana cainilor pe baza Notelor de insotire, intocmite si parafate, de catre acestia, conform Programului de supraveghere, profilaxie si combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om si de protectie a mediului.

➤ **MJ**

Pentru un număr de 17 unități care dețin sector zootehnic se vor planifica și efectua în fiecare an un număr de 12 recoltări de probe privind nutritia animalelor

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe
----------	--------------------------------------	--	---	---

		pe anul 2011	anul 2012	anul 2013
1.	<i>recoltari probe apa</i>	100	100	100
2.	<i>recoltari probe furaje inclusiv concentrate alimentare pentru animale de serviciu</i>	100	100	100

În funcție de eventualele suspiciuni sau alerte, numărul de probe poate fi suplimentate.

### ➤ MApN

Toate animalele de serviciu (cai și caini) din unitățile MApN sunt alocate la norme de hrană calorice și valorice ale unităților deținătoare, conform normelor de hranire în vigoare.

Hranirea animalelor de serviciu în unitățile MApN se execută conform normelor sanitare veterinare și a Ordinilor MApN specifice în vigoare.

Medicii veterinari de zonă din MApN, verifică permanent modul de hranire al animalelor de serviciu :

- normele de hranire sunt calculate în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârstă și greutate ;
- furajele/concentrate alimentare (uscate sau umede) sunt controlate sanitar veterinar de către medicii veterinari de zonă, acestea fiind menționate în rapoartele trimestriale ale acestora ;
- apa potabilă este la discreție și este controlată sanitar veterinar, verificându-se potabilitatea acesteia prin examene de laborator de către medicii veterinari de zonă, acestea fiind menționate în rapoartele trimestriale ale acestora.

*Principalele activități sanitare veterinare programate de medicii veterinari privind nutriția animalelor de serviciu, conform Planurilor Cifrice al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MApN din zona de responsabilitate sunt:*

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2011	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2012	Numarul de actiuni sanitare veterinare Planificate pe anul 2013
1.	<i>recoltari probe apa</i>	30	30	30
2.	<i>recoltari probe furaje inclusiv concentrate</i>	10	10	10

	<i>alimentare pentru animale de serviciu</i>			
--	--	--	--	--

## 8.2.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare

### ➤ ANSVSA

Referitor la inspecțiile ce vor fi efectuate în decursul anului 2011 de către compartimentele de inspecție din cadrul serviciilor de inspecție și control de la DSVSA teritoriale, prin Nota de serviciu nr. 3956/28.12.2010, a fost trimis în teritoriu Programul National Cadru de Inspectie și Control, în care s-a stabilit că pentru unitățile ce produc, comercializează sau utilizează produse medicinale veterinare, să se realizeze o inspecție pe an, iar atunci când sunt constatate deficiențe, se pot realiza recontroale.

La nivelul medicilor veterinari concesionari a fost stabilit să se realizeze o inspecție/an.

În ceea ce privește activitatea de inspecție ce se va desfășura în anul 2012 și 2013, estimăm că numărul de controale va rămâne *aproximativ identic cu cel din anul 2011*.

- **Direcția de Inspecție Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor**

Personalul din cadrul Direcției de Inspectie Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor reglementează, organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție desfășurată de serviciile/birourile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. județene și a municipiului București și inspectează structurile de la nivel teritorial în domeniul farmacovigilentei. De asemenea realizează inspecții în unități cu implicații în domeniul farmacovigilentei, la solicitarea direcției tehnice sau a conducerii Autorității. Soluționează sesizări/petiiții și participă la efectuarea anchetelor în domeniul farmacovigilentei, în urma solicitărilor primite din partea altor instituții ale statului.

La nivel județean, activitatea personalului din cadrul Biroului/Compartimentului Farmacovigilenta este inspectată de două ori/an sau de câte ori este cazul. Frecvența activităților desfășurate se stabilește prin Programul National Cadru de Inspectie, ținându-se cont de analiza rezultatelor obținute în anii precedenți.

## 8.2.6. Sistemul de control pentru alimente

### 8.2.6.1. Igiena alimentelor

#### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală, Sistemul Rapid de Alertă**

Evaluarea unităților în funcție de risc demarată în anul 2008 a condus la eficientizarea activității de control oficial. Pe baza experienței acumulate și ținând seama și de noul sistem aplicat pentru evaluare, pentru intervalul de timp imediat următor (anul 2013) planificarea bazată pe risc a controlului oficial conduce la stabilirea ca frecvență a controlului:

- unități cu risc scăzut – 1 control la 12 luni;
- unități cu risc mediu – 1 control la 4 luni;
- unități cu risc ridicat – 1 control la 2 luni.



Frecvența desfășurării controalelor oficiale planificate se stabilește ținând cont și de istoricul unității, de tipurile de neconformități întâlnite pe parcursul desfășurării activității, modificările survenite în plan tehnic și tehnologic etc.

O atenție deosebită este acordată prelevării și analizării probelor de produse alimentare și a testelor de sanitație. Acestea sunt planificate atât în funcție de numărul și tipul unităților care desfășoară activitate în diferite sectoare ale domeniului alimentar, cât și de capacitatea analitică a laboratoarelor care efectuează testele.

**Pentru anul 2013 se preconizează o ușoară reducere a numărului de controale oficiale**, având drept cauze pe de o parte reducerea numărului de unități active în domeniul alimentar în condițiile actualei crize financiare, dar și ca urmare a constatării că unele unități au reușit în anii precedenți să acceseze programe care să le permită o dezvoltare a activității cu respectarea normelor impuse prin legislația europeană și națională, deopotrivă.

Astfel, dacă în anii precedenți s-a înregistrat o scădere continuă a numărului de controale planificate, se poate estima pentru anul 2013 un număr total de controale planificate/an de ~20000.

În ceea ce privește prelevările de probe de produse alimentare pentru determinări microbiologice și teste de sanitație, pentru anul 2013 se estimează un număr comparabil de prelevări, în jur de 2000 probe/an.

- **Direcția Coordonare și Control PIF, Import, Export, Tranzit și Comerț**

Estimăm că pentru anul 2013 numărul de controale tematice va fi asemănător celui din anii 2011 și 2012, cu mențiunea că acestea pot suporta unele modificări în urma rezultatelor controalelor din 2011 și 2012 și a recomandărilor FVO.

- **Direcția de Inspecție Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor**

Personalul din cadrul Direcției de Inspectie Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor reglementeaza, organizează, coordonează, monitorizează și controlează activitatea de inspecție desfășurată de serviciile/birourile de inspecție din cadrul D.S.V.S.A. judetene si a municipiului Bucuresti și inspectează structurile de la nivel teritorial în domeniul sigurantei alimentelor. De asemenea realizeaza inspectii in unitati/ supuse controlului sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor, la solicitarea directiei tehnice sau a conducerii Autoritatii. Soluzioneaza sesizari/petiti si participa impreuna cu alte institutii la efectuarea anchetelor sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor .

La nivel judetean, este inspectata activitatea personalului care isi desfasoara activitatea in urmatoarele domenii:

**A. Domeniul sigurantei alimentelor de origine animala:**

1. Activitatea personalului din cadrul Biroului siguranta alimentelor de origine animala, va fi inspectata de minim 2 ori pe an si de cate ori este cazul.
2. Activitatea personalului din cadrul Circumscripțiilor sanitar veterinare si pentru siguranta alimentelor, va fi inspectata de minim doua ori pe an si de cate ori este cazul.
3. Activitatea personalului angajat conform Ordinului 64/2007 va fi inspectata de minim o data pe an si de cate ori este cazul.

**B. Domeniul sigurantei alimentelor de origine nonanimala:**

1. Activitatea personalului din cadrul Biroului siguranta alimentelor de origine nonanimala, va fi inspectata de minim 2 ori pe an si de cate ori este cazul.

2. Activitatea personalului din cadrul Circumscripțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, va fi inspectată de minim două ori pe an și de câte ori este cazul.

3. Activitatea personalului angajat conform Ordinului 113/2008 va fi inspectată de minim o dată pe an și de câte ori este cazul.

Frecvența activităților desfășurate se stabilește prin Programul Național Cadru de Inspectie, ținându-se cont de analiza rezultatelor obținute în anii precedenți.

## ➤ MAI

Activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile MAI care colectează, depozitează, procesează și valorifică produse de origine animală și nonanimală, inclusiv pentru societățile comerciale în relație cu MAI în acest domeniu, se desfășoară în baza prevederilor Ordinului și Dispozițiilor specifice privind asigurarea activității sanitare, sanitare veterinare, a inspecției sanitare și sanitare veterinare în unitățile MAI., a Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară și siguranța alimentelor între A.N.S.V.S.A. cu nr.1355/31.01.2007 și M.A.I. cu nr.147/14.02.2007 cât și a actelor normative elaborate de către Direcția Medicală și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

Se urmărește în mod deosebit armonizarea legislației sanitare, sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor a Uniunii Europene și a celei naționale la specificul MAI. Medicii umani - inspectori de stat împreună cu medicii veterinari oficiali - inspectori de stat execută controlul sanitar, sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor a produselor și subproduselor de origine animală și nonanimală din cadrul unităților MAI, verificând modul de respectare a normelor sanitare, sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vigoare.

**În acest sens au fost planificate următoarele inspecții sanitare și sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor, după cum urmează:**

Nr. crt.	Tipul de acțiune	Nr. de acțiuni planificate pe anul 2011	Nr. de acțiuni planificate pe anul 2012	Nr. de acțiuni planificate pe anul 2013
1	inspecții sanitare pe linia siguranței alimentelor	1 500	1 500	1 500
	inspecții sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor	1 500	1 500	1 500
2	autorizații sanitare de funcționare pe siguranța alimentelor	390	390	390
3	autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor	390	390	390
4	autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța	0	0	0

	alimentelor retrase			
5	autorizatii sanitare veterinare pentru mijloacele auto	105	105	105

In ceea ce priveste activitatea de inspectie sanitara, sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor ce se va desfasura in perioada 2011 - 2013 estimam ca numarul de acestora vor ramane aproximativ identic.

Desfacerea produselor alimentare de origine animala si non animala in unitatile MAI se realizeaza prin urmatoarele tipuri de unitati (alimentatie publica):

Nr. crt.	Categoriile de unitati MAI alimentatie publica	Nr. unitati autorizate/aprobate sanitar si sanitar veterinar
1.	cantine	139
2.	popote	135
3.	restaurante MAI	13
4.	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MAI)	13
5.	baruri	10
6.	bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MAI	58
7.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societatilor comerciale in relatie cu MAI	7
8.	laboratoare cofetarie/patiserie	4
9.	alte unitati de alimentatie publica	11
<b>TOTAL</b>		<b>390</b>

*Prelevarea probelor in vederea analizelor de laborator, in domeniul sigurantei alimentelor se face de catre medicii inspectori, sanitari si sanitari veterinari in urma suspensionarii de modificari ce pot sa apara la nivelul unor alimente de origine animala si nonanimala, determinand astfel posibilitatea aparitiei unor riscuri in ceea ce priveste salubritatea acestora sau a unor neconformitati pe linia igienei.*

Nr. crt.	Tipul analizelor sanitare sanitare veterinare	Nr. de probe prelevate in vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2011	Nr. de probe prelevate in vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2012	Nr. de probe prelevate in vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2013
1	potabilitatea apei	350	350	350
2	probe alimente	in caz de suspiciune	in caz de suspiciune	in caz de suspiciune

Analizele de laborator se executa de catre fiecare medic veterinar oficial in zona de responsabilitate, conform "Programelor Nationale anuale de supraveghere in domeniul sigurantei alimentelor" la laboratoarele DSVSA judetene sau a mun. Bucuresti si CMDTA Bucuresti "Dr. N. Kretzulescu" - Laboratorul de Epidemiologie pentru mun. Bucuresti si jud. Ilfov.

➤ **MJ**

Nr. crt.	Tipul de actiune	Nr. de actiuni planificate pe anul 2011	Nr. de actiuni planificate pe anul 2012	Nr. de actiuni planificate pe anul 2013
1	inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – blocuri alimentare deținuți	492	492	492
2	inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – popote cadre	492	492	492

Există 41 blocuri alimentare deținuți și 41 popote cadre.

➤ **MApN**

Datorita externalizarii serviciilor privind hrănirea cadrelor MApN, o atenție deosebită se acorda respectarii:

- Normelor de igienă sanitară veterinară in obiectivele din unitățile MApN care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, conform "Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul in curs.
- Protocolului pe linie sanitară veterinară si pentru siguranta alimentelor încheiat între M.ApN. – Direcția Medicală si ANSVSA, aprobat de conducerile celor două institutii ;
- Ordinelor MApN in domeniul sigurantei alimentelor ;

*Nota:*

Avand in vedere specificul unitatilor MApN cat si existenta de unitati ce detin documente clasificate, evidentele tehnice si documentele sanitare si sanitare veterinare sunt intocmite conform formularistii oficiale, au caracter intern, conform Legii nr. 182 din 2002 privind protectia informatiilor clasificate, a HG nr. 585/2002 pentru aprobarea standardelor nationale de protectie a informatiilor clasificate in Romania si a HG nr. 781 /2002 privind protectia informatiilor secrete de serviciu, Legea nr. 346/2006 privind organizarea si functionarea Ministerului Apararii Nationale, cu modificarile si completarile ulterioare

## A. Realizarea controlului oficial

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Nr. de actiuni sanitare veterinare pe anul 2011		Nr. de actiuni sanitare veterinare pe anul 2012		Nr. de actiuni sanitare veterinare pe anul 2013	
		Planificate	Realizate	Planificate	Realizate	Planificate	Realizate
1	inspectii sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor	800		850		850	
2	autorizati sanitare de functionare pe siguranta alimentelor vizate	150		150		150	
3	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor emise	45		50		65	
4	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si penru siguranta alimentelor retrase	0		0		0	
5	autorizatii sanitare veterinare pentru mijloacele auto	38		40		50	
6	controlul sanitar veterinar al carnil	118 tone		125 tone		125 tone	
7	controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne	30 tone		30 tone		30 tone	
8	controlul sanitar veterinar conserve	49000 kg		48840 kg		49000 kg	
9	controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate	52000 kg		50000 kg		50000 kg	
10	controlul sanitar veterinar oua	120000 buc.		120000 buc.		150000 buc.	
11	controlul sanitar veterinar peste –	46 tone		45 tone		45 tone	
12	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	130,670 tone		172,401 tone		172,401 tone	
13	cofiscari carne si preparate din carne	0		0		0	
14	contraventii privind	0		0		0	

siguranta alimentelor					
-----------------------	--	--	--	--	--

**Desfacerea produselor alimentare de origine animala si non animala in MApN se face prin urmatoarele unitati de alimentatie publica:**

Nr. crt.	Categoriile de unitati MApN alimentatie publica	Nr. unitati autorizate/aprobate sanitar si sanitar veterinar
1.	cantine	38
2.	Popote	128
3.	restaurante MApN	36
4.	restaurante ale societatilor comerciale in relatie cu MApN	0
5.	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MApN)	0
6.	baruri	0
7.	bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MApN	108
8.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societatilor comerciale in relatie cu MApN	0
9.	laboratoare cofetarie/patiserie	4
10.	alte unitati de alimentatie publica	0
	<b>TOTAL</b>	<b>314</b>

## **B. ANALIZA PROBELOR**

*Prelevarea de probe din alimente* in vederea analizelor de laborator, in domeniul sigurantei alimentelor se face de catre medicii inspectori, sanitari si sanitari veterinari in urma suspensionarii de modificari ce pot sa apara la nivelul unor alimente de origine animala si non animala, determinand astfel posibilitatea aparitiei unor riscuri in ceea ce priveste salubritatea acestora sau a unor neconformitati pe linia igienei.

Analizele de laborator se executa de catre fiecare medic veterinar oficial in zona de responsabilitate, conform Programului National anual de supraveghere in domeniul sigurantei alimentelor la laboratoarele DSVSA judetene sau a mun. Bucuresti si CMP Bucuresti al MApN, laboratoarele de medicina preventiva din spitalele militare, Laboratorul de testare ,analiza si receptie a alimentelor al C.L.I.acreditat RENAR SR-EN-ISO/CEI.

Prin controlul oficial in domeniul sigurantei alimentelor in unitatile MApN, medicii umani inspectori de stat si medicii veterinari oficiali – inspectori de stat urmăresc :

- a) *Activitatea medicală de sănătate publică desfasurata si materializată prin :*
1. Verificarea documentelor de evidență de la nivelul unităților MApN supuse controlului igienico-sanitar ;
  2. Controlul obiectivelor MApN privind desfasurarea activitatii igienico-sanitară.
- b) *Activitatea sanitară veterinară si pentru siguranta alimentelor, materializată prin :*
1. Verificarea documentelor specifice pentru unitățile MApN supuse controlului sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor ;
  2. Inspectia obiectivelor MApN care achiziționează, produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare.

## 8.2.6.2 Contaminanți

### ➤ ANSVSA

- **Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non-animală, Sistemul Rapid de Alertă Direcția**

Menținerea contaminanților la niveluri acceptabile din punct de vedere toxicologic este esențială pentru protecția sănătății publice. Contaminanții pot pătrunde în produsele alimentare în orice etapă a producției, prelucrării și depozitării.

Programul de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor controlează în mod eficient introducerea pe piață a produselor alimentare care, din punct de vedere al sănătății publice și în special pe plan toxicologic, pot conține o cantitate inacceptabilă dintr-un contaminant.

Tipurile de contaminanți analizați precum și matricile testate în cadrul PSC sunt stabilite în conformitate cu legislația comunitară în vigoare.

Pentru anul 2012 se prevede ca numărul de matrici și de substanțe active determinate să rămână constante.

Din cauza încheierii perioadei de monitorizare stabilite prin legislație UE în anul 2012 se va renunța la monitorizarea următorilor contaminanți:

- Etilcarbammat din pâine, iaurt, sos de soia, vin, bere și, în special, rachiul de fructe cu sâmburi și rachiul de marc de fructe cu sâmburi, mai ales cele din cireșe, prune, corcodușe și caise;
- Alcaloizi ergot (ergocristine, ergotamine, ergocryptine, ergometrine, ergosine, ergocornine) din cereale și produse cerealiere destinate consumului uman.

Sunt supuse testării în vederea determinării conținutului de contaminanți atât produsele înainte de punerea în liberă circulație inclusiv produsele alimentare importate în condiții speciale cât și produsele aflate pe piață și provenind din import, producția autohtonă sau comerț intracomunitar.

Frecvența de prelevare a probelor se stabilește în fiecare an, conform cerințelor legislative, pe baza analizei rezultatelor anilor precedenți și în concordanță cu capacitatea analitică a laboratoarelor ANSVSA care efectuează aceste tipuri de teste.

Pentru anul 2012 se preconizează un număr estimativ de 8500 de prelevări pentru testarea contaminanților, cifră care se va păstra aproximativ și pentru perioada 2012-2013 funcție de cerințele legislative noi, capacitatea analitică și bugetul alocat.

## 8.2.6.3 Reziduuri de pesticide

### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă**

România actualizează anual programul multianual de control al reziduurilor de pesticide din alimente de origine animală și nonanimală și alimente pentru copii, în conformitate cu prevederile art. 30 al *Regulamentului (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE cu modificările și completările ulterioare și cu prevederile Regulamentului Comisiei (UE) nr. 788/2012 privind un program de control multianual și coordonat al Uniunii pentru 2013, 2014 și 2015 de asigurare a respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și de evaluare a expunerii*

*consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală*

Acest program este aprobat în cadrul Comitetului Interministerial și este transmis la EFSA în conformitate cu prevederile legislative anual până la data de 30 septembrie.

## ➤ **MADR**

### • **Agentia Nationala Fitosanitara**

În următorii ani, Agentia Nationala Fitosanitara va dezvolta un sistem de control bazat pe rezultatele înregistrate în sistemul de control deja existent precum și pe rezultatele obținute de cercetarea științifică în domeniul produselor de protecție a plantelor și al reziduurilor de pesticide.

#### **Obiective:**

- monitorizarea reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale;
- controlul calității, comercializării și utilizării produselor de protecție a plantelor;
- continuarea implementării sistemului de asigurare a calității;
- instruirea personalului de specialitate la nivel central și teritorial;
- continuarea efectuării controalelor la comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor.

#### **Masuri:**

- implementează sistemul de asigurare a calității în activitatea desfășurată;
- monitorizarea reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale și a calității produselor de protecție a plantelor;
- dezvoltarea de noi programe specifice pentru protejarea mediului și a asigurării siguranței alimentare pentru consumatori, prin reducerea cantității de pesticide utilizate în agricultură și prin utilizarea adecvată a acestora, în conformitate cu principiile bunelor practici în agricultură;
- optimizarea și dezvoltarea bazei de date PESTEXPERT pentru a răspunde cerințelor de interoperabilitate cu sisteme informatice regionale și centrale din UE;
- dezvoltarea unui sistem național de testare a echipamentelor de aplicare a tratamentelor fitosanitare;
- controlul reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale;
- controlul calității produselor de protecție a plantelor care se comercializează și utilizează în România;
- controlul la comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor.

#### **Obiectivele Laboratorului pentru controlul calității produselor de protecție a plantelor din cadrul LCF:**

- continuarea implementării legislației privind plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor prin Programul național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor (pesticide) ( Nota de serviciu nr.116229/03.02.2012 );
- determinarea proprietăților fizico-chimice ale produselor de protecție a plantelor din cadrul Programelor Naționale de Monitorizare;
- determinarea proprietăților fizico-chimice ale produselor de protecție a plantelor în vederea omologării pe teritoriul României;
- extinderea acreditării laboratorului pentru alte metode de analiză ale proprietăților fizice ale produselor de protecție a plantelor și pentru un număr mai mare de substanțe active determinate prin tehnicile gaz-cromatografiei și lichid-cromatografiei;



- instruirea personalului conform planului anual de instruire, precum și stabilirea de contacte externe pentru participarea la cursuri, simpozioane, congrese, conferințe, etc.

#### Numar total inspecții planificate pentru 2011-2013:

Specificatie	Inspectii planificate la comercializare						Inspectii planificate la utilizare		
	Angrosist/Importator/ Distribuitor			Comerciant			2011	2012	2013
	2011	2012	2013	2011	2012	2013			
Numar total inspecții planificate	781	809	831	4857	5052	5161	2741	2865	2962

Specificatie	Numar probe planificate pentru laborator la comercializare						Numar probe planificate pentru laborator la utilizare		
	Angrosist/Importator/ Distribuitor			Comerciant			2011	2012	2013
	2011	2012	2013	2011	2012	2013			
Numar total probe planificate	282	403	309	357	385	389	182	205	211

#### Obiectivele Laboratorului pentru controlul reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale din cadrul Laboratorului Central Fitosanitar:

- continuarea implementării legislației privind determinarea reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale, prin Programul național de monitorizare a reziduurilor de pesticide din fructe, legume și cereale
- implementarea programelor de control european, din domeniul reziduurilor de pesticide, pe produse de origine vegetală.
- implementarea programelor naționale de monitorizare a reziduurilor de pesticide;
- participarea la teste interlaboratoare (EUPT-FV, EUPT-C) pentru un control permanent al competenței profesionale;
- dezvoltarea și validarea de noi metode de analiză a reziduurilor de pesticide;
- extinderea numărului de substanțe active monitorizate;
- continuarea instruirii și perfecționării specialiștilor din cadrul laboratorului;
- extinderea acreditării conform ISO 17025/2006 și pe alte metode și tehnici de determinare a reziduurilor de pesticide.

#### MONITORIZAREA REZIDUURILOR DE PESTICIDE DIN PLANTE SI PRODUSE VEGETALE PENTRU PERIOADA 2011-2013

Număr probe planificate pentru perioada 2011-2013:

Specificație	Număr probe planificate		
	2011	2012	2013
Număr total probe planificate	1800	1800	1500
Număr produse	45	45	40

agricole			
Număr substanțe active ce vor fi monitorizate	200	220	240

Principalul obiectiv pentru această perioadă va fi mărirea numărului de substanțe active monitorizate, conform cerințelor europene.

## 8.2.6.4. Organisme modificate genetic

### ➤ ANSVSA

#### • Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Non – Animala, Sistemul Rapid de Alerta

În conformitate cu legislația specifică și Protocolul de cooperare nr. 80245/3357/3090/1309 (OMG) încheiat între ANSVSA, MAPDR, ANPC și GNM în data de 13.07.2006, ANSVSA are următoarele atribuții:

- controlul respectării cerințelor de trasabilitate și etichetare pentru alimentele și furajele modificate genetic pe întreg lanțul alimentar cu excepția producției primare
- realizarea de analize de laborator calitative și cantitative pentru alimentele și furajele modificate genetic;
- furnizarea de opinii științifice pe problematica OMG;

Strategia pe termen mediu a ANSVSA în domeniul controlului OMG prevede:

- continuarea perfecționării persoanelor cu atribuții de control, atât la nivel central cât și a inspectorilor din cadrul DSVSA județene, prin derularea unor programe de instruire a personalului, atât prin acțiuni proprii, cât și în colaborare cu alte instituții;
- efectuarea controalelor pentru trasabilitatea și etichetarea alimentelor și furajelor modificate genetic, conform atribuțiilor legale;
- creșterea numărului de evenimente de transformare analizate atât pentru OMG autorizate cât și neautorizate;
- menținerea și întărirea cooperării cu alte autorități implicate în controlul oficial al OMG în vederea implementării eficiente a legislației comunitare în acest domeniu;
- menținerea și întărirea cooperării cu structurile responsabile din alte State Membre, Comisia Europeană și EFSA în vederea unei bune informări și stabilirii de activități de control sau științifice în domeniul OMG.

**Pentru perioada 2011 – 2013**, ANSVSA va continua activitățile de control oficial în domeniul trasabilității și etichetării alimentelor și furajelor modificate genetic în conformitate cu Regulamentele 1829/2003 și 1830/2003, urmând a se efectua anual, un număr de aproximativ 2500 controale la operatorii ce utilizează sau pot utiliza OMG în activitate (*depozite de soia, porumb, rapiță; fabrici de nutrețuri combinate, fabrici de ulei de soia, porumb sau rapiță; unități de procesare soia, porumb sau rapiță pentru obținerea de alimente, altele decât cele pentru producția de ulei; unități de comercializare a soiei, porumbului sau rapiței și produselor care conțin, sunt constituite sau sunt derivate din soia, porumb sau rapiță*). De asemenea, începând cu anul 2011 au fost incluse inspecții documentare pentru bumbac și sfecla de zahăr. Inspecțiile în acest domeniu, vor fi însoțite de prelevări de probe (aproximativ 800/an) ce vor fi analizate în cadrul Laboratorului

Național de Referință pentru alimente și furaje modificate genetic din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală și în laboratoarele acreditate din rețeaua ANSVSA.

Pentru domeniul importurilor se va continua și îmbunătății controlul în Punctele de Inspecție la Frontieră, conform legislației europene și naționale, iar o atenție deosebită se va acorda pentru produsele susceptibile a conține OMG neautorizate, pentru care au fost impuse măsuri de urgență la nivelul Uniunii Europene.

Din punct de vedere analitic și în conformitate cu alocațiile bugetare, se are în vedere extinderea numărului de evenimente de transformare autorizate analizate pentru soia, porumb, rapiță, bumbac, sfecla de zahar precum și extinderea capacității analitice și pentru anumite OMG neautorizate.

În perioada 2011 – 2013, personalul din cadrul DSVSA Județene va beneficia de instruire în domeniul inspecției și prelevării de probe pentru alimente și furaje modificate genetic. Activitatea de control oficial a inspectorilor va fi susținută de procedurile și instrucțiunile elaborate de la nivel central.

## ➤ MADR

### **Inspecția în domeniul OMG are următoarele obiective:**

- întărirea capacității instituționale a autorității competente la nivel central și județean;
- implementarea și respectarea legislației actuale din domeniul OMG;
- inventarierea și monitorizarea tuturor culturilor de plante modificate genetic care sunt permise a se cultiva în următorii ani
- îmbunătățirea performanțelor organismelor de control;
- continuarea transpunerii și implementării dispozițiilor reglementarilor din domeniul de OMG, stabilite la nivel comunitar.

Măsuri:

- campania de informare și mediatizare a legislației în domeniul organismelor modificate genetic, a tuturor potențialilor cultivatori de plante modificate genetic
- monitorizarea culturilor de plante modificate genetic permise în cultură;
- se va continua perfecționarea persoanelor cu atribuții de control, atât la nivel de MADR cât și a inspectorilor din cadrul DAJ prin derularea unor programe de training al personalului, atât prin acțiuni proprii, cât și în colaborare cu alte instituții;
- creșterea capacității de analiză și testare a culturilor agricole privind depistarea eventualelor impurificări cu OMG, inclusiv depistarea suprafețelor neautorizate cultivate cu plante modificate genetic.
- Efectuarea de inspecții și controale, pentru verificarea modului în care cultivatorii aplică legislația în domeniul organismelor modificate genetic.

### **În anul 2013 controalele vor fi vizate cultura de plante modificate genetic în scop comercial și în regim de testare.**

La porumbul MON 810 și culturile modificate genetic în testare se estimează în principal a fi verificat fiecare cultivator de 2 - 3 ori/an, privind respectarea legislației în domeniul OMG.

Numărul de probe prelevate la porumb MON 810 este în funcție de suprafața cultivată.

*Numărul de controale pentru perioada 2011-2013 este funcție de numărul de cultivatori și de suprafața cultivată cu plante modificate genetic.*

## ➤ ANPC

Pentru perioada 2011-2013, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune să desfășoare anual, controale la circa 400 operatori economici cu activitate de comerț cu amănuntul/an, pentru a verifica modul de etichetare a produselor din soia (

boabe de soia, texturat proteic din soia, făină de soia) și a produselor din porumb ( mălai) existente la comercializare;

.ANPC va mai desfășura controale în rețeaua de comercializare pentru urmărirea produselor alimentare provenite din OMG sau conținând OMG, pentru cazurile depistate și transmise de celelalte autorități competente prin Sistemul Rapid de Alertă ca urmare a controalelor desfășurate la producători.

## 8.2.6.5 Aditivi si substante interzise

### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Trasabilitate si Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă**

Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor fiind coordonator al sistemului de control privind siguranța alimentelor, începând cu anul 2007 a demarat activitatea de control oficial în domeniul aditivilor.

Direcția de Trasabilitate si Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă elaborează și monitorizează aplicarea Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor de origine non-animală.

Programul este adoptat anual prin Ordin de către președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

La capitolul dedicat Aditivilor alimentari, actul normativ prevede locul de prelevare, frecvența prelevării probelor și produsele alimentare care se vor preleva în vederea determinării conformității cu legislația europeană, respectiv *Regulamentul CE nr.1333/2008 privind aditivii alimentari* și legislația națională prin *Ordinul nr.438/295/2002 al ministrului sănătății publice și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normelor privind aditivii alimentari destinați utilizării în produsele alimentare pentru consumul uman cu modificările și completările ulterioare, a utilizării aditivilor.*

Aditivii testați in controlul oficial pentru prezența și/sau cantitatea existenta în produsele alimentare de pe piață acoperă de la substanțele interzise (coloranți azoici Sudan , Para Red, etc ) la coloranți (tartrazină, sunset yellow amarant, eritrozina etc), conservanți (benzoați, sulfiți etc), îndulcitori (zaharină, aspartam, acesulfam, etc.). Gama de produse alimentare cuprinde legume și fructe conservate prin deshidratate, în ulei, oțet sau saramură, muștar, paste de fructe, gemuri, marmelade, siropuri de fructe, cereale pentru micul dejun, sosuri roșii, chilli, produse din chilli, sofran, ulei de palmier, băuturi răcoritoare, jeleuri.

Dacă la nivelul anului 2007 prelevarea efectuată de către inspectorii în control oficial a acoperit un număr de 346 de probe, numărul de probe prelevate a ajuns la nivelul anului 2010 la 1880, iar in 2011 a ajuns la un numar de 1645 (perioada ianuarie-noiembrie)

Luând în considerare dezvoltarea capacității analitice privind analiza aditivilor alimentari, în funcție de reglementările de buget alocate controlului oficial al produselor alimentare pentru perioada 2011-2013 se estimează o creștere a numărului de probe prelevate de până la 2500, cu creșterea numărului de sortimente de produse alimentare și o creștere a gamei de analiți de la 19 (anul 2010) până la 25 la finele anului 2013, crescând cu precădere gama de îndulcitori, coloranți, adăugând si agenți de gelifiere interziși.

### ➤ MS

În cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă, obiectivul protejării sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari prin evaluarea ingestiei de aditivi alimentari se vor realiza evaluări ale ingestiei unor aditivi alimentari prin anchete alimentare și analiza concentrațiilor de coloranți din unele băuturi răcoritoare și alcoolice.

Pentru evaluarea ingestiei de aditivi alimentari se vor aplica și prelucra un număr de 400-600 anchete alimentare/an.

- Coloranții sintetici din băuturile alcoolice și nealcoolice propuși a fi identificați și cuantificați sunt: tartrazina E102, azorubina E122, sunset yellow E110, ponceau 4R E124, eritrosina E127, allura red E129, patent blue E131, indigotina E132, albastru brilliant E133

	2011	2012	2013
Numar total probe planificate	420	420	420

- Analiza criteriilor de puritate (metale grele) a celor mai frecvent utilizați aditivi.

Aditivii luați în studiu vor fi cel mai frecvent utilizați aditivi identificați în sinteza națională din anul 2009, din categoriile de produse studiate, respectiv produse din carne, produse lactate și băuturi răcoritoare (22 aditivi):

	2011	2012	2013
Numar total probe planificate	100	125	150

## 8.2.6.6 Contaminarea radioactivă

### ➤ ANSVSA

- **Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă**

Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor controlează și asigură monitorizarea în mod eficient a produselor alimentare de origine nonanimală privind contaminarea radioactivă, în conformitate cu legislația europeană în vigoare, transpusă la nivel național prin *Ordinul nr. 1805/286/314/2006 al ministrului sănătății publice, al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare privind aprobarea Instrucțiunilor referitoare la crearea cadrului legal pentru aplicarea regulamentelor Consiliului și Comisiei Europene referitoare la stabilirea nivelurilor maxime admise de contaminare radioactivă a produselor alimentare și furajere, după un accident nuclear sau în caz de urgență radiologică, la condițiile speciale de export al produselor alimentare și furajere, ca urmare a unui accident nuclear sau ca urmare a*

altor situații de urgență radiologică, precum și la condițiile care guvernează importurile produselor agricole originare din alte țări, ca urmare a accidentului de la centrala nuclearo-electrică de la Cernobîl.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate, desemnate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

Conform Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2011, numărul de probe prelevate pentru determinarea contaminării radioactive estimăm a fi de 630 probe. Produsele controlate sunt: ciuperci de cultură, legume (cartofi, morcovi, tomate, varză, salată, roșii, castraveți, ceapă uscată și proaspătă, etc.) și fructe (mere, pere, portocale, lămâi, clementine, mandarine, gutui, etc.). Produsele controlate provin din producția internă, import și comerț intracomunitar.

Pentru anii 2012 și 2013, estimăm ca numărul de probe prelevate în cadrul Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, să fie comparabil cu cel din 2011. Prelevarea de probe se va realiza din depozite alimentare, depozite de primă destinație, PIF, punct final de import, unități de prelucrare și procesare, pentru o gama variată de produse alimentare provenite din producția internă, comerț intracomunitar și import din țări terțe.

## ➤ MS

Supravegerea continutului radioactiv al alimentului și apei potabile (componenta naturală și artificială) se realizează prin rețeaua laboratoarelor de igienă radiatilor a MS, în cadrul Programului Național, în conformitate cu responsabilitățile statuate prin legislația națională ce transpune prevederile comunitare, respectiv Legea 111/1996, Ordinul MS nr 381/2004 privind aprobarea Normelor sanitare de bază pentru desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și Legea 458/2002 privind Calitatea Apei Potabile cu modificările și completările ulterioare.

Conform metodologiei elaborate la nivelul CRSPB, se asigură supravegerea anuală prin 1000 de probe de apă potabilă și 1000 probe aliment, datele sunt sintetizate anual de către Laboratorul de Igienă Radiatilor din cadrul Centrului Regional de Sănătate Publică București prin sinteza națională „Supravegerea continutului radioactiv al alimentului și apei potabile”

*Pentru anii 2011 – 2013 preconizăm menținerea unui număr de probe de aproximativ 1000 pentru apă potabilă și 1000 pentru aliment (lapte, carne, legume și fructe, meniu)*

### 8.2.6.7. Tratarea cu radiații ionizante

## ➤ ANSVSA

- **Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă**

Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor controlează și asigură monitorizarea în mod eficient a produselor alimentare de origine nonanimală privind tratarea cu radiații ionizante a alimentelor și ingredientelor alimentare, în conformitate cu legislația europeană în vigoare, transpusă la nivel național prin: *Ordinul nr. 855/98/90/2002 al ministrului sănătății și familiei, al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare pentru aprobarea Normelor privind alimentele și ingredientele alimentare tratate cu radiații ionizante, precum și Ordinul nr. 870 din 17 iulie 2006 al ministrului sănătății*

publice privind aprobarea Listei cu alimentele și ingredientele alimentare și dozele maxime la care acestea pot fi tratate cu radiații ionizante, în vederea autorizării introducerii lor pe piață.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate, desemnate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

Conform Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2011, numărul de probe prelevate pentru determinarea tratării cu radiații ionizante a alimentelor și ingredientelor alimentare de origine nonanimală estimăm a fi în jur de 45 probe. Produsele controlate sunt: condimente, plante aromatice și ingrediente vegetale uscate. Locul de prelevare al probelor este reprezentat de: PIF, punct final de import, depozite de destinație ale importatorilor.

Pentru anii 2012 și 2013, estimăm ca numărul de probe prelevate conform Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor să crească ușor sau să aibă valori comparabile cu cele estimate pentru 2011.

## ➤ MS

MS este autoritatea competentă în cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă, Obiectivul Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari, prin sinteza „Monitorizarea și inspecția alimentelor tratate cu radiații”, se vor recolta și analiza în vederea detecției iradierii:

	2011	2012	2013
Numar total probe planificate	84	84	84

În cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă Obiectivul Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari prin Monitorizarea alimentelor tratate cu radiații Numărul de probe recoltate pentru detectia iradierii și analizate de fiecare Direcție de Sănătate Publică județeană și a municipiului București va fi de minimum 2 probe /an pentru produse/ ingrediente alimentare provenite din țări terțe.

### 8.2.6.8. Materiale în contact cu alimentele

## ➤ MS

În cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă Obiectivul Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari prin Evaluarea factorilor de risc din materiale ce vin în contact cu alimentele se face supravegherea materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentul Evaluarea se realizează prin rețeaua laboratoarelor din DSP județene ale MS.

Capacitatea rețelei asigură supravegherea anuală a 84 de probe de materiale și obiecte din material plastic care vin în contact cu alimentele.

Se vor monitoriza obiectele din ceramică care vin în contact cu alimentele în sensul determinării de plumb și cadmiu din extractele acide ale obiectelor de ceramică fabricată în țară și din import - 42 probe/an. Astfel, se va analiza 1 probă de obiect din ceramică/județ, provenită de la producătorii români și/sau importată specificându-se țara de origine a producătorului (țară membră UE, China, țară nemembră UE altă decât China).

### 8.2.6.9. Suplimente alimentare

## ➤ ANPC

Având în vedere rezultatele obținute în anii precedenți, pentru anul 2011 ANPC nu își propune efectuarea, la nivel național, de controale în domeniul suplimentelor alimentare.

Pentru perioada 2012-2013 ANPC va efectua controale în rețeaua de comercializare privind modul de respectare a prevederilor legale la etichetarea, prezentarea și publicitatea suplimentelor alimentare, existența mențiunilor care atribuie suplimentelor alimentare proprietăți de prevenire, tratare sau vindecare a unor boli, modul de afișare a prețurilor. Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune desfășurarea de controale la circa 300 operatori economici din rețeaua de comercializare/an.

## ➤ MADR

Având în vedere îndeplinirea obiectivelor sale din PNC, în următorii ani, DIA va dezvolta, pe baza sistemului de control existent, un sistem eficient de inspecții

Anul	Industria alimentară	
	Nr. inspecții	Nr probe prelevate
2011	300	150
2012	350	200

- **Directia Inspectii de Stat**

Având în vedere îndeplinirea obiectivelor sale din PNC, în următorii ani, DIS va dezvolta, pe baza sistemului de control existent, un sistem eficient de inspecții, Inspectiile se vor efectua numai la produsele notificate de IBA.

## ➤ MS

În cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă Obiectivul Protecția sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari prin Monitorizarea calității suplimentelor alimentare se vor analiza :

	2011	2012	2013
Numar total probe planificate	150	150	160

### 8.2.6.10 Alimente cu utilizari nutritionale speciale

## ➤ MS

În cadrul subprogramelor din Programului Național de Monitorizare a Factorilor Determinanți din Mediul de Viață și Muncă (număr de probe conform ofertei de propuneri de coordonare tehnică a unor sinteze pentru anul 2011), se vor analiza - nitrati și nitriti, Pb și Cd în alimente pentru sugari și copii mici .

Criteriile microbiologice pentru alimente cu destinație nutrițională specială (conform Regulamentului (CE) nr. 1441 din 5 decembrie 2007, de modificare a



Regulamentului (CE) nr. 2073/2005 privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare, se vor verifica în formule de început deshidratate și produse alimentare dietetice pentru scopuri medicale speciale destinate sugarilor sub șase luni și formule de continuare.

	2011	2012	2013
Numar total probe planificate	420	420	420

## 8.2.6.11 Ape minerale

### ➤ ANSVSA

**Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă** prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, controlează unitățile de producție de apă minerală și apă de izvor; frecvența cu care se organizează controalele depinde de potențialele riscuri, precum și de clasificarea unităților în categorii de risc, conform *Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 852/2004/CE privind igiena alimentelor*, cu amendamentele ulterioare și a *Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 882/2004/CE privind controlurile oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor*, cu amendamentele ulterioare.

Evaluarea unităților și clasificarea acestora în categorii de risc se realizează anual în etapa preliminară planificării activității de control. Planificarea controalelor se realizează apoi în conformitate cu frecvența stabilită în funcție de risc.

În cadrul Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, se stabilește și frecvența de prelevare de probe de apă minerale și apă de izvor în vederea verificării conformității produselor cu cerințele legislative privind condițiile microbiologice.

Legislația națională care reglementează acest domeniu este *Hotărârea Guvernului nr. 1020/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale* care transpune legislația comunitară.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate acreditate, conform SR EN ISO 17025, desemnate anual de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

Stabilirea numărului de controale efectuate la unități, precum și a numărului de probe prelevate se face prin planuri cifrice realizate la nivelul DSVSA județene și aprobate de DGSA din cadrul ANSVSA.

Analizând datele anilor precedenți privind controalele efectuate și probele prelevate de la unitățile de producție de apă minerală și apă de izvor, se poate estima pentru perioada 2011-2013:

	2011		2012		2013	
	Nr. controale	Nr. probe	Nr. controale	Nr. probe	Nr. controale	Nr. probe
Apă minerale	200	104	200	104	200	104
Apă de izvor	100	100	100	100	100	100

## ➤ MS

Program Național de Sanatate - Obiectivul 3. Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari - „Monitorizarea apelor minerale naturale îmbuteliate”

	2011	2012	2013
<b>Nr. probe AMN/an</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>136</b>
Surse	61	61	61
Sortimente	75	75	75
<b>Nr. analize/an</b>			
Surse	33	34	35
Sortimente	30	31	31
<b>Nr. total analize/an</b>	<b>4263</b>	<b>4399</b>	<b>4460</b>

Din probele prelevate de la **sursă** se preconizează efectuarea următoarelor analize:

1. parametri indicatori de mineralizare–
2. parametri indicatori de poluare–
3. parametri indicatori cu potențial toxic–
4. parametri indicatori de contaminare bacteriologică–
5. parametri indicatori de contaminare radiologică–

Din probele prelevate din **sortimentele îmbuteliate** de apă minerală se preconizează efectuarea următoarelor analize:

1. parametri indicatori de mineralizare–
2. parametri indicatori de poluare–
3. parametri indicatori cu potențial toxic–
4. parametri indicatori de contaminare bacteriologică–
5. parametri indicatori de contaminare radiologică–

## ➤ ANPC

Având în vedere rezultatele controalelor desfășurate în perioada anterioară, pentru perioada 2011-2013 Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune desfășurarea de controale la circa 400 operatori economici/an din rețeaua de comercializare.

### 8.2.6.12 Ape potabile imbuteliate

## ➤ ANSVSA

**Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Non – Animală, Sistemul Rapid de Alertă**, prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, controlează unitățile de producție de apă îmbuteliată în sticla sau alte recipiente; frecvența cu care se organizează controalele depinde de potențialele riscuri, precum și de clasificarea unităților în categorii de risc, conform *Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 852/2004/CE privind igiena alimentelor*, cu

amendamentele ulterioare și a *Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 882/2004/CE privind controlarele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor*, cu amendamentele ulterioare.

Evaluarea unităților și clasificarea acestora în categorii de risc se realizează anual în etapa preliminară planificării activității de control. Planificarea controalelor se realizează apoi în conformitate cu frecvența stabilită în funcție de risc.

În cadrul Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul siguranței alimentelor, se stabilește și frecvența de prelevare de probe de apă îmbuteliată în sticla sau alte recipiente în vederea verificării conformității produsului cu cerințele legislative privind condițiile microbiologice.

Legislația națională care reglementează acest domeniu este *Legea nr. 458 /2002 privind calitatea apei potabile*, cu modificările și completările ulterioare, care transpune legislația comunitară.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate acreditate, conform SR EN ISO 17025, desemnate anual de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

Stabilirea numărului de controale efectuate la unități, precum și a numărului de probe prelevate se face prin planuri cifrice realizate la nivelul DSVSA județene și aprobate de DGSA din cadrul ANSVSA.

Analizând datele anilor precedenți privind controalele efectuate și probele prelevate de la unitățile de producție de apă îmbuteliată în sticla sau alte recipiente, se poate estima pentru perioada 2011-2013:

Apă îmbuteliată în sticla sau alte recipiente	2011		2012		2013	
	Nr. controale	Nr. probe	Nr. controale	Nr. probe	Nr. controale	Nr. probe
	200	150	200	150	200	150

## ➤ MS

În cadrul Sintezei naționale „Monitorizarea apelor potabile îmbuteliate – altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor” Programul Național de Sanatate - Obiectivul 1/I.

Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc din mediul de viață

Anul 2011 - Se preconizează analiza a 30 de probe, determinarea a 24 parametri/probă, total 720 analize/an

Anul 2012- 2013 - Se preconizează extinderea numărului parametrilor determinați la 27 parametri/probă, creșterea numărului de probe analizate în funcție de variația pieței, total între 800-1000 analize/an.

### 8.2.6.13 Cerinte de calitate si compozitie ale alimentelor

## ➤ MADR

**• Directia Inspectii de Stat**  
**Compartimentul inspectii in industria alimentara**

Având în vedere îndeplinirea obiectivelor sale din PNUC, în anul 2013, Compartimentul Inspecției de stat în Industria Alimentară va dezvolta, pe baza sistemului de control existent, un sistem eficient de inspecții, al operatorilor economici din industria alimentară.

*Planificarea anuală a inspecțiilor la nivel teritorial va tine cont de:*

- neconformitățile privind calitatea și compoziția alimentelor monitorizate și de respectarea normelor tehnice și a caietului de sarcini la obținerea produselor finite,
- capacitatea de producție realizată în anul precedent
- de importanța strategică a produselor alimentare fabricate și comercializate, în vederea prevenirii practicilor frauduloase, a contrafacerii produselor alimentare, care pot induce în eroare consumatorul.
- de prelevarea de esantioane din materiile prime, materiale auxiliare și din semifabricate, pentru analizarea acestora, eliminându-se astfel obținerea de produse finite necorespunzătoare,

Numărul controalelor va fi marit la operatorii economici unde s-au identificat mai multe neconformități.

Legislația din domeniul industriei alimentare va fi revizuită și reactualizată, astfel încât să nu existe suprapuneri în activitatea de inspecție între diferitele organisme de control, pentru produsele alimentare,

Această activitate se va desfășura în colaborare cu alte instituții care au competențe în acest domeniu.

Vor fi elaborate manuale de proceduri pentru inspecția activității din industria alimentară, privind calitatea și compoziția alimentelor.

Dotarea compartimentelor de inspecție a DA județene și al compartimentului din cadrul MADR, cu un autolaborator, laptop și un program SOFT, pentru realizarea unei activități de inspecție eficiente și transmiterea on-line (zilnic) a rapoartelor de control.

Vor fi organizate cursuri de instruire trimestriale pentru inspectorii specializați în verificările specifice de industrie alimentară și vor fi dezbătute aspectele apărute în acest domeniu, astfel încât unitățile care nu respectă standardele de calitate ale alimentelor să fie eliminate.

**Estimarea numărului de inspecții în industria alimentară ce vor fi efectuate în perioada  
2011 - 2013**

Anul	Industria alimentară	
	Nr. inspecții	Nr probe prelevate
2011	9500	400
2012	10000	500
2013	9.000	0

- Inspectia tehnica in domeniul depozitelor de cereale a planificat in anul 2013 sa realizeze 2900 de inspectii.

**• Compartimentul Inspectia de stat clasificare carcase**

Inspectorii atestați (10 la nivel național) să controleze activitatea de clasificare a carcaselor, vor respecta următoarele:

- efectueaza obligatoriu prin sondaj un numar minimum de doua inspectii inopinate/trimestru/abator/specie, precum si o inspectie inopinata/trimestru/clasificator si/sau agentie de clasificare, în zona de inspecție arondata. Numarul de inspectii, frecvența controalelor și numărul carcaselor examinate se măresc în cazul în care inspectorul zonal

constata abateri semnificative si repetate de la prevederile legislatiei pentru clasificarea carcaselor (depasirea limitei de 20 % la diferentele de prezentare pentru toate carcasele controlate pe perioada unui trimestru, inclusiv clasificari incorecte sau identificari neconforme), putând solicita si participarea unor reprezentanti ai inspectiei de stat clasificare carcase, din cadrul Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale si ai Comisiei de clasificare;

- în abatoarele care sacrifica peste 200 de porci/saptamâna, media anului precedent, inspectorii zonali verifica, la un control, cel puțin 40 de carcase, selectate aleatoriu, sau câte carcase sunt la fata locului în momentul inspectiei. Pentru realizarea unui procent mai mare de carcase clasificate controlate din numarul total de carcase clasificate, în abatoarele în care se clasifica mai mult de 50.000 de carcase/an, inspectorii zonali verifica, la un control, cel puțin 100 de carcase;
- în abatoarele care sacrifica sub 200 porci/saptamâna, media anului precedent, inspectorii zonali verifica, la un control, cel puțin 40 de carcase, selectate aleatoriu, sau câte carcase sunt la fata locului în momentul inspectiei;
- în abatoarele care sacrifica peste 20 de bovine/saptamâna, media anului precedent, inspectorii zonali verifica, la un control, cel puțin 40 de carcase, selectate aleatoriu, sau câte carcase sunt la fata locului în momentul inspectiei;
- în abatoarele care sacrifica sub 20 de bovine/saptamâna, media anului precedent, si care solicita efectuarea clasificarii, inspectorii zonali verifica, la un control, câte carcase sunt la fata locului în momentul inspectiei;
- în abatoarele care sacrifica cel puțin 80 de ovine/saptamâna, media anului precedent, inspectorii zonali efectueaza cel puțin o inspectie/trimestru si verifica, la un control, cel puțin 40 de carcase, selectate aleatoriu, sau câte carcase sunt la fata locului în momentul inspectiei; (pentru specia ovine, clasificarea este facultativă și pe parcursul anului 2013 nu se efectuează)

#### **Estimarea numărului de inspectii ce vor fi efectuate în perioada 2011 – 2013**

		<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>Zona inspectie</b>	<b>Nr județe arondate</b>	<b>Inspectii</b>		
ZONA I	4	108	110	115
ZONA II	4	130	135	140
ZONA III	4	142	220	225
ZONA IV	4	148	155	160
ZONA V	4	195	210	220
ZONA VI	5	172	180	185
ZONA VII	4	176	180	185
ZONA VIII	5	156	160	170
ZONA IX	3	148	150	160
ZONA X	5	184	210	220
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>	<b>1559</b>	<b>1710</b>	<b>1780</b>

Indicatori controlați în timpul vizitelor de inspectie și menționați obligatoriu în Rapoartele de inspectie întocmite separat pentru fiecare specie: porcine și bovine

#### **Pentru carcasele de porcine:**

- Identificare carcase, conform actelor de proveniență
- prezentare carcase, conform standardelor de referință UE
- marcarea carcase
- clasificare carcase (metoda manuală ZP – două puncte, sau metode cu echipamente de clasificare cu sonde optice OTP și FOM)
- estimare subevaluare sau supraevaluare a încadrării carcaselor în clasele de calitate, conform sistemului de clasificare EUROP

### **Pentru carcasele de bovine:**

- identificare carcase, conform actelor de proveniență și Pașapoarte de origine
- identificare categorie pentru fiecare carcasă
- prezentare carcase, conform standardelor de referință UE
- etichetare carcase
- clasificare carcase
- estimare subevaluare sau supraevaluare a încadrării carcaselor în clasele de calitate pentru conformație și grăsime, conform sistemului de clasificare EUROP

Pentru inspecțiile efectuate la agențiile de clasificare și/sau la clasificatorii independenți se întocmesc note de control specifice

În anul 2013 se vor realiza 640 inspecții la carcase bovine, 632 inspecții la carcase porcine și 320 de inspecții la agenții de clasificare/clasificatori

### **.S.C.T.V –inspecția viti-vinicola**

În domeniul vitivinicol numărul de controale este de 7500/an.

#### **➤ ANPC ( control pe piața, la comercializare)**

În vederea verificării conformității parametrilor de calitate ai produselor alimentare cu cei impuși prin actele normative cu caracter obligatoriu sau declarați prin etichetare, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune pentru anul 2011 următorul plan de prelevări: 60 eșantioane de preparate din carne, 40 eșantioane de lapte și produse din lapte, 20 de eșantioane de gemuri pentru verificarea conținutului de dioxid de sulf ( component alergen).

În perioada 2012-2013 Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune următorul plan de prelevări/an: 60 eșantioane de preparate din carne, 40 eșantioane de lapte și produse din lapte.

#### **➤ MS**

În cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă Obiectivul Protecția sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari prin monitorizare:

#### **Alimente la care s-au adugat vitamine, minerale sau alte substanțe**

<b>Anul</b>	<b>Nr. probe</b>	<b>Specificare</b>
2011	100	controlul respectării prevederilor referitoare la tipurile de vitamine și minerale prevăzute în legislația națională și comunitară
2012	100	
2013	120	

#### **Sarea iodată**

În cadrul evaluării concentrației de iod din sarea iodată pentru consum uman (inclusiv cea folosită în pâine) se vor analiza anual câte 4200 de probe.

## **8.2.6.14 Etichetarea/prezentarea și publicitatea alimentelor**

#### **➤ ANPC**

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune desfășurarea a minimum 12 tematici de control/an privind etichetarea și publicitatea produselor alimentare. Programele tematice de control se stabilesc trimestrial funcție de ponderea reclamațiilor consumatorilor, de rezultatele controalelor desfășurate în anii anteriori, pentru verificarea modului de implementare a actelor normative europene etc.

Pentru perioada 2011-2013 se vor avea în vedere următoarele domenii:

- pâine, produse de morărit și panificație;
- pește și produse din pește preambalate;
- preparate și conserve din carne;
- gemuri, marmelade și piure de castane;
- miere;
- ulei vegetal, ulei de măsline etc;
- grăsimi tartinabile;
- cacao, produse din cacao;
- ouă;
- lapte de consum și produse lactate;
- ape minerale naturale;
- băuturi răcoritoare;
- suplimente alimentare;
- vin și băuturi spirtoase;
- produse specifice sărbătorilor pascale/ de iarnă;
- alimente și servicii de alimentație publică în unitățile de alimentație publică în general;
- combaterea efectelor consumului produselor din tutun în restaurante, discoteci și alte spații cu destinație specială;
- indicarea prețurilor.

### **Publicitatea alimentelor**

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor va analiza în perioada 2011-2013, prin sondaj, publicitatea prin intermediul cataloagelor, pliantelor publicitare, cât și prin intermediul spoturilor publicitare, neputând preciza o pondere a acestora.

## **8.2.6.15 Produse tradiționale**

### **➤ MADR**

În conformitate cu programele strategice și a tematicilor de control anuale, aprobate de conducerea MADR, se va realiza următoarele acțiuni:

- coordonarea tehnică, metodologică și monitorizarea activității de inspecție a compartimentelor din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București;
- completarea și reactualizarea bazei de date a operatorilor economici din industria alimentară care produc băuturi tradiționale românești – țuică, horincă, pălincă, vinars, rachiu de fructe, rachiu de drojdie de vin, rachiu de tescovină - (O.M. 368/2008, Regulamentul CE 110/2008);
- În perioada 2011-2013 se vor efectua un număr de 100 controale/ an, la operatori economici din industria alimentară, care produc produse tradiționale, pentru verificarea respectării caietului de sarcini în baza căruia a fost atestat ca produs tradițional.

## 8.2.6.16 Protecția indicațiilor geografice (IGP) și a denumirii de origine (DOP) pentru produse agricole și alimentare

### ➤ MADR

Verificarea documentației (caiet de sarcini) înainte de punerea pe piață a produsului sub denumirea IGP, se realizează de către organismele private de inspecție și certificare - produse agroalimentare, acreditate conform standardului European EN 45011.

În România, pentru domeniul IGP și DOP sunt un număr de 3 organisme de inspecție și certificare care au fost notificate la CE. Monitorizarea și verificarea activității acestor organisme se realizează de către MADR prin compartimentul de specialitate, în baza prevederilor Ordinului MADR nr. 906/2007), a R(UE) nr. 1151/2012 din 21 noiembrie 2012 privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare, și a O.M. nr. 8 din 12 ianuarie 2013 pentru aprobarea Regulamentului privind recunoașterea organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare și de supraveghere a activității organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole ori alimentare ce au dobândit protecția indicațiilor geografice (I.G.P.), a denumirilor de origine (D.O.P.) și a specialităților tradiționale garantate (S.T.G.)

Procesul este în derulare la RENAR pentru acreditarea conform standardului european **EN 45011/ a standardului ISO/CEI 65** a organismelor private de certificare și inspecție.

Sunt planificate în anul 2013 , 100 de inspecții.

### ➤ ANPC

În România, instituția coordonatoare în domeniul „protecției indicațiilor geografice și a denumirii de origine pentru produse agricole și alimentare” este Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor având ca atribuții „verificarea pe piață a etichetării și utilizării logo-ului național sau comunitar ale produselor cu indicație geografică sau denumire de origine protejată” în conformitate cu prevederile HG 828/2007 privind înființarea Sistemului de protecție a indicațiilor geografice și denumirilor de origine ale produselor agricole și produselor alimentare.

Având în vedere că activitatea în acest domeniu în România este incipientă, Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor nu a inclus în programul de control acest domeniu; în funcție de informațiile furnizate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale în timp, cât și de reclamațiile înregistrate la ANPC legat de acest domeniu, se va acționa operativ.

## 8.2.7. Sistemul de control în agricultura ecologică

### ➤ MADR

Sistemul de control în agricultura ecologică oferă garanția consumatorilor că produsele certificate sunt autentice și conforme cu regulile și principiile din agricultura ecologică. Pentru a garanta că produsele ecologice sunt realizate în conformitate cu exigențele impuse de cadrul legislativ comunitar privind producția ecologică, respectiv Regulamentul (CE) nr. 834/2007 și Regulamentul (CE) 889/2008, activitățile desfășurate de către operatori în toate etapele de producție, procesare și distribuție de produse ecologice sunt controlate de către organismul de inspecție și certificare cu care operatorul a încheiat un contract. Organismele de inspecție și certificare au obligația de a realiza anual cel puțin o inspecție fizică a tuturor operatorilor aflați sub contract și de a stabili gradul de conformitate cu legislația în vigoare.



Cu ocazia acestui control anunțat, organismele de inspecție și certificare pot preleva esanțioane pentru determinarea produselor neautorizate pentru producția ecologică sau pentru verificarea tehnicilor de producție, care nu sunt în conformitate cu regulile de producție ecologică. Aceste analize se efectuează ori de câte ori se suspectează utilizarea produselor nepermise sau o posibilă contaminare. În situația în care, după primul control, organismul de inspecție și certificare identifică un factor de risc în unitate, acesta poate efectua un număr de inspecții neanunțate.

Anual organismele de inspecție și certificare efectuează controale la toți operatorii înregistrați în sectorul de agricultură ecologică, iar la nivel teritorial (direcții agricole județene) numărul de controale reprezintă minim 5 % din totalul operatorilor economici, număr stabilit în mod aleatoriu, orientat în special către operatorii care prezintă un risc ridicat sau asupra cărora există suspiciuni/ reclamații.

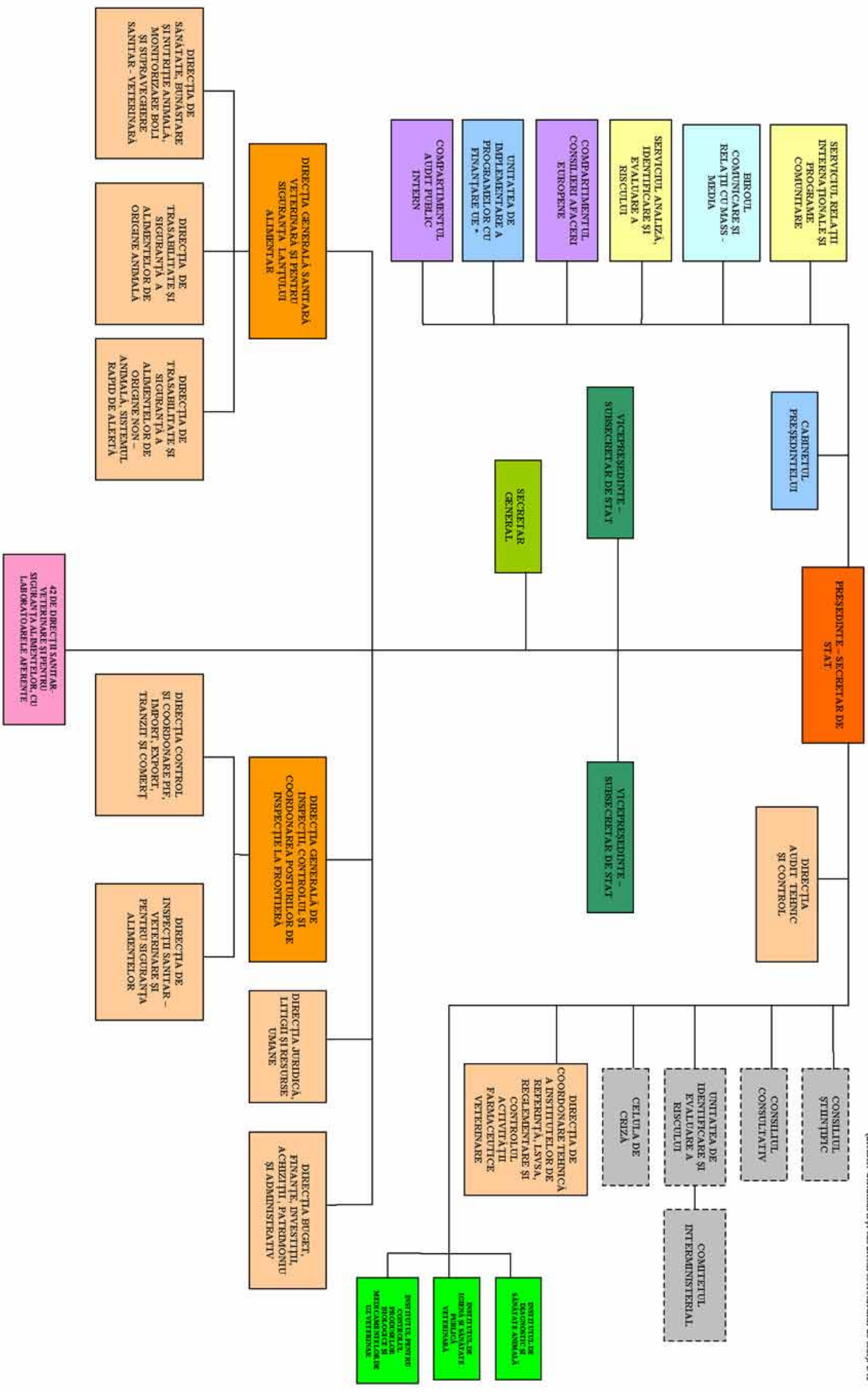
Pentru 2013 numărul de controale se estimează a fi de 1000.

## ➤ ANPC

Pentru 2013 Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor își propune desfășurarea de controale la circa 350 operatori economici din rețeaua de comercializare.

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ A AUTORITĂȚII NAȚIONALE SANITARE VETERINARE ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

(inclusiv denumirile și cab. înveliș secretariatului de stat) Numărul maxim de posturi



\* - se organizează, în condițiile legii, la nivel de birou;

se întruiește la convocarea președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

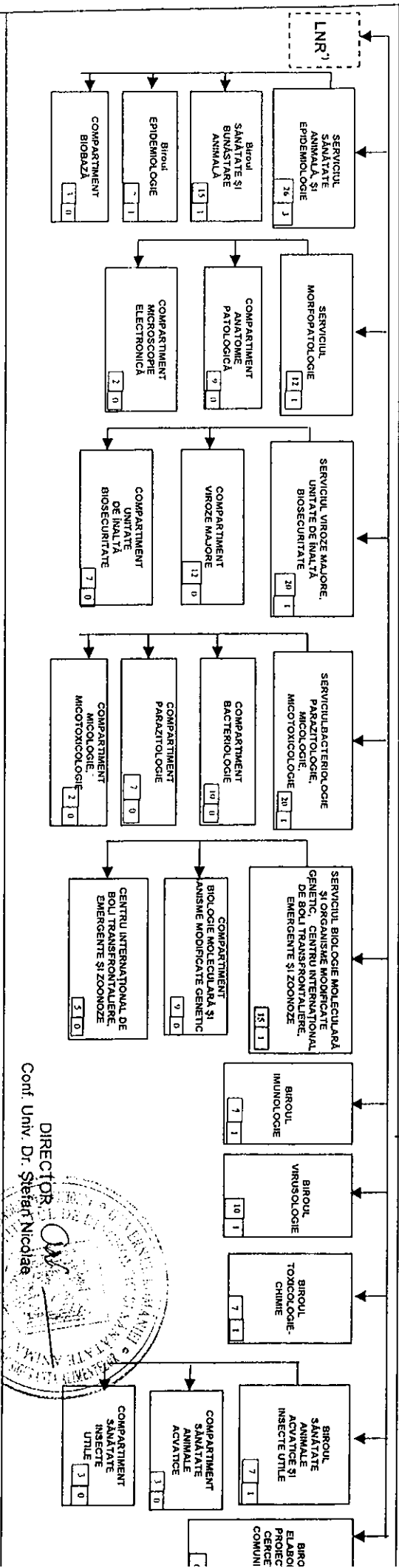
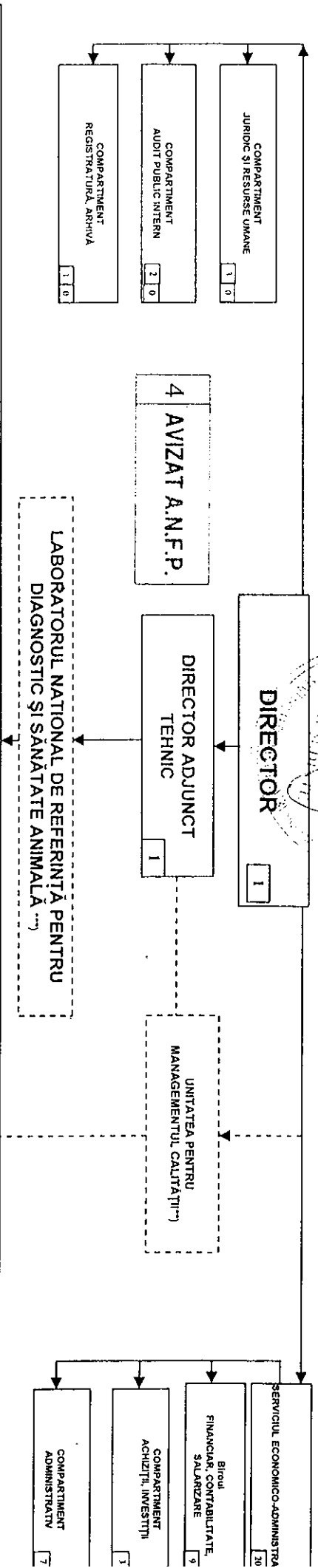
Total posturi: 158  
 - din care: 140  
 - funcții publice 18  
 - funcții contractuale  
 Total funcții de conducere 16

**STRUCTURA ORGANIZATORICĂ A INSTITUTULUI DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATE ANIMALĂ**

(Anexa nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.212 din 27 aprilie 2011)

SE APROBĂ  
 PREȘEDINTE SECTEURULUI DE STAT  
 DR. RADU ROAȘTIȘCĂ ETIAN

ANEXA LA DECIZIILE PREȘEDINTELUI  
 ANEXA NR. 1.0. 367 / 01.02.2012



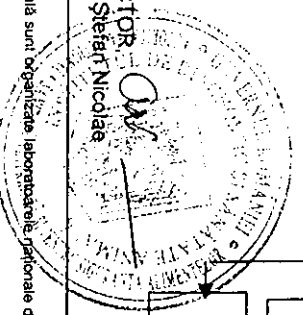
Nota:

\*) In conformitate cu prevederile Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora, în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală sunt organizate laboratoarele naționale de referință pentru sănătatea și bunăstarea animalelor. Ista laboratoarelor naționale de referință este prevăzută în Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 205/2007.

\*) Unitatea pentru Managementul Calității funcționează ca Grup de lucru, organizat la nivelul IDSA, având ca scop protejerea, implementarea, dezvoltarea și menținerea unui sistem de management al calității corespunzător obiectului și domeniului de activitate al instituției, coordonând procesul de acreditare a laboratoarelor din cadrul IDSA.

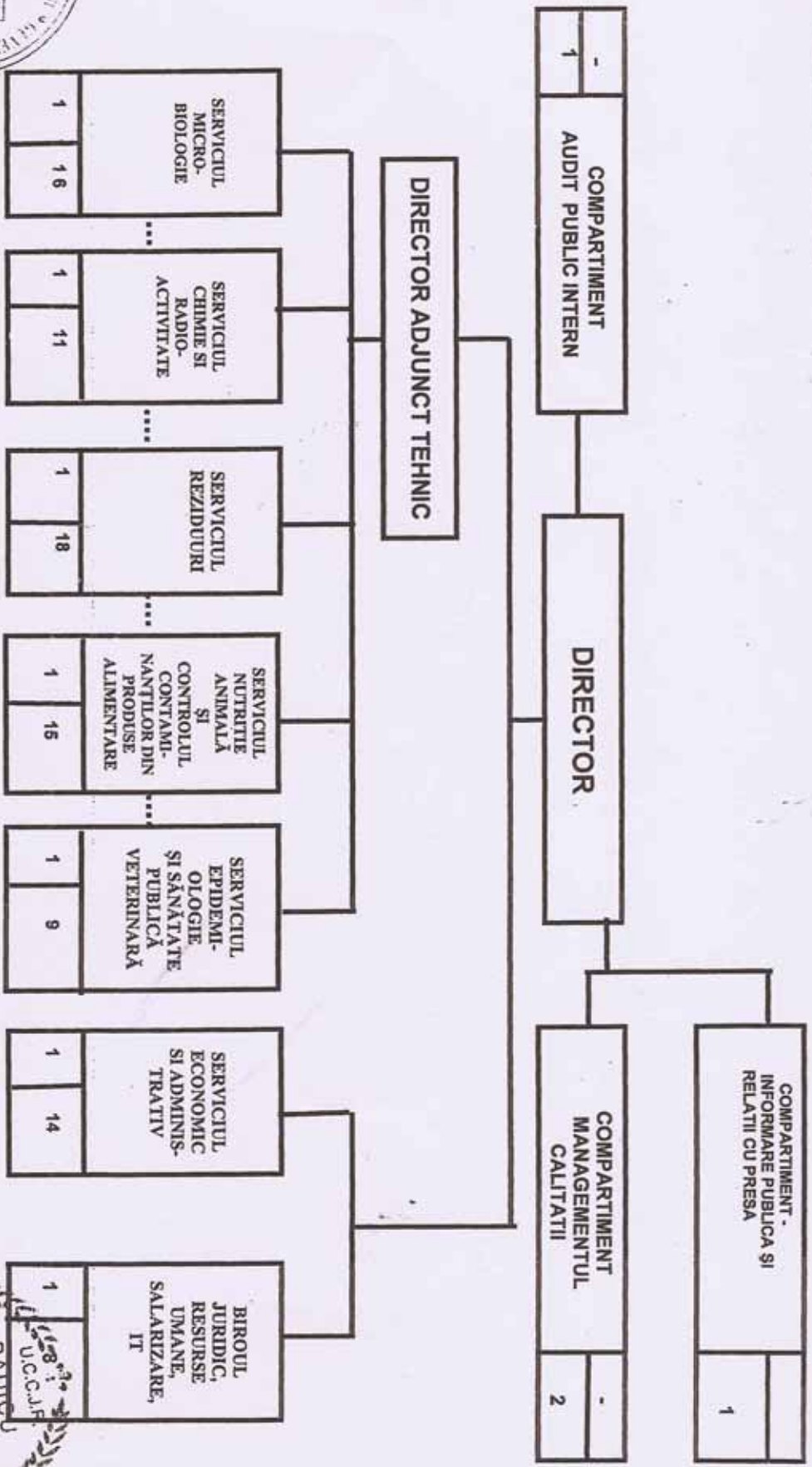
\*) Laborator Național de Referință pentru Diagnostic și Sănătate Animală (LNROSA) - IDSA prin Laboratorul Național de Referință pentru Diagnostic și Sănătate Animală (LNROSA) satulace cerințele SR EN ISO/CEI 17025:2005 și este competent să efectueze activități de INCERCĂRI, conform Certificatului de Acreditare nr. LU 222 eliberat de ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMANIA - RENAR

DIRECTOR  
 Conf. Univ. Dr. Ștefan Nicolae



TOTAL PERSONAL din care >	97
- conducere	9
- funcții publice	75

**STRUCTURA ORGANIZATORICĂ  
A INSTITUTULUI DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ VETERINARĂ\***

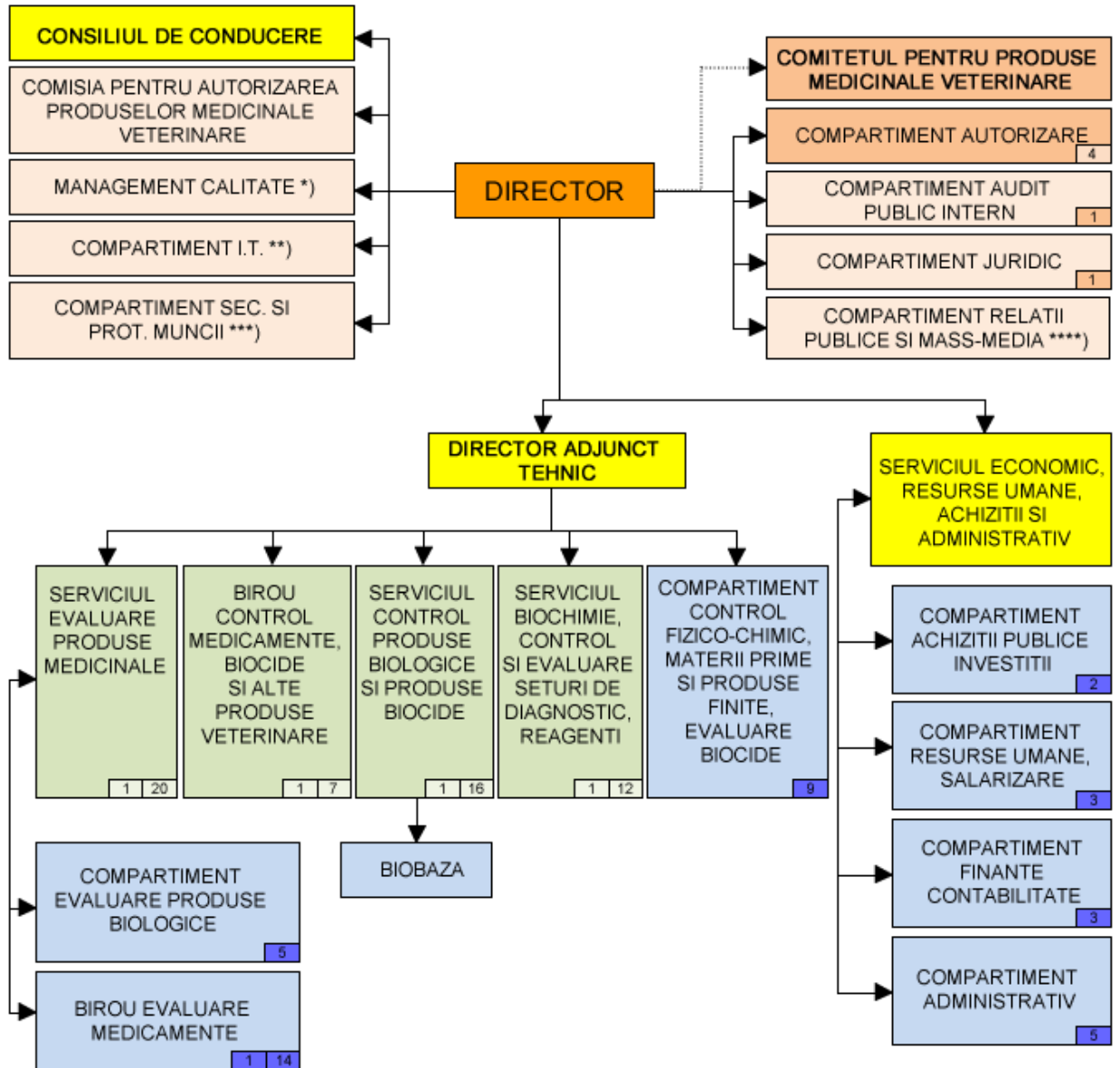


\*Structura organizatorică, cu prevederile Ordinului președintelui ANSVSA nr. 205/2007 privind aprobarea laboratoarelor naționale de referință și a atribuțiilor acestora, în cadrul I.I.S.P.V. sunt organizate laboratoarele de referință pentru igiena și sănătatea publică veterinară



# INSTITUTUL PENTRU CONTROLUL PRODUSELOR BIOLOGICE SI MEDICAMENTELOR DE UZ VERTERINAR

-STRUCTURA DE ORGANIZARE SI FUNCTIONARE-



**NOTA:**

\*) Atributiile vor fi indeplinite prin cumul de un functionar public din cadrul Biroului Medicamente, biocide si alte produse veterinare

\*\*) Atributiile vor fi indeplinite prin cumul de un functionar public din cadrul Serviciului Biochimie control si evaluare seturi de diagnostic, reagenti

\*\*\*) Atributiile vor fi indeplinite prin cumul de un functionar public din cadrul Compartimentului Control fizico-chimic, materii prime si produse finite, evaluare biocide

\*\*\*\*) Atributiile vor fi indeplinite prin cumul de un functionar public din cadrul Compartimentului juridic

**TOTAL POSTURI: 86**

DIN CARE:

FUNCTII PUBLICE: 76

FUNCTII CONTRACTUALE: 9

**TOTAL FUNCTII CONDUCERE: 8**

DIN CARE:

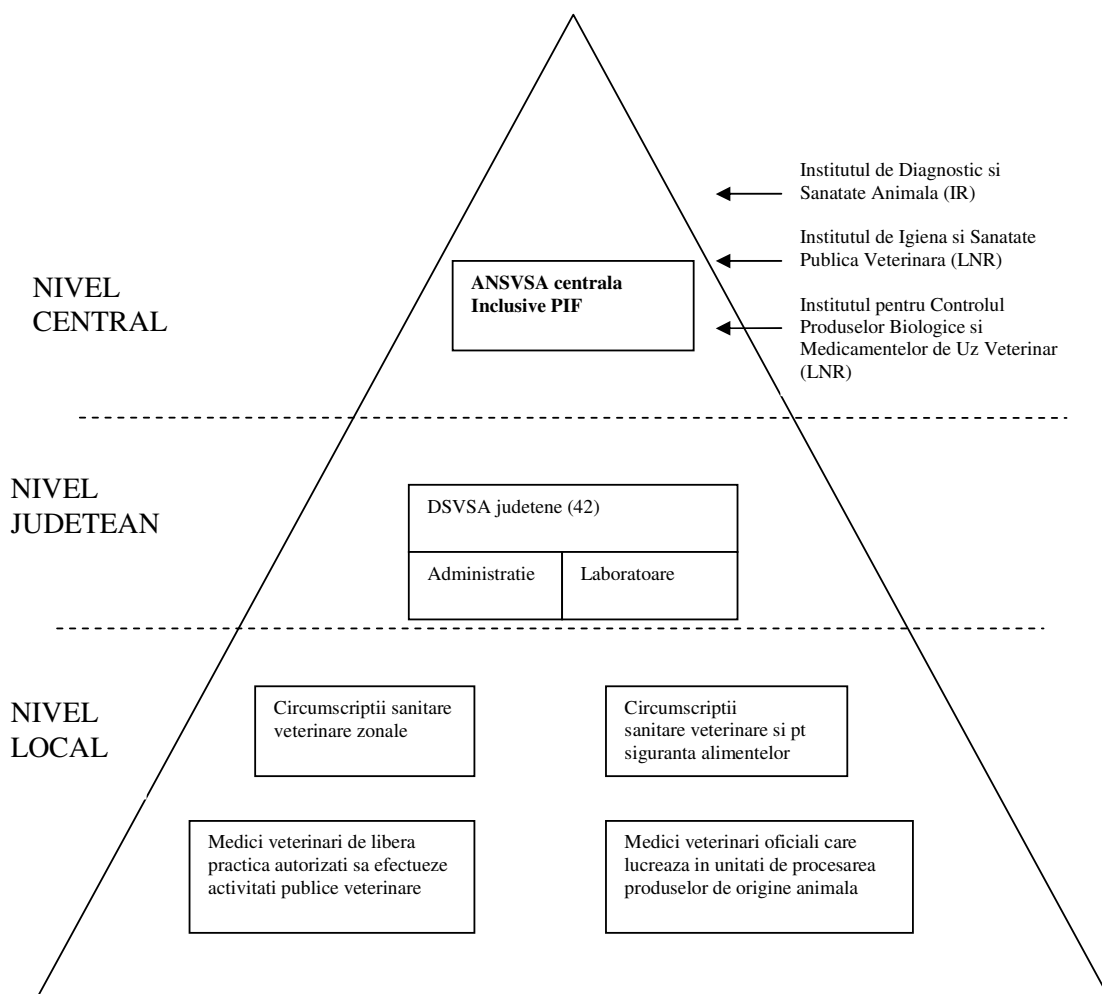
DIRECTORI: 2

SEF SERVICIU: 4

SEF BIROU: 2

**ANEXA nr. 5**

**STRUCTURA PIRAMIDALA a ANSVSA**

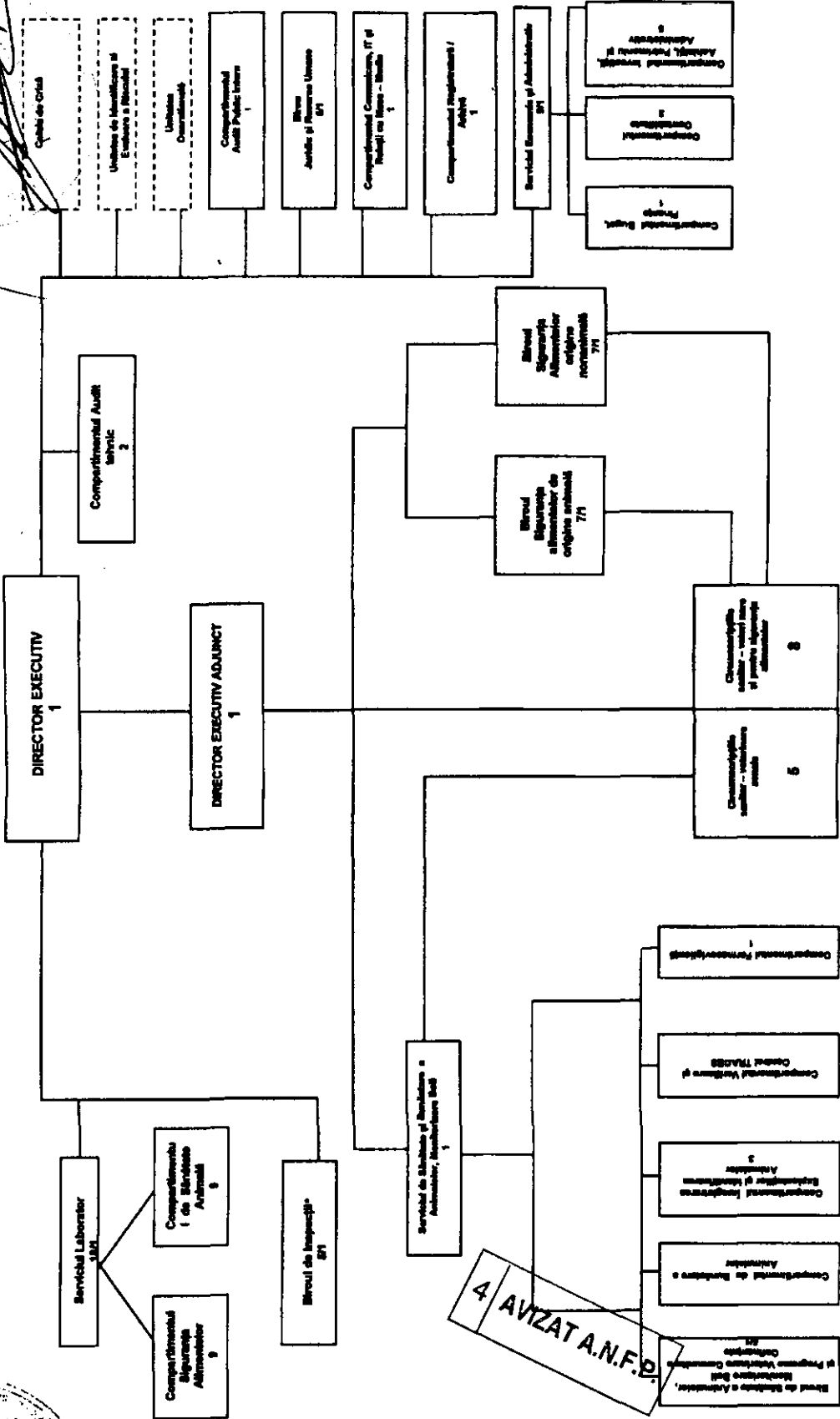


ANEXA nr. 1

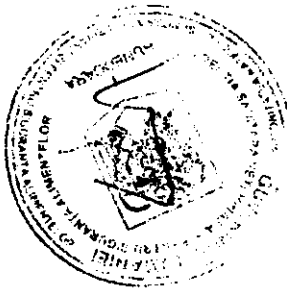
Anexa nr. 1  
la Ordinul procedurii Autorității Naționale Sanitare Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.209/27.04.20

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ CADRU A DIRECTILOR SANITAR - VETERINARE ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR JUDEȚENE, RESPECTIV A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Se aprobă  
Procedura de Selectare de Sca  
Kodu Regano Olegari



4 AVIZAT A.N.F.P.



se înlocuiește ori de câte ori este necesar, potrivit legii. - În funcție de numărul de posturi alinate, se organizează, în condițiile legii, la nivel de birou sau de serviciu.

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ A MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII

```
.....
.....
.....
: _____ | MINISTRU |--->| Colegiul
Ministerului |
:
:| Cabinet ministru |<-| | _____ | | Sănătății
|
:
:| _____ | | | :
| _____ |
:
: _____ | | |
:.....
:
:| Compartiment documente | | | _____
_____ : _____ :
:| clasificate |<-| | | Direcția buget, | | Casa
Națională|:
:| _____ | | | | finanțarea | | de
Asigurări
|:
: _____ | | | |>| investițiilor și | | de
Sănătate
|:
:| Serviciul presă și | | | | relația cu CNAS | |
Președintele
|:
:| relații publice |<-| | | | _____ | | CNAS
|:
:| _____ | |---|---| _____
| _____ |:
: _____ | | | | Direcția |
:
:| Compartimentul de | | | | contabilitate și |
:
:| integritate |<-| | |>| patrimoniu |
:
:| _____ | | | | _____ |
:
: _____ | | | | _____
```



```

:
:| Compartimentul de      | | | | | Direcția audit |
:
:| afaceri europene și   | <-| | | ->| public intern |
:
:| relații internaționale | | | | _____|
:
:| _____| | | | _____
:
:
: | | | Corpul de |
:
: | | ->| control*1) |
:
: | | _____|
:
:
: _____v_____
:
: | | | |
|
:
: _____v_____ _____v_____ _v_ _____v_____
_____v_____ :
:| Secretar de ||Secretar de | |MODUL| | Secretar de ||
Subsecretar
de |:
:| stat ||stat | | 1 | | stat || stat
|:
:| Departamentul ||Departamentul| | | | Departamentul ||
|:
:| asistență ||de sănătate | | | | pentru relația||
|:
:| medicală și ||publică și | | | | cu Parlamentul||
|:
:| politici ||relații | | | | ||
|:
:| publice ||externe | | | | ||
|:
:| _____| | _____| | _____|
| _____| | _____| |:
: | _____ | _____ | _____ |
_____ :

```

: | |Cabinet | | |Cabinet | | |Cabinet | |  
 |Centrul  
 |:

: |->|secretar | |->|secretar | |->|secretar | |  
 |operativ  
 |:

: | |de stat | | |de stat | | |de stat | |->  
 >|pentru  
 |:

: | |\_\_\_\_\_ | | |\_\_\_\_\_ | | |\_\_\_\_\_ | |  
 |situații  
 |:

: | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | |de  
 urgență  
 |:

: | |Direcția de | | |Direcția | | |Unitatea de | |  
 |\_\_\_\_\_ |:

: | |asistență | | |sănătate | | |implementare| |  
 \_\_\_\_\_ :

: |->|medicală și | | |publică | |->|și | |  
 |Compartiment|:

: | |politici | |->|și | | |coordonare | |->  
 >|medicină  
 de |:

: | |publice | | |control | | |programe\*2) | |  
 |urgență  
 |:

: | |\_\_\_\_\_ | |în | | |\_\_\_\_\_ | |  
 |\_\_\_\_\_ |:

: | \_\_\_\_\_ |sănătate | |  
 \_\_\_\_\_ :

: | |Direcția | | |publică | | |  
 |Compartiment|:

: | |farmaceutică| |\_\_\_\_\_ | |->  
 >|colaborare  
 |:

: |->|și | | |cu  
 NATO  
 |:

: | |dispozitive | | |  
 |\_\_\_\_\_ |:

: | |medicale | | |  
 \_\_\_\_\_ :

: | |\_\_\_\_\_ | |

|Compartiment|:

: | \_\_\_\_\_ |  
|protecție  
|:

: | |Serviciul | |  
>|infra- |  
|:

: |->|programe de |  
|structuri  
|:

: | |sănătate |  
|critice  
|:

: | | \_\_\_\_\_ |  
| \_\_\_\_\_ |:

: | \_\_\_\_\_  
:

: | |Unitatea de |  
:

: |->|evaluare a |  
:

: |tehnolo- |  
:

: |giilor |  
:

: |medicale\*3) |  
:

: | \_\_\_\_\_ |  
:

:  
:

:.....  
.....  
...:

MODUL 1

\_\_\_\_\_  
| Secretariat general |  
| Secretar general |  
| \_\_\_\_\_ |

```

|           |
|<-----|
|   _____v_____
|   | Secretar general |
|   | adjunct          |
|   |_____|
|   |_____|
|   | Serviciul avizare |
|--->| interministerială |
|   | și pregătire     |
|   | ședințe de Guvern |
|   |_____|

```

```

_____ | _____
|           |           |           |
|
| _____v_____ | _____v_____ | _____v_____
|_____v_____
| Direcția Organizare | | Direcția | | Direcția generală | |
Direcția
|
| și Politici        | | juridică și | | resurse umane și | |
achiziții
|
| Salariale         | | contencios | | certificare | |
publice
|
| _____ | | _____ | | _____ |
|_____ |

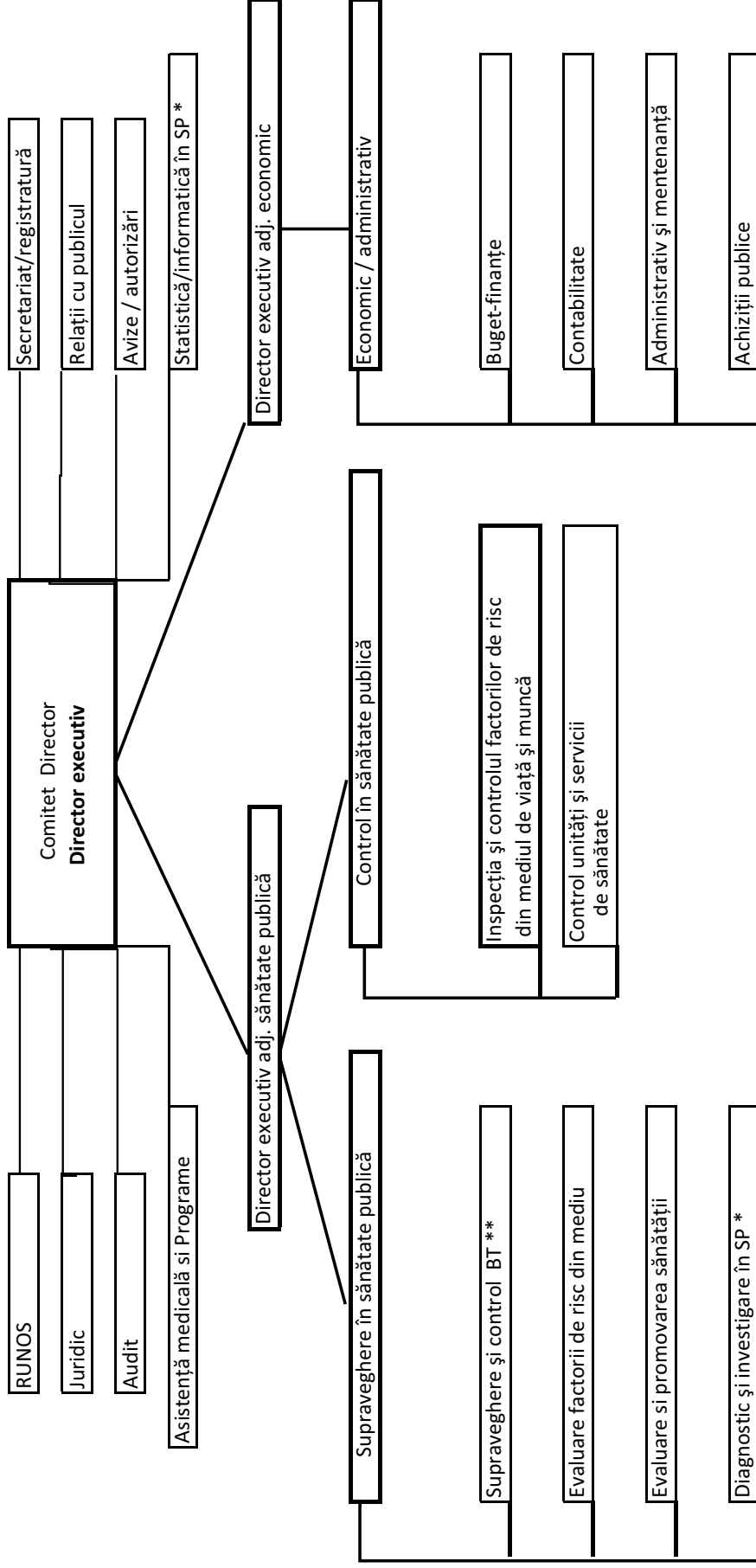
```

-----

- \*1) funcționează la nivel de direcție
- \*2) funcționează la nivel de serviciu
- \*3) funcționează la nivel de birou



## ORGANIGRAMA



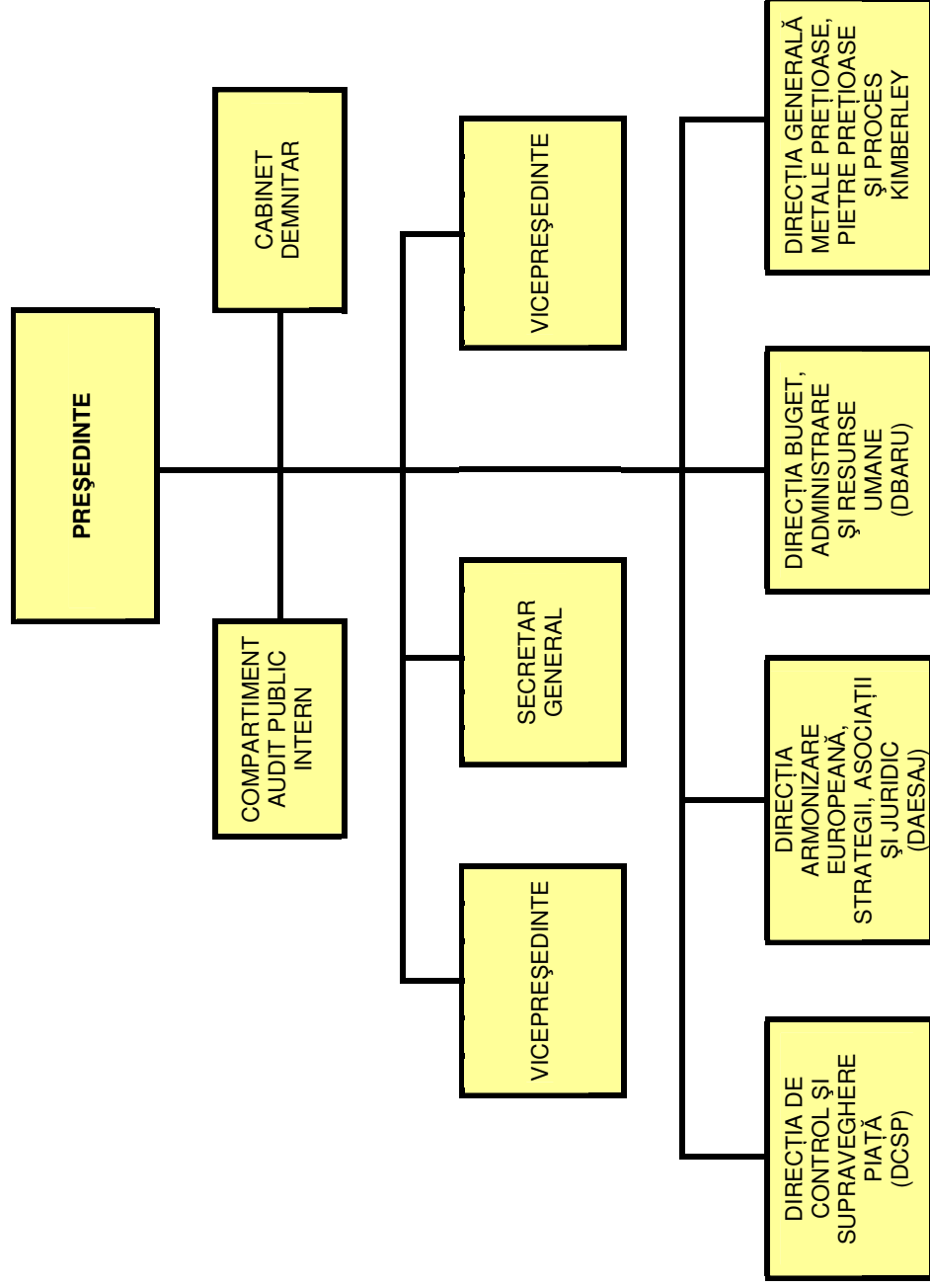
\* SP = Sănătate Publică

\*\* BT = Boli transmisibile

adj. = adjunct

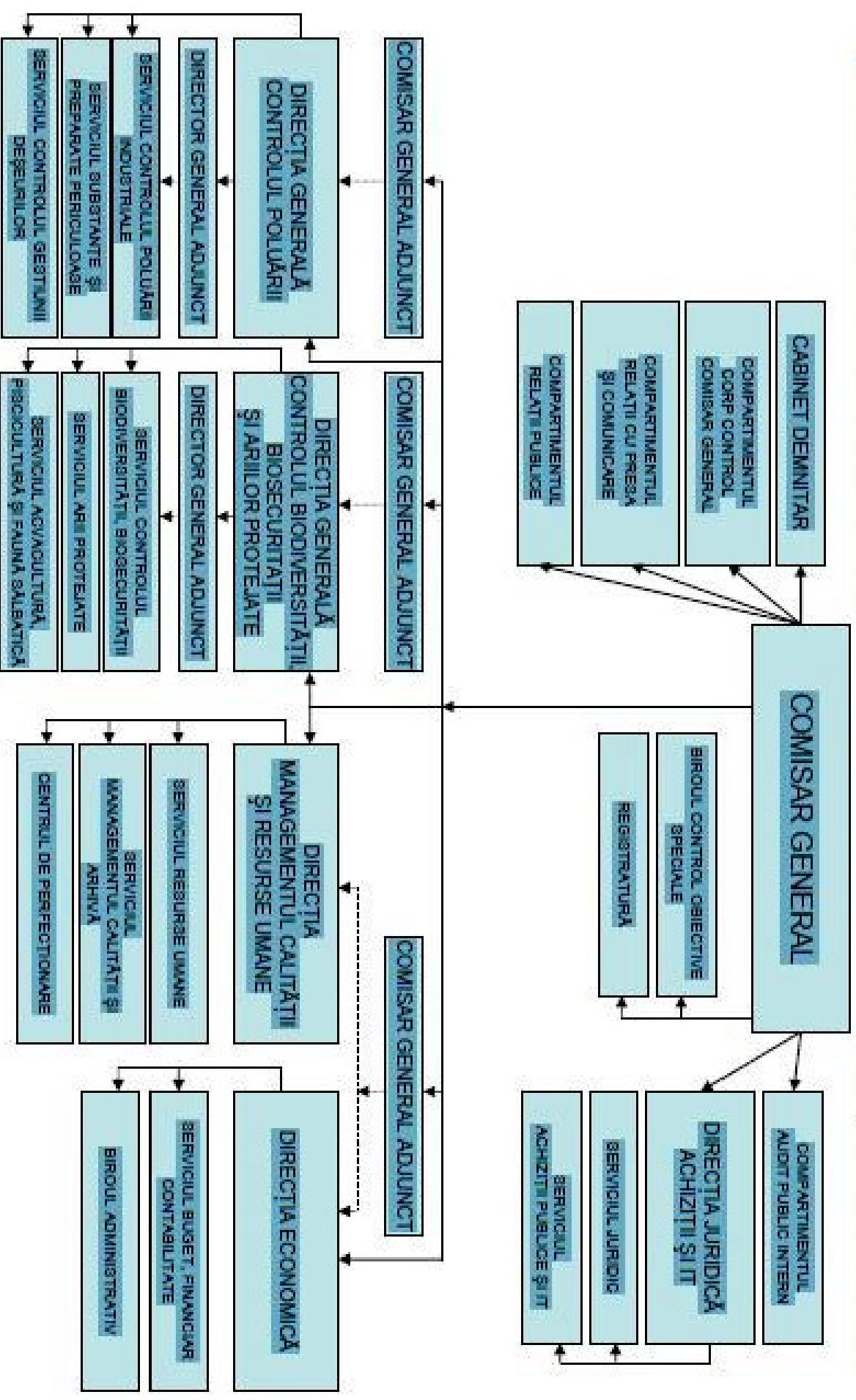


**STRUCTURA ORGANIZATORICA**  
a Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor

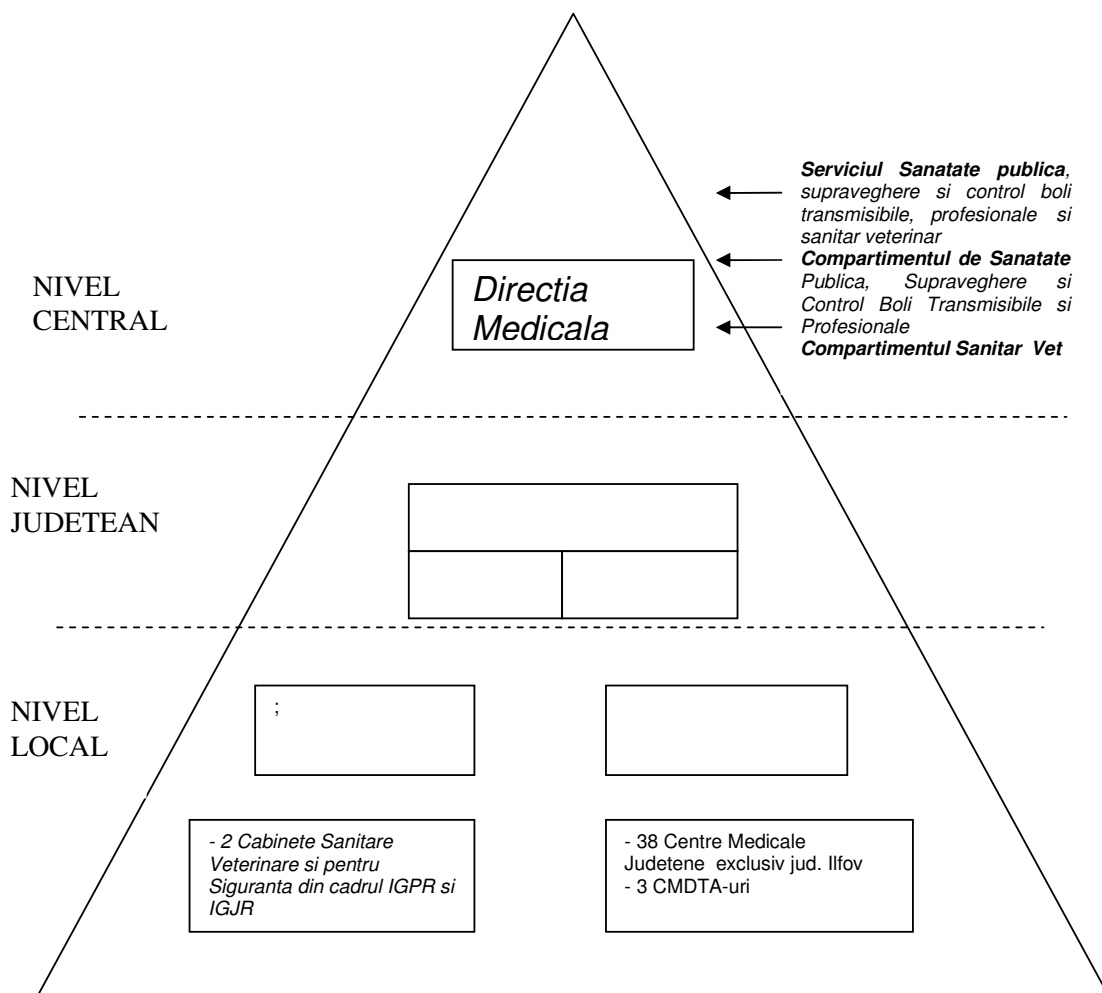




# STRUCTURA ORGANIZATORICĂ A COMISARIATULUI GENERAL AL GĂRZII NAȚIONALE DE MEDIU



### STRUCTURA PIRAMIDALA A MAI

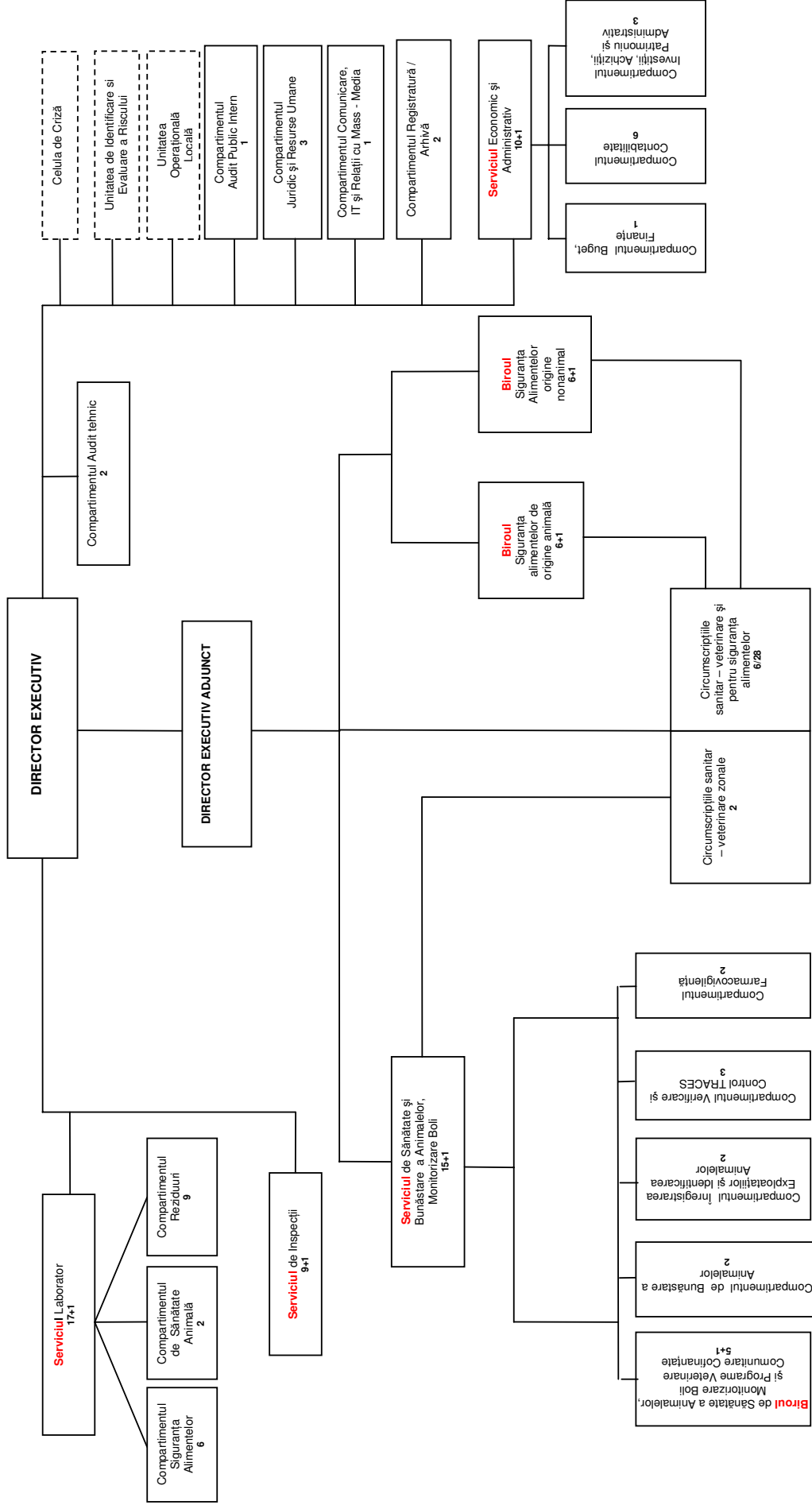


**Resuse umane** - 54 cadre veterinare  
- 28 medici veterinari oficiali  
- 26 asistenti veterinari

**Resuse umane implicate in controlul oficial** – 78 cadre din care 50 inspectori sanitari – veterinari si 28 medici veterinari oficiali

**STRUCTURA ORGANIZATORICĂ A DIRECȚIEI SANITARE VETERINARE ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
BUCUREȘTI**

TOTAL POSTURI - 110



**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr. Constantin LUPESCU**

## ANEXA NR. 14

### Laboratorul DSVSA Bucuresti

#### **Lista metodelor acreditate RENAR in conformitate cu SR EN ISO/CEI 17025:2005 – actualizare in noiembrie 2012**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs
1	2	3
	<b>Metode Microbiologice</b>	
1	Metoda orizontala pentru enumerarea microorganismelor , Tehnica de numărare a coloniilor obținute la 30°C	Produse alimentare de origine animala si nonanimala, teste de sanatate
2	Determinarea numărului de bacterii coliforme	Produse alimentare de origine animala si nonanimala, teste de sanatate
3	Metoda orizontala pentru detectarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare de origine animala si nonanimala, furaje, teste de sanatate
4	Stabilirea numărului de <i>Staphylococcus aureus</i> . Metoda orizontală pentru numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi din produse alimentare sau furaje	Produse alimentare de origine animala si nonanimala, teste de sanatate
5	Metoda orizontala pentru numararea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv.Tehnica de numărare a coloniilor la 30°C	Produse alimentare de origine animala si nonanimala, aditivi alimentari si condimente
6	Determinarea numărului total de microorganisme din apa	Apă potabilă
7	Detectia si enumerarea de <i>E. coli</i> si de bacterii coliforme din apa potabilă. Metoda prin filtrare pe membrana	Apă potabilă
8	Detectia si enumerarea de enterococi intestinali din apa potabilă. Metoda prin filtrare pe membrana	Apă potabilă
9	Metoda orizontală pentru detectia si numararea <i>Listeria monocytogenes</i> din produse alimentare și furaje	Produse alimentare de origine animala si nonanimala, furaje.
10	Determinarea numărului de <i>E. coli</i> β-glucuronidază-pozitiv. Tehnica de numărare la 44°C, utilizând 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- β-D-glucuronide	Produse alimentare de origine animala si nonanimala, furaje.
11	Metoda orizontală pentru detecția și enumerarea de <i>Enterobacteriaceae</i>	Produse alimentare de origine animala si nonanimala, furaje, teste de sanatate
12	Metodă orizontală pentru enumerarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare de origine animala si nonanimala, furaje. Teste de sanatate
13	Metoda orizontală pentru detectia <i>Escherichia coli</i> O <sub>157</sub> din produse alimentare	Produse alimentare de origine animala si nonanimala
14	Metoda orizontală pentru detectia si numararea <i>Campylobacter</i> spp., din produse alimentare	Carne proaspata, pielea gatului prelevata de la carcase de pasare, lapte crud
15	Numararea celulelor somatice din lapte crud (Enumerarea celulelor somatice prin metoda microscopica (de referinta) si prin metoda fluoro-opto-electronica)	Lapte materie prima
16	Examen microbiologic conserve (Analiza microbiologica a conservelor alimentare in recipiente inchise ermetic)	Conserve alimentare in recipiente ermetic inchisi.
17	Examen parazitologic peste	Produse din pescuit proaspete si preparate
	<b>Metode Gravimetrice</b>	

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs
1	2	3
18	Determinare umiditate	Ceai Ceai solubil sub forma solida Cafea prajita macinata Boabe de cacao Carne și produse din carne Lapte, smantana si lapte concentrat Branzeturi si branzeturi procesate Unt Miere Faina Cereale si produse cerealiere  Produse dulci Paine si produse de patiserie
19	Determinare cenusa	Carne si produse din carne Cazeine Peste si produse din peste Condimente Ceai Ceai solubil sub forma solida Produse dulci Paine si produse de patiserie Faina de grau Sucuri de legume si fructe Miere
20	Determinari ponderale	Peste si produse din peste
21	Determinare grasime	Lapte Unt Carne si produse din carne Produse dulci Paine si produse de patiserie
	<b>Metode Volumetrice</b>	
22	Determinare clorura de sodiu	Carne si produse din carne Branzeturi si branzeturi topite Unt Paine si produse de patiserie Sucuri de legume si fructe

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs
1	2	3
23	Determinare prospetime	Lapte și produse lactate Carne și produse din carne Oua Unt Carne și preparate din carne Pește și produse din pește Lapte crud integral Lapte consum Iaurt Peste și produse de peste Miere de albine Lapte praf Produse dulci Produse din legume și fructe Sucuri de fructe și legume Faina de grau Paine și produse proaspete de patiserie
24	Determinare densitate lapte	Lapte de consum
	<b>Metode Crioscopice</b>	
25	Determinarea punctului de congelare	Lapte
	<b>Metode prin spectrometrie de absorbție atomică</b>	
26	Determinare de metale grele (Pb, Cd, Zn, Cu) prin spectrofotometrie cu absorbție atomică	Produse alimentare, furaje
27	Determinare reziduurilor de Sn prin spectrofotometrie cu absorbție atomică	Produse alimentare conservate
	<b>Metode cromatografice</b>	
28	Determinarea conținutului de coloranți insolubili : (Sudan I, II, III & IV și Para Red)  (Para Red)	Pasta de tomate, sosuri roșii, bulion, ketchup  Boia
29	Determinarea conținutului de coloranți solubili (tartrazina, amarant, sunset yellow și eritrozina)	Bauturi racoritoare
30	Determinarea conținutului de îndulcitori (acesulfam-K, aspartam și zaharina)	Bauturi racoritoare, conserve de fructe, mustar, sosuri
31	Determinarea conținutului de nitrati	Salata, spanac Mere
32	Determinarea patulinei	Produse de origine nonanimală
33	Determinarea Aflatoxinei B1 și conținutului total de Aflatoxine B1, B2, G1, G2	Produse de origine nonanimală
34	Determinarea Ochratoxinei A	Produse de origine nonanimală
35	Determinarea contaminanților (acrilamida)	Paine - acrilamida
36	Determinarea micotoxinelor (Deoxinivalenol, Zearalenona, Toxina T2, Toxina HT2)	Cereale

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs
1	2	3
37	<p>Determinarea reziduurilor de pesticide din produse alimentare de origine vegetala prin cromatografie</p> <p>3 OH-Carbofuran ,Acefat, Acetamiprid, Acrinatrin, Aldicarb, Aldicarb Sulfon, Aldicarb Sulfoxid ,Aldrin, Alfa Endosulfan, Alfa HCH, Atrazin, Azinfos-Etil, Azinfos-Metil, Azoxistrobin, Beta Endosulfan, Beta HCH, Bifentrin, Bitertanol, Boscalid, Bromofos-Metil, Bromopropilat, Bupirimate, Buprofezin,Captan, Carbaril, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Ciflutrin (suma de izomeri), Ciproconazol, Ciprodinil, Cipermetrin (suma de izomeri) ,Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos- Metil, Clorprofam, Clothianidin, Deltametrin, Diafentiuron, Diazinon, Diclofluanid, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenilamina, Difenoconazol, Dimetoat , Disiston( Disulfoton), Endosulfan-sulfat, Endrin, EPN, Epoxiconazol, Esfenvalerat, Etion, Etofenprox, Fenamidon, Fenarimol, Fenclorvos, Fenhexamid, Fenitroton, Fenoxicarb, Fenpropatrin, Fenthion, Fenvalerat,Flucitrat, Fludioxonil, Folpet, Forat, Fosalon, Fosmet, Gama HCH, Heptaclor, Hexaconazol, Hexaflumuron, Imazalil, Imidaclopid, Indoxacarb,Iprodion, Iprovalicarb, Krezoxim-Metil, Lamda Cihalotrin, Malaoxon, Malation, Metalaxil, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metiocarb Sulfon,Metiocarb Sulfoxid, Metomil, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, O.P DDT, O.P DDD, O.P DDE, Ometoat, Oxadixyl, Oxamil,Oxidemeton Metil, P.P DDD, P.P DDE, P.P DDT, Paration, Paration Metil, Penconazol, Pendimetalin, Permetrin, Phentoat, Piraclostrobin, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos Metil, Pirydaben, Procimidon, Procloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargit, Propiconazol, Propizamid,Protiofos, Quinalfos, Resmetrin, Spiroxamin, Tau-Fluvalinat, Tebuconazol, Tebufenpyrad, Tetradifon, Thiabendazol, Thiametoxan, Thiaclopid,Thiodicarb, Thiofanat Metil, Tolclofos-Metil, Tolifluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloxistrobin, Triforin, Vinclozolin, Zoxamid.</p> <p>3 OH-Carbofuran ,Acefat, Acetamiprid, Acrinatrin, Aldicarb, Aldicarb Sulfon, Aldicarb Sulfoxid ,Aldrin, Alfa Endosulfan, Alfa HCH, Atrazin, Azinfos-Etil, Azinfos-Metil, Azoxistrobin, Beta Endosulfan, Beta HCH, Bifentrin, Bitertanol, Boscalid, Bromofos-Metil, Bromopropilat, Bupirimate, Buprofezin,Captan, Carbaril, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Ciflutrin (suma de izomeri), Ciproconazol, Ciprodinil, Cipermetrin (suma de izomeri) ,Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos- Metil, Clorprofam, Clothianidin, Deltametrin, Diafentiuron, Diazinon, Diclofluanid, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenilamina, Difenoconazol, Dimetoat ,Disiston( Disulfoton), Endosulfan-sulfat, Endrin, EPN, Epoxiconazol, Esfenvalerat, Etion, Etofenprox, Fenamidon, Fenarimol, Fenclorvos, Fenhexamid, Fenitroton, Fenoxicarb, Fenpropatrin, Fenthion, Fenvalerat,Flucitrat, Fludioxonil, Folpet, Forat, Fosalon, Fosmet, Gama HCH, Heptaclor,</p>	<p>produse de origine vegetala</p> <p>ulei de masline, ceai</p>

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs
1	2	3
	<b>Metoda imunoenzimatica ELISA</b>	
38	Determinarea cantitativa a alergenilor – alune si arahide din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatica	Produse alimentare de origine noanimala si animala
39	Determinarea Toxinei T2 prin tehnica imunoenzimatica	Cereale, produse cerealiere
40	Determinarea Aflatoxinei B1 prin tehnica imunoenzimatica	Produse de origine nonanimala
41	Determinarea Aflatoxinelor totale prin tehnica imunoenzimatica	Produse de origine nonanimala
42	Determinarea Deoxinivalenolului prin tehnica imunoenzimatica	Produse de origine nonanimala
43	Determinarea Fumonisinei prin tehnica imunoenzimatica	Produse de origine nonanimala
44	Determinarea Ochratoxinei A prin tehnica imunoenzimatica	Produse de origine nonanimala
45	Determinarea Zearalenonei prin tehnica imunoenzimatica	Produse de origine nonanimala
	<b>Metoda Microscopica</b>	
46	Identificare constituinti de natura animala din furaje si nutreturi combinate	Furaje si nutreturi combinate



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

**Laboratorul Național de Referință pentru Diagnostic și Sănătate Animală - LNRDSA**

**București, Str. Dr. Staicovici nr. 63, sector 5**

**aparținând de IDSA - Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
<b>Examen necropsic</b>			
1	Prelevarea trunchiului cerebral prin foramen magnum	Trunchi cerebral	<b>PSO 022/Morfopatologie /Ed.2/Rev1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.4.6 și 2.7.13.
2	Prelevarea integrală a creierului la rumegătoare	Creier integral	<b>PSO 023/Morfopatologie /Ed.2/Rev1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.4.6 și 2.7.13.
<b>Examen cito/histopatologic</b>			
3	Tehnica de procesare histologică a probelor de țesuturi	Organe și tesuturi	<b>PSO 006/Morfopatologie/Ed.3/Rev3</b>
4	Metoda histologică de colorare Hematoxilină-Eozină pentru evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice	Organe, țesuturi	<b>PSO 007/Morfopatologie /Ed.2/Rev2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.4.6; 2.7.13. și 2.7.14.
5	Metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Albastru de metil pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice	Organe, țesuturi	<b>PSO 008/Morfopatologie /Ed.2/Rev2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.4.13, cap.2.7.2
6	Metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Verde lumină pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice	Organe, țesuturi	<b>PSO 009/Morfopatologie/Ed.2/Rev2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.4.13, cap.2.7.2
7	Metoda histologică de colorare Van Gieson pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice	Organe, țesuturi	<b>PSO 010/Morfopatologie /Ed.2/Rev2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.4.11
8	Metoda histologică de colorare Lillie –Pasternack pentru evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice	Organe, țesuturi	<b>PSO 011/Morfopatologie/Ed.2/Rev2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.3.13
9	Metoda histologică de colorare Mann pentru evidențierea corpusculilor Babeș – Negri și a unor incluzii virale	Organe, țesuturi	<b>PSO 012/Morfopatologie/Ed.2/Rev2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.1.13
10	Metoda histologică de colorare Brown și Brenn pentru evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative	Organe, țesuturi	<b>PSO 013/Morfopatologie /Ed.2/Rev2</b>
11	Metoda histologică de colorare Levaditi pentru evidențierea leptospirelor și a altor spirochete	Organe, țesuturi	<b>PSO 015/Morfopatologie/Ed.2/Rev2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.1.9



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
12	Metoda histologică de colorare Gridley pentru evidențierea micetilor	Organe, țesuturi	PSO 016/Morfopatologie/Ed.2/Rev2 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.1.12
13	Metoda histologică de colorare Ziehl – Neelsen modificată pentru evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice în micobacterioze și a bacililor alcool-acido-rezistenți	Organe, țesuturi	PSO 019/Morfopatologie/Ed.2/Rev2 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.1.13, 2.4.7, 2.3.6
14	Metoda histologică de colorare Pappenheim pentru evidențierea unor structuri neoplazice	Probe de țesuturi / organe	PSO 024 /Morfopatologie/Ed.2/Rev2 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.3.13
15	Metoda citologică de colorare cu albastru de toluidină pentru evidențierea celularității și a prezenței unor bacterii și paraziți	Probe sânge, secreții, urină, lapte, amprente și/sau frotiuri din țesuturi / organe	PSO 025/Morfopatologie/Ed.2/Rev2 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.6.1, 2.2.7
16	Metoda histologică de colorare Pasini pentru evidențierea unor structuri normale și patologice din piele, țesutul conjunctiv, țesutul muscular și din unele organe parenchimotoase	Probe de țesuturi / organe ca atare și/sau preprocesate	PSO 028/Morfopatologie/Ed.2/Rev1 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.7.14
17	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	PSO 029/Morfopatologie/Ed.2/Rev1 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.1.13, 2.4.7, 2.3.6
18	Metoda histologica de colorare Gomori pentru evidentierea unor structuri histopatologice	Probe de țesuturi / organe ca atare și/sau preprocesate	PSO 030/Morfopatologie/Ed.1/Rev0 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.8.10
<b>Examen cito/histochimic</b>			
19	Metoda histochimică de colorare Perls pentru evidențierea siderocitelor	Organe, țesuturi	PSO 017/Morfopatologie/Ed.2/Rev2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.5.6
20	Metoda histochimică de colorare Albastru Alcian pentru evidențierea mucopolizaharidelor acide	Organe, țesuturi	PSO 018/Morfopatologie/Ed.2/Rev2 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.1.4
21	Metoda histochimică de colorare Albastru Alcian – Periodic Acid Schiff pentru evidențierea mucopolizaharidelor acide și neutre	Organe, țesuturi	PSO 020/Morfopatologie/Ed.2/Rev2 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.1.4
22	Metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins – Mc Manus pentru evidențierea mucopolizaharidelor neutre	Organe, țesuturi	PSO 021/Morfopatologie/Ed.2/Rev2 - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.1.4



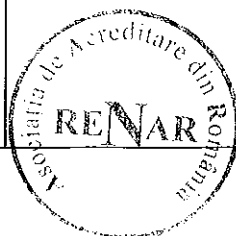
**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
<b>Examen imunocito/histochimic</b>			
23	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Trunchi cerebral	<b>PSO 004/Morfopatologie/Ed.3/Rev3</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.4.6 și 2.7.13.
24	Detectia unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi / organe ca atare	<b>PSO 031/Morfopatologie/Ed.1/Rev0</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.1.13., cap. 2.9.7., cap. 2.3.12.
<b>Examen encefalopatii spongiforme transmisibile</b>			
25	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul rapid ELISA (protocol dublu sandwich) pentru EST	Trunchi cerebral	<b>PSO 001/Morfopatologie/Ed.3/Rev3</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.4.6 și 2.7.13.
26	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	<b>PSO 002/Morfopatologie/Ed.3/Rev3</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.4.6 și 2.7.13.
27	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	<b>PSO 003/Morfopatologie/Ed.3/Rev3</b> - Raportul european de evaluare 084/2003 EFSA, adoptat în 16 noiembrie 2004 de Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.4.6.
28	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	<b>PSO 005/Morfopatologie/Ed.4/Rev3</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008 , cap. 2.4.6 și 2.7.13.
29	Testul de discriminare pentru tipizare de sușe EST la rumegătoare	Probe de țesuturi / organe ca atare și/sau preprocesate	<b>PSO 026 /Morfopatologie/Ed.2/Rev2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.7.13.
30	Detectia materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumegătoarelor / suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)	<b>PSO 027/Morfopatologie/Ed.2/Rev1</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.4.6.
31	Detectia PrP <sup>res</sup> prin testul rapid ELISA (protocolul cu polimeri chimici) pentru EST	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	<b>PSO 032/Morfopatologie/Ed.1/Rev0</b> -Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. ed. 2008, cap. 2.4.6 și 2.7.13.
<b>Examen bacteriologic</b>			
32	Izolarea și identificarea germenilor din genul <i>Salmonella</i>	Probe organe, os lung, fecale, ouă, ouă embrionate, deșeuri de incubatie (puf, coji ouă), meconiu, probe de asternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane glogăcale, furaje.	<b>PSO 001/Bacteriologie Ediția 1/Rev3</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009. <i>Salmonellosis</i> - Volume 2, Part 2, Section 2.9, Chapter. 2.9.9 ; <i>Fowl typhoid and pullorum disease</i> – Volume 1, Part 2, Section 2.3, Chapter. 2.3.11 SR EN ISO 6579:2003/A1:Anexa D: 2007



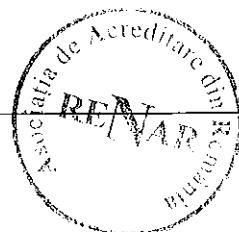
**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
33	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale	<b>PSO 002/Bacteriologie Ediția 1/Rev3</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009. Volume 1, Part 2, Section 2.1, Chapter. 2.1.1. <i>Anthrax</i>
34	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Brucella</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, testicule, avortoni, învelitori placentare, lapte	<b>PSO 003/Bacteriologie Ediția 2/Rev 0</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009. Volume 2, Part 2, Chapter. 2.7.9. – Ovine epididimitis; Chapter. 2.4.3. – Bovine brucellosis; Chapter. 2.7.2. – Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>B. ovis</i> ); Chapter. 2.8.5. – Porcine brucellosis
35	Diagnosticul bacteriologic al infecțiilor produse de <i>Mycobacterium bovis</i>	Probe de limfonoduri și organe	<b>PSO 004/Bacteriologie Ediția 1/Rev 2</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009. <i>Bovine tuberculosis</i> - Volume 2, Part 2, Section 2.4, Chapter. 2.4.7.
36	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i> ; detecția toxinei botulinice	Probe de sânge, conținut gastric, furaje, alimente, apa potabilă	<b>PSO 005/Bacteriologie Ediția 1/Rev 1</b> SR 13419 : 1998 – Determinarea toxinei botulinice în produse alimentare și furaje
37	Izolarea și identificarea speciei <i>Clostridium tetani</i>	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene	<b>PSO 006/Bacteriologie Ediția 1/Rev 1</b> - Sebald, M., Petit, J. C., 1994. Methodes de laboratoire bacteries anaerobies et leur identification. Institut Pasteur, Paris, France;
38	Izolarea și identificarea speciilor <i>Campylobacter jejuni</i> și <i>Campylobacter coli</i>	Produse patologice	<b>PSO 007/Bacteriologie Ediția 1/Rev 1</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2009. <i>Campylobacter jejuni</i> și <i>Campylobacter coli</i> . Volume 2, Part 2, Section 2.9, Chapter 2.9.3 - SR EN ISO 10272-1: 2006
39	Tipizarea serologică a tulpinilor de <i>Salmonella enterica</i>	Tulpini <i>Salmonella</i> spp.	<b>PSO 008/Bacteriologie Ediția 1/Rev 0</b> - F.W.Brenner, R.G.Villar, F.J. Angulo, R. Tauxe and B.Swaminathan. 2000. <i>Salmonella</i> Nomenclature. Journal of Clinical Microbiology, 38: No.7 2465-2467; - Popoff, M.Y.2001 Antigenic Formulas of the <i>Salmonella</i> Serovars. 8th Edition. WHO Collaborating Centre for Reference and Research on <i>Salmonella</i> , Pasteur Institute, Paris, France; - Patrick A.D. Grimont and François-Xavier Weill 2007. Antigenic Formulas of the <i>Salmonella</i> Serovars. 9th Edition. WHO



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
			Collaborating Centre for Reference and Research on <i>Salmonella</i> , Pasteur Institute, Paris, France; - Instrucțiuni de la utilizare a antiserurilor <i>Salmonella</i> (Statens Serum Institut, Biorad, Denca)
40	Izolarea și identificarea subspeciilor de <i>Aeromonas salmonicida</i> de la salmonide	Pește	PSO 004/AaAVm/Aa, ediția 2, rev 2
41	Izolarea și identificarea serotipurilor de <i>Yersinia ruckeri</i> de la salmonide	Pește	PSO 020/AaAVm /Aa, ediția 2, rev 2
42	Detectia bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> in moluste bivalve	Omogenat moluste bivalve	ISO 6579:2003 PSO 021/ AaAVm / Aa, ediția 2, rev 2
43	Determinarea numarului de <i>Escherichia coli</i> in molustele bivalve	Omogenat moluste bivalve	ISO / TS 16649 - 3:2005 PSO 022/ AaAVm / Aa, ediția 2, rev 2
44	Detectia mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	PSO 035/AaAVm/Aa, ediția 1, rev 0
45	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet căpăcit de albine, fagure cu miere capacita, polen, ceara	PSO 023 AaAVm/AVm Ed. 2/ rev 1 / 2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010., cap. 2.2.2
46	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet căpăcit și necapacit de albine	PSO 030 AaAVm/AVm Ed. 1/ rev 1/2009 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2009., cap. 2.2.3
47	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet căpăcit și necapacit de albine	PSO 031 AaAVm/AVm Ed. 1/ rev 1/2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010., cap. 2.2.3
48	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet necăpăcit de albine	PSO 036 AaAVm/AVm Ed. 1/ rev 1/2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010., cap. 2.2.3
<b>Examen micologic</b>			
49	Izolarea și identificarea fungilor	- cadavre, avortoni și placentă de la toate speciile de animale; - secreții și excreții provenite de la animale bolnave sau suspecte de îmbolnăvire; - ouă embrionate; - material seminal provenit de la vieri, berbeci sau tauri de reproducție; - limfonoduri de la animalele reacționate pozitiv sau dubios la tuberculinare;	PSO 004-Micol/Micotox, ed. 3, rev0 - Catalogul Național de Metode Omologate ediția a II-a, nr. 5741/2006:



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
		- tineret aviar, ovin, bovin în vârstă de 0-30 zile; - tineret porc în vârstă de 0-60 zile; - fire de par, scvame, cruste, exsudat, - biopsii	
50	Izolarea și identificarea fungilor din furaje și determinarea ufc/g	- materii prime furajere, nutreț combinat, șroturi	<b>PSO 001-Micol/Micotox, ed. 4, rev 1</b> SR ISO 6887-1/ 2002 ISO 21527-2/2008
<b>Examen micotoxicologic- ELISA</b>			
51	Determinarea aflatoxinei totale din furaje prin tehnica ELISA	- materii prime furajere, nutreț combinat, fibroase	<b>PSO 002-Micol/Micotox, ed. 1, rev1.</b> - Protocol ELISA al firmei R-Biopharm Darmstadt, Germania. - Catalogul Național de Metode Omologate ediția a II-a, nr. 5741/2006:
52	Determinarea ochratoxinei A din furaje prin tehnica ELISA	- materii prime furajere, nutreț combinat, fibroase	<b>PSO 006-Micol/Micotox, ed. 1, rev1.</b> - Protocol ELISA al firmei R-Biopharm Darmstadt, Germania. - Catalogul Național de Metode Omologate ediția a II-a, nr. 5741/2006
53	Determinarea zearalenonei din furaje prin tehnica ELISA	- materii prime furajere, nutreț combinat	<b>PSO 007-Micol/Micotox, ed. 1, rev 0.</b> - Protocol ELISA al firmei R-Biopharm Darmstadt, Germania. - Catalogul Național de Metode Omologate ediția a II-a, nr. 5741/2006
<b>Examen parazitologic-microscopic</b>			
54	Evidențierea chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp. prin trichineloscopie	- țesut muscular striat	- <b>PSO 001/ PARAZ, ed. 4, rev. 0,</b> - Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, Ed. 2008, cap. 2.1.16; - Regulamentul CE nr. 2075/2006.
55	Evidențierea ouălor și oochisturilor de paraziți, prin flotatie și/sau sedimentare	- materii fecale/conținut intestinal	- <b>PSO 002/ PARAZ, ed. 5, rev. 0,</b> " - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, cap. 2.9.4.- Cryptosporidiosis - Catalogul Național de Metode Omologate, ed. 2, nr. 5741/2006-met. Cod 3.39
56	Evidențierea larvelor de paraziți, prin larvoscopie	- materii fecale - fragmente de țesuturi biologice	- <b>PSO 003/ PARAZ, ed. 5, rev. 0,</b> - Catalogul Național de Metode Omologate, ed. 2, nr. 5741/2006-met. Cod 3.13
57	Evidențierea paraziților intracelulari, prin frotiu fixat și colorat	- sânge pe anticoagulant - fragmente organe	- <b>PSO 004/PARAZ, ed. 3, rev. 0,</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, cap. 2.1.8., 2.5.8., 2.4.16., 2.4.2., 2.9.10., ed. 2008. - Catalogul Național de Metode Omologate, ed. 2, nr. 5741/2006-met. Cod 3.18
58	Evidențierea paraziților extracelulari, prin preparat direct	- sânge pe anticoagulant	- <b>PSO 005/ PARAZ, ed. 3, rev. 0,</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, cap. 2.1.8., 2.5.8., 2.4.16., 2.4.2., 2.9.10., ed. 2008. - Catalogul Național de Metode Omologate, ed. 2, nr. 5741/2006-met. Cod 3.11



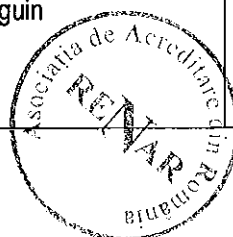
**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
59	Evidențierea paraziților extracelulari, prin frotiu fixat și colorat	sânge pe anticoagulant fragmente organe	- PSO 006/PARAZ, ed. 3, rev. 0, - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, cap. 2.1.8., 2.5.8., 2.4.16., 2.4.2., 2.9.10., ed. 2008. - Catalogul Național de Metode Omologate, ed. 2, nr. 5741/2006-met. Cod 3.44
60	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp., prin preparat direct	masă intestinală	- PSO 007/ PARAZ, ed. 5, rev. 0, - Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines OIE, cap. 2.1.4, Ed. 2008.
61	Evidențierea formelor larvare de <i>Echinococcus</i> spp., prin examen macro- și microscopic	fragmente organe cu chisturi	- PSO 008/PARAZ, ed. 4, rev. 0, - Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines OIE, cap. 2.1.4, Ed. 2008.
62	Evidențierea larvelor de <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială cu agitator magnetic	țesut muscular	- PSO 009/ PARAZ, ed. 3, rev. 0 - Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, Ed. 2008, cap. 2.1.16; - Regulamentul CE nr. 2075/2006.
63	Evidențierea parazitului <i>Cryptosporidium</i> spp., prin frotiu fixat și colorat Ziehl Neelsen modificată	materii fecale/conținut intestinal	- PSO 011/ PARAZ, ed. 4, rev. 0, - Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, Ed. 2008, cap. 2.9.4.
64	Evidențierea protozoarelor din materiile fecale, prin preparat direct colorat	materii fecale/conținut intestinal	- PSO 012/PARAZ, ed. 3, rev. 0, - Catalogul Național de Metode Omologate, ed. 2, nr. 5741/2006-met. Cod 3.19
65	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv	Pește	PSO 019/AaAVm/Aa, ediția 1, rev 1
66	Detecția de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	PSO 027/AaAVm / Aa, ediția 1, rev 1 Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals ed.6, 2009, cap. 2.4.4.
67	Detecția protozoarelor ciliată și flagelate la pește prin examen microscopic direct	Peste	PSO 034/AaAVm / Aa, ediția 1, rev 0
68	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în treheile toracice prin examen microscopic	albine	PSO 005/AaAVm/Avm Ediția 3 rev 0/2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010., cap. 2.2.1
69	Determinarea numărului de spori de <i>Nosema apis</i> prin examen microscopic direct	albine	PSO 012 AaAVm/Avm Ed. 3/ rev 0/2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010., cap. 2.2.4
70	Identificarea ectoparazitului <i>Varroa destructor</i> prin examen macroscopic și stereomicroscopic	albine/ puiet/ detritus stup	PSO 013 AaAVm/Avm Ed. 3/ rev 0/2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010., cap. 2.2.7
71	Identificarea ectoparazitului <i>Braula coeca</i> prin examen macroscopic și stereomicroscopic	albine/ puiet/ detritus stup	PSO 024 AaAVm/Avm Ed. 1/ rev 1/2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010., cap. 2.2.7
72	Identificarea ectoparazitului <i>Tropilaelaps</i> sp. prin examen macroscopic și stereomicroscopic	albine/ puiet/ detritus stup	PSO 014 AaAVm/Avm Ed. 2/ rev 2/2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010., cap. 2.2.6



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
73	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i> prin examen macroscopic și stereomicroscopic	albine / fagure cu puiet/ detritus stup	PSO 032 AaAVm/Avm Ed. 1/ rev 1/2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2010., cap. 2.2.5
<b>Examen arahnentomologic</b>			
74	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți	- raclat dermic, cruste, păr, pene, secreție auriculară	- PSO 010 / PARAZ, ed. 3, rev. 0, - Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines OIE, cap. 2.9.8, Ed. 2008.
75	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	- probe de insecte/exemplare de insecte	-PSO 013/PARAZ, ed. 2, rev. 0, - Catalogul Național de Metode Omologate, ed. 2, nr. 5741/2006-met. Cod 3.43 - Cheie de determinare specii de <i>Culicoides</i> , ediția 2005
76	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	-probă/exemplar căpușe	- PSO 014 /PARAZ, ed. 3, rev. 0, - Catalogul Național de Metode Omologate, ed. 2, nr. 5741/2006-met. Cod 3.48
<b>Serologie virală-ID, ELISA, HA-IHA</b>			
77	Detecția anticorpilor serici specifici virusului influenței aviare	Ser sanguin	PSO 029/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.3.4.
78	Detecția anticorpilor serici specifici virusului peștei porcine clasice - FAVN	Ser sanguin	PSO 019 / Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.3.
79	Detecția anticorpilor serici specifici virusului peștei porcine clasice - NPLA	Ser sanguin	PSO 020 / Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.3.
80	Detecția anticorpilor serici specifici virusului peștei porcine clasice- CTB - ELISA	Ser sanguin	PSO 015 / Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.3.
81	Detecția anticorpilor serici specifici virusului pseudopeștei aviare (boala de New Castle)	Ser sanguin	PSO 030 / Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.3.14
82	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale în infecțiile cu virusuri ale febrei aftoase prin ELISA indirectă	Ser sanguin	PSO 027 / Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual Standarde de Diagnostic OIE, ed 2009, cap. 2.1.5.
83	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale în infecții cu virusuri ai febrei aftoase prin blocking ELISA	Ser sanguin	PSO 028 / Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.5.
84	Detecția anticorpilor serici totali specifici virusului febrei aftoase	Ser sanguin	PSO 025/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.5.
85	Detecția anticorpilor serici specifici virusului bolii veziculoase a porcului	Ser sanguin	PSO 014/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual Standarde de Diagnostic OIE, ed 2009 , cap. 2.8.9.
86	Detecția anticorpilor serici specifici virusului peștei bovinelor	Ser sanguin	PSO 023/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.15





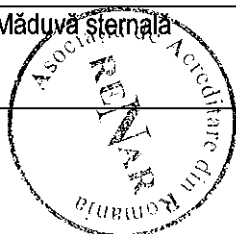
**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
87	Detectia anticorpilor serici specifici virusului pestei micilor rumegătoare	Ser sanguin	<b>PSO 024/ Viroze Majore, ed 2, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.7.11
88	Detectia anticorpilor serici specifici virusului pestei porcine africane	Ser sanguin	<b>PSO 016/ Viroze Majore, ed 2, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.1.
89	Detectia anticorpilor serici specifici virusului bolii limbii albastre (Bluetongue) - VMRD	Ser sanguin	<b>PSO 034/ Viroze Majore, ed 2, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.3.
90	Detectia anticorpilor serici specifici virusului pestei ecvine africane	Ser sanguin	<b>PSO 033/ Viroze Majore, ed 2, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.5.1
91	Detectia anticorpilor serici specifici virusului bolii limbii albastre (Bluetongue) – POURQUIER	Ser sanguin	<b>PSO 039/ Viroze Majore, ed 2, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.3.
92	Detectia anticorpilor serici specifici virusului bolii limbii albastre (Bluetongue) - INGEZIM	Ser sanguin	<b>PSO 040/ Viroze Majore, ed 2, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.3.
93	Detectia anticorpilor serici specifici de serotip pentru virusul bolii limbii albastre (Bluetongue)	Ser sanguin	<b>PSO 045/ Viroze Majore, ed 1, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.3.
94	Detectia anticorpilor serici specifici (IgG) virusului febrei West Nile	Ser sanguin	<b>PSO 044/ Viroze Majore, ed 1, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.20
95	Detectia anticorpilor serici specifici (IgM) virusului febrei West Nile	Ser sanguin, lichid cefalorahidian	<b>PSO 043/ Viroze Majore, ed 1, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.20
96	Detectia anticorpilor specifici virusului bolii veziculoase a porcului prin competitiv ELISA 5B7	Ser sanguin, lichid cefalorahidian	<b>PSO 046/ Viroze Majore, ed 1, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.9
97	Detectia anticorpilor în influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sanguin	<b>PSO 047/ Viroze Majore, ed 2, rev 0</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.5.7.
98	Detectia anticorpilor serici anti-virus AIE prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins) pentru diagnosticul anemiei infectioase ecvine	ser sanguin de ecvine	<b>PSO 001/ VIRUSOLOGIE – Ed 4 Rev 3</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.5.6.
99	Detectia anticorpilor serici anti-virus LEB prin testul de imunodifuzie în gel de agar pentru diagnosticul leucozei enzootice bovine	ser sanguin de bovine	<b>PSO 002/ VIRUSOLOGIE – Ed 3 Rev 2</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.4.11.
100	Detectia anticorpilor serici anti-virus LEB prin testul imunoenzimatic (ELISA) pentru diagnosticul leucozei enzootice bovine	ser sanguin de bovine	<b>PSO 003/ VIRUSOLOGIE – Ed 3 Rev 2</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.4.11.
101	Detectia anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	ser sanguin de ecvine	<b>PSO 004/ VIRUSOLOGIE – Ed 3 Rev 2</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.5.10.
102	Detectia anticorpilor serici anti-virus IBR prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de bovine	<b>PSO 005/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 4</b> Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.4.13.



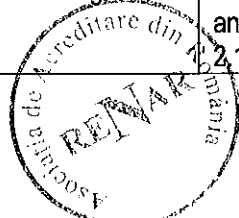
**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
103	Detecția anticorpilor serici anti-virus SRRP prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de porcine	PSO 006/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.7.
104	Detecția anticorpilor serici anti-virus Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de porcine	PSO 007/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.2.
105	Detecția anticorpilor serici anti-virus GET prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin de porcine	PSO 008/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.11.
106	Determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali prin virusneutralizare evidențiată prin imunofluorescență (FAVN)	ser sanguin carnivore	PSO 009/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.13.
107	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin, lichid toracic	PSO 019/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 1 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.13.
108	Detecția markerului vaccinal (tetraciclina) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli	dinte, os lung	PSO 020/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 1 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.13.
109	Detecția anticorpilor serici specifici virusului diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin bovine	PSO 012/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.4.8.
110	Detecția anticorpilor serici specifici virusului Maedi Visna sau a virusului artritei encefalitei caprine prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin ovine sau caprine	PSO 013/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.7.3./4.
111	Detecția și/sau titrarea anticorpilor specifici virusului arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin ecvine	PSO 014/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.5.10.
112	Detecția anticorpilor serici specifici virusului sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin iepuri	PSO 016/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.6.2.
113	Detecția anticorpilor serici specifici virusului bolii hemoragice a iepurelui prin testul de hemaglutinare-inhibare a hemaglutinării (HA-IHA)	ser sanguin iepuri	PSO 017/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 1 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.6.2.
114	Detecția virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin bovine	PSO 018/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.4.8.
115	Detecția anticorpilor specifici virusului Rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	ser sanguin	PSO 021/ed. 1, rev.0 VIRUSOLOGIE - Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.5.9
<b>Biologie virală</b>			
116	Izolarea și identificarea virusului influenței aviare	Organe interne, exudate, secreții, țesuturi	PSO 031/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.3.4
117	Detecția antigenului viral pesta porcină clasică prin IFD pe frotiu de maduva sternală	Maduva sternală	PSO 001/ Viroze Majore ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.3.



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
118	Detecția antigenului viral pesta porcină clasică prin IFD pe criosecțiuni de organe	Organe interne	PSO 022/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2008
119	Detecția antigenului viral pesta porcină clasică prin testul de imunoperoxidaza cu anticorpi monoclonari	Organe interne, măduvă sternală	PSO 013/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.3.
120	Izolarea și identificarea virusului pestei porcine clasice	Organe interne, măduvă sternală, sânge	PSO 021/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.8.3.
121	Izolarea și identificarea virusului pseudopestei aviare (Boala de New Castle)	Organe interne, exudate, secreții, țesuturi	PSO 037/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.3.14
122	Aprecierea patogenității virusului bolii de Newcastle (NDV) – pseudopesta aviară - prin determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală (IPIC)	Lichide embrionare de găină	PSO 038/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.3.14
123	Detecția subtipurii de neuraminidază a virusului influenței aviare	Izolate virale	PSO 042/ Viroze Majore, ed 2, rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.3.4.
124	Detecția de antigen rabic prin imunofluorescență directă (IFD)	creier	PSO 010/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.13.
125	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoarecilor	creier	PSO 011/ VIRUSOLOGIE – Ed 1 Rev 2 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.13.
126	Izolarea și identificarea virusului bolii Aujeszky	probe de țesuturi/ organe	PSO 024/ VIRUSOLOGIE Ed 1 Rev 0 Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines, OIE, ed. 2009, cap. 2.1.2.
127	Izolarea (evidențierea) pe culturi celulare a virusurilor la pește	Pește/organe pește	PSO 002/ AaAVm/Aa , ed 2, rev 2 Ord. MAAP 471/2002 Manualul de teste de diagnostic pentru animale acvatice, ed. 6, 2009, OIE, cap. 2.3.1., 2.3.4., 2.3.8., 2.3.9.
128	Identificarea/detecția virusurilor la pești prin imunofluorescență	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic/ amprente organe	PSO 003/ AaAVm/Aa , ed 3, rev 3 Ord. MAAP 471/2002 Manualul de teste de diagnostic pentru animale acvatice, ed. 6, 2009, OIE, cap. 2.3.4., 2.3.6., 2.3.8., 2.3.9.
129	Detecția virusului septicemiei hemoragice virale la păstrăv prin testul imunoenzimatic (ELISA) Test Line ltd	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic/omogenat de organe	PSO 016 /AaAVm/Aa, ediția 1, rev 1 Ord. MAAP 471/2002 Manualul de teste de diagnostic pentru animale acvatice, ed. 6, 2009, OIE, cap. 2.1.2. 2.3.9,
130	Detecția virusului necrozei pancreatice infecțioase la păstrăv prin testul imunoenzimatic (ELISA) Test Line ltd	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic/omogenat de organe	PSO 017 /AaAVm/Aa, ediția 1, rev 1 Ord. MAAP 471/2002 Manualul de teste de diagnostic pentru animale acvatice, ed. 5, 2006, OIE, cap. 2.1.8.,



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
131	Detecția virusului viremiei de primăvară a crapului prin testul imunoenzimatic (ELISA) Test Line ltd	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic/omogenat de organe	<b>PSO 018 /AaAVm/Aa, ediția 1, rev 1</b> Ord. MAAP 471/2002 Manualul de teste de diagnostic pentru animale acvatice, ed. 6, 2009, OIE, cap. 2.3.8.,
132	Detecția virusurilor la pește prin neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	<b>PSO 011/ AaAVm/Aa, ediția 2, rev 2</b> Ord. MAAP 471/2002 Manualul de teste de diagnostic pentru animale acvatice, ed. 6, 2009, OIE cap. 2.3.4., 2.3.9.
<b>Imunitate mediată umoral-ID, SAT, RSAR,RFC, RMA, ELISA</b>			
133	Detecția anticorpilor prin reacția de fixare a complementului - microtehnica aplicată în durină	Ser sanguin	<b>PSO 001/IMUNOL Ed5/06.2010, Rev 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.5.3.
134	Detecția anticorpilor prin reacția de fixare a complementului – microtehnica aplicată în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor	Ser sanguin	<b>PSO 002/IMUNOL Ed4/09.2010 Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008.,cap. 2.4.9.
135	Detecția anticorpilor prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz-Bengal aplicată în bruceloza cu <i>B. abortus</i> , <i>B. melitensis</i> și <i>B. suis</i>	Ser sanguin	<b>PSO 004/IMUNOL Ed4/01.2010 Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3., 2.8.5. și 2.7.2.
136	Detecția anticorpilor prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lama (RSAR) și lentă în tub (RSAL) aplicată în tularemie	Ser sanguin	<b>PSO 018/IMUNOL Ed3/10.2010 Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.1.18 Catalog national metode omologate 6.2
137	Detecția anticorpilor prin reacția de microaglutinare (RMA) aplicată în leptospiroză	Ser sanguin	<b>PSO 006/IMUNOL Ed4/08.2010 Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.1.9.
138	Detecția anticorpilor prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT) și în microplăci aplicată în bruceloza cu <i>B. abortus</i> și <i>B. suis</i>	Ser sanguin	<b>PSO 007/IMUNOL Ed4/01.2010, Rev 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3. și 2.8.5.
139	Detecția anticorpilor prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă și lentă în tub aplicată în tifoza și puleroză	Ser sanguin	<b>PSO 009/IMUNOL Ed3/05.2010, Rev.0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.3.11.
140	Detecția anticorpilor prin reacția de fixare a complementului - tehnica Wassermann - aplicată în epididimita infecțioasă a berbecilor (bruceloza ovină cu <i>B. ovis</i> ) și bruceloza canină ( <i>B. canis</i> )	Ser sanguin	<b>PSO 012/IMUNOL Ed2/06.2010, Rev 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.7.9. Catalogul Național al Metodelor Omologate - cod 6.6
141	Detecția anticorpilor prin reacția de fixare a complementului - microtehnica – aplicată în morvă	Ser sanguin	<b>PSO 013/IMUNOL Ed5/08.2010 Rev. 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.5.11.



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
142	Detecția anticorpilor prin testul imunoenzimatic indirect (ELISA) aplicat în paratuberculoză la rumegătoare	Ser sanguin	PSO 014/IMUNOL Ed5/02.2010 Rev 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.1.11.
143	Detecția anticorpilor prin testul imunoenzimatic indirect aplicat în bruceloză cu <i>B.abortus</i> și <i>B.melitensis</i> (ELISA POURQUIER)	Ser sanguin	PSO 016/IMUNOLEd.3/04.2010 Rev. 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3. și 2.7.2.
144	Detecția anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic de competiție aplicat în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor	Ser sanguin	PSO 019/IMUNOL Ed.2/09.2010, Rev0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.4.9.
145	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i> prin testul imunoenzimatic indirect aplicat în micoplasmoza respiratorie aviară	Ser sanguin	PSO 020/IMUNOL Ed. 2/05.2010 Rev0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap. 2.3.5.
146	Detecția anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic indirect aplicat în epididimita infecțioasă a berbecilor	Ser sanguin	PSO 021/IMUNOL Ed.2/09.2010 Rev 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.7.9.
147	Detecția anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic indirect aplicat în bruceloză la bovine, ovine și caprine PrioCHECK Brucella Ab. și CHEKIT Brucellose	Ser sanguin	PSO 022/IMUNOL Ed.3/08.2010 Rev 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3. și 2.7.2.
148	Detecția anticorpilor specifici prin testul imunoenzimatic de competiție aplicat în bruceloză rumegătoarelor domestice și sălbatice-SVANOVIR	Ser sanguin	PSO 023/IMUNOL Ed.2/09.2010 Rev 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3. și 2.7.2
149	Detecția anticorpilor specifici prin microtehnica de fixare a complementului aplicată în bruceloză ( <i>B.abortus</i> , <i>B. melitensis</i> și <i>B.suis</i> )	Ser sanguin	PSO 024/IMUNOL Ed2/08.2010 Rev 0 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.3., 2.8.5. și 2.7.2.
150	Detecția anticorpilor specifici prin microtehnica de fixare a complementului aplicată în toxoplasmoză ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Ser sanguin	PSO 025/IMUNOL Ed. 1/02.2010 Rev0 -Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap.2.9.10 -Instrucțiunea tehnică furnizată de producătorul reagentului (TEST-LINE- Republica Cehă)
151	Detecția anticorpilor prin testul standard de microaglutinare (MAT) aplicat în leptospiroză	Ser sanguin	PSO 026/IMUNOL Ed. 1/01.2009, Rev. 2/08.2010 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, cap.2.1.9.
152	Detecția anticorpilor specifici prin microtehnica de fixare a complementului (RFC) aplicată în epididimita infecțioasă a berbecilor ( <i>B. ovis</i> )	Ser sanguin	PSO 027/IMUNOL Ed.1/04.2009 Rev. 2/10.2009 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.7.9..



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
<b>Imunitate mediată celular - ELISA</b>			
153	Deteția de gamma-interferon ( $\gamma$ -IFN) prin testul imunoenzimatic sandwich aplicat în tuberculoza bovinelor BOVIGAM TEST KIT	Sânge integral Plasma sanguină	<b>PSO 015/IMUNOL Ed.3/06.2010 Rev 0</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, OIE, ed. 2008, rev. 2009, cap. 2.4.7.
<b>Identificare și cuantificare genom - PCR</b>			
154	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe si tesuturi	<b>PSO 028 BMOMG Ed.4 Rev.1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap.2.8.3 Classical Swine Fever
155	Identificarea genomului virusului gripei aviare	Organe si tesuturi	<b>PSO 024 BMOMG Ed.3 Rev.1</b> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010 cap.2.3.4 Avian Influenza Manual de Diagnostic al Gripei Aviare, LIR Weybridge, UK
156	Identificarea si cuantificarea ADN modificat genetic din alimente si furaje care contin soia	Alimente si furaje care contin soia	<b>PSO 027 BMOMG Ed.3 Rev.1</b> SR EN ISO 24276:2006 ISO/TS 21098:2005 EN ISO 21568:2006 SR EN ISO 21569:2005 SR EN ISO 21570:2006 SR EN ISO 21571:2005
157	Deteția <i>Salmonella</i> spp. în probe biologice	Organe, fecale	<b>PSO 029 BMOMG Ed. 3 Rev.0</b> -Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap. 2.9.9., cap. 2.7.12 - Salmonellosis -Protocolul de lucru kit "iQ-Check - <i>Salmonella</i> II Kit" (Bio-Rad) validat AFNOR
158	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	<b>PSO 030 BMOMG Ed.2 Rev.0</b> -"LightTyper Sheep PrP gene Mutation detection Kit", Roche GmbH (Codons 136, 154, and 171)
159	Identificare si caracterizare a genomului specific virusului pseudopestei aviare	Suspensii virale	<b>PSO 031 BMOMG Ed.2 Rev. 0</b> -Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap. 2.3.14 "NewCastle Disease" -OIE -"Revue Scientifique et Technique" 2000
160	Identificare si caracterizare a genomului specific virusului rabic	Omogenat de creier	<b>PSO 032 BMOMG Ed.2, Rev.0</b> -Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap. 2.1.13 "Rabies" -Community Reference Laboratory for Rabies, Nancy, Franta -" Molecular tests for rabies" -Institute of Epidemiology, WHO Collaborating Centre for Rabies Surveillance and Research, Friedrich-Loeffler-Institute, Federal Research Institute of Animal Health, Wusterhausen, Germany - Molecular tests for rabies



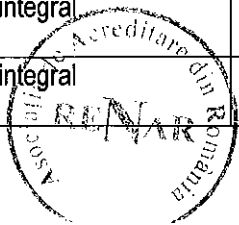
**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
161	Identificare si caracterizare a genomului specific virusului gripei aviare	Suspensii virale	<b>PSO 033 BMOMG Ed.2 Rev.0</b> -OIE -"Revue Scientifique et Technique" 2000 -Manualul de Diagnostic al Gripei Aviare, LIR Weybridge, UK
162	Identificarea genomului specific <i>Brucella</i> spp.	Culturi bacteriene	<b>PSO 034 BMOMG Ed.3 Rev. 0</b> -Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2009, cap. 2.4.3., 2.8.5., 2.7.2., 2.7.9. Bovine/Porcine/Caprine and Ovine Brucellosis
163	Identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	<b>PSO 036 BMOMG Ed.2 Rev.0</b> -Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap.2.4.3., 2.8.5., 2.7.2., 2.7.9. Bovine/Porcine/Caprine and Ovine Brucellosis
164	Diferentierea <i>Campylobacter coli</i> de <i>Campylobacter jejuni</i>	Culturi bacteriene	<b>PSO 039 BMOMG Ed.1 Rev.1</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals OIE, 2010, cap. 2.9.3. <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>coli</i>
165	Identificarea genomului virusului <i>Bluetongue</i>	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	<b>PSO 001 BMOMG Ed.1 Rev.2</b> -ISZ Teramo, Italia, LNR pentru BTV– Molecular tests for BTV
166	Genotipizarea speciilor / tulpinilor aparținând complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Culturi bacteriene	<b>PSO 002 BMOMG Ed.1/Rev.0</b> -Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2010, cap. 2.4.7 Bovine Tuberculosis;
167	Detectia genomului bacterian al speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Culturi bacteriene Fagure cu puieți capac și miere	<b>PSO 004 BMOMG Ed.1/Rev.0</b> - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2010, cap. 2.2.2. American foulbrood of honeybees; - Belgium , Ghent University, Laboratory Manual, chapter "American foulbrood";
168	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de tesuturi	<b>PSO 005 BMOMG Ed.1/Rev.0</b> -Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2009, cap. 2.3.6. Koi herpesvirus disease;
169	Detectia elementelor genetice p35S și t-nos din alimente și furaje	Alimente și furaje	<b>PSO 006 BMOMG Ed.1/Rev.0</b> SR EN ISO 24276:2006 ISO/TS 21098:2005: EN ISO 21568:2006 EN ISO 21569:2006 EN ISO 21570:2006 SR EN ISO 21571:2005 EC, JRC, User Manual 2004 – The Analysis of Food Samples for the Presence of GMO ;



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

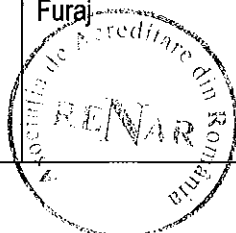
Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
170	Identificarea genomului virusului febrei aftoase	Culturi virale inactivate	<b>PSO 007 BMOMG Ed. 1/Rev.0</b> -Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2009, cap. 2.1.5. "Foot and Mouth Disease"; -UK, LIR Pirbright, Diagnosis Manual of Foot and Mouth Disease „RT-PCR and Sequencing -Protocols for the Molecular Epidemiology of Exotic Virus Diseases of Animals”
<b>Examen Biochimic</b>			
<b>Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară</b>			
171	Dozarea albuminelor	Probe de sânge	PSO 001 Biochimie Ediția 4/Rev 0/februarie 2010
172	Dozarea calciului	Probe de sânge	PSO 002 Biochimie Ediția 4/Rev 0/aprilie 2010
173	Dozarea vitaminei E	Probe de sânge	PSO 004 Biochimie Ediția 4/Rev 0 /aprilie 2010
174	Dozarea fosforului	Probe de sânge	PSO 008 Biochimie Ediția 4/Rev 0/ aprilie 2010
175	Dozarea magneziului	Probe de sânge	PSO 009 Biochimie Ediția 4/Rev 0/aprilie 2010
176	Dozarea proteinei totale	Probe de sânge	PSO 012 Biochimie Ediția 4/Rev 0/aprilie 2010
177	Dozarea ureei	Probe de sânge	PSO 016 Biochimie Ediția 4/Rev 0/aprilie 2010
178	Dozarea activității transaminazelor	Probe de sânge	PSO 017 Biochimie Ediția 4/Rev 0/aprilie2010
179	Dozarea activității fosfatazei alcaline	Probe de sânge	PSO 018 Biochimie Ediția 4/Rev 0/aprilie 2010
180	Dozarea glucozei	Probe de sânge	PSO 020 Biochimie Ediția 4/Rev 0/aprilie 2010
181	Dozarea acidului uric	Probe de sânge	PSO 021 Biochimie Ediția 4/Rev 0/aprilie 2010
182	Dozarea creatininei	Probe de sânge	PSO 022 Biochimie Ediția 4/Rev 0/mai 2010
183	Dozarea colesterolului	Probe de sânge	PSO 023 Biochimie Ediția 4/Rev 0/mai 2010
184	Dozarea $\beta$ carotenului	Probe de sânge	PSO 025 Biochimie Ediția 4/Rev 0/mai 2010
185	Dozarea activității amilazei	Probe de sânge	PSO 031 Biochimie Ediția 4/Rev 0/mai 2010
186	Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Comprehensive diagnostic profile prin tehnica analizorului automat VETSCAN	Probe de sânge	PSO 032 Biochimie - Ediția 1/Rev 0/septembrie 2010
<b>Examen Hematologic</b>			
187	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemograma)	Sânge integral	PSO 001 Hematologie Ediția 3/Rev 0/aprilie 2010
188	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral	PSO 002 Hematologie Ediția 3/Rev 0/ aprilie 2010
189	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral	PSO 003 Hematologie Ediția 3/Rev 0/aprilie 2010





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
190	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral	PSO 004 Hematologie Ediția 3/Rev 0/aprilie 2010
<b>Examen Toxicologic și Ecotoxicologic</b>			
<b>Metode prin spectrometrie de absorbție atomică</b>			
191	Determinarea zincului din ser	Ser	PSO 005 TOXI, Ediția 1, Rev 2 Association of Official Analytical Chemists - Official Methods of Analysis, AOAC, Ed. 18, 2005, rev 3, 2010, cod 991.11, Veterinary Analytical Toxicology, cap. 14
192	Determinarea cuprului din ser	Ser	PSO 006 TOXI, Ediția 1, Rev 2 Association of Official Analytical Chemists - Official Methods of Analysis, AOAC, Ed. 18, 2005, rev 3, 2010, cod 983.24, Veterinary Analytical Toxicology, cap. 14
193	Determinarea conținutului de seleniu din ser	Ser	PSO 034 TOXI, Ediția 1, Rev 1 Association of Official Analytical Chemists - Official Methods of Analysis, AOAC, Ed. 18, 2005, rev 3, 2010, cod 983.24, Veterinary Analytical Toxicology, cap. 14
194	Determinarea cadmiului din apă prin spectrometrie cu absorbție atomică	Apă	PSO 009 TOXI, Ediția 1, Rev 2 SR EN ISO 15586/ 2004
195	Determinarea plumbului din apă prin spectrometrie cu absorbție atomică	Apă	PSO 010 TOXI, Ediția 1, Rev 2 SR EN ISO 15586/ 2004
196	Determinarea zincului din apă prin spectrometrie cu absorbție atomică	Apă	PSO 015 TOXI, Ediția 1, Rev 2 SR EN ISO 15586/ 2004
197	Determinarea cuprului din apă prin spectrometrie cu absorbție atomică	Apă	PSO 025 TOXI, Ediția 1, Rev 2 SR EN ISO 15586/ 2004.
198	Determinarea cadmiului din furaje	Furaj	PSO 027 TOXI, Ediția 1, Rev 1 SR EN 15550/2008
199	Determinarea plumbului din furaje	Furaj	PSO 028 TOXI, Ediția 1, Rev 1 SR EN 15550/2008
<b>Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară</b>			
200	Determinarea conținutului de azotiți din apă	Apă	PSO 031 TOXI, Ediția 1, Rev 1 ISO 6777/2002
201	Determinarea conținutului de azotați din apă - cu acid sulfosalicilic	Apă	PSO 032 TOXI, Ediția 1, Rev 1 SR ISO 7890-3/2000
202	Determinarea conținutului de amoniu din apă	Apă	PSO 033 TOXI, Ediția 1, Rev 1 SR ISO 7150-1/2001 – Calitatea apei. Determinarea conținutului de amoniu – Metoda spectrometrică manuală
203	Determinarea conținutului de azotați din apă – metoda directă	Apă	PSO 035 TOXI, Ediția 1, Rev 0 4500 - NO3 B, Ultraviolet spectrophotometric screening method, Standard Methods for examination of Water and Wastewater, ediția 20/2000, American Public Health Association
204	Determinarea azotului (azotați și azotiți) din furaje	Furaj	PSO 023 TOXI, Ediția 1, Rev 1 Association of Official Analytical Chemists - Official Methods of Analysis, AOAC, Ed. 18, 2005, rev 3, 2010, cod 988.07, Animal feed, cap. 4

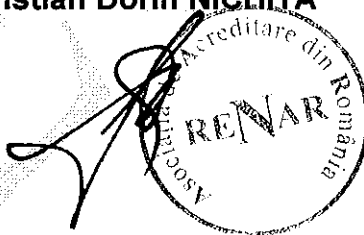


**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 222**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 01.11.2010**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
<b>Metode volumetric</b>			
205	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile	Furaj	PSO 002 TOXI, Ediția 1, Rev 4 ISO 6495/1999
206	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile din creier	Creier	PSO 011 TOXI, Ediția 2, Rev 1 SR ISO 1841-2/2000
207	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile din furaje	Furaj	PSO 026 TOXI, Ediția 1, Rev 1 AOAC – Officials Methods of Analysis, Ediția 18/2005, rev 3/2010, cod 969.10
208	Determinarea conținutului de cloruri din apă	Apă	PSO 030 TOXI, Ediția 1, Rev 1 SR ISO 9297/2001
<b>Metode prin cromatografie in strat subtire</b>			
209	Identificarea carbofuranului	Conținut stomacal	PSO 012 TOXI, Ediția 1, Rev 1
210	Identificarea stricninei	Conținut stomacal	PSO 022 TOXI, Ediția 1, Rev 1 Analytical Toxicology methods manual, Iowa State University, 1997
<b>Metode colorimetrice (calitative)</b>			
211	Identificarea fosfurilor metalice (reacția Wilmet)	Conținut stomacal	PSO 013 TOXI, Ediția 1, Rev 1
212	Identificarea aldehidei epihidrinice (reacția Kreiss)	Nutrețuri și grăsimi utilizată la preparatele furajere	PSO 024 TOXI, Ediția 1, Rev 1 STAS 12266-84
<b>Metode Electrchimice</b>			
213	Determinarea pH – ului din apă	Apă	PSO 029 TOXI, Ediția 1, Rev 1 SR ISO 10523/2009

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL**  
**Cristian Dorin NICHITA**



**Chestionar**  
de evaluare a satisfacției clientului

Se completează de organismul sau laboratorul care a fost evaluat

Organizația.....

Entitatea (laboratorul, organismul de inspecție, organismul de certificare)

Dosar acreditare nr.....

Perioada.....

Vă rugăm trimiteți chestionarul la secretariatul RENAR în plicuri închise, cu mențiunea confidențial, sau prin fax la numărul 021/402.04.89 care are regim de confidențialitate. Vă rugăm să comentați răspunsurile dumneavoastră (întrebări deschise și ambele

răspunsuri  DA și  NU)

1. Au fost tratate într-o manieră corespunzătoare aspectele referitoare la specificul activității dumneavoastră și regulile de funcționare din cadrul organizației dumneavoastră?

DA \_\_\_\_\_

NU \_\_\_\_\_

2. Echipa de evaluare a RENAR a acordat suficient timp pentru evaluarea înregistrărilor dumneavoastră ca dovezi ale practicilor de management pe care le aplicați?

DA \_\_\_\_\_

NU \_\_\_\_\_

3. Echipa de evaluare a verificat constatările evaluărilor anterioare? (dacă aceasta nu a fost prima evaluare a sistemului dumneavoastră)

DA \_\_\_\_\_

NU \_\_\_\_\_

4. Au fost alese încercări / activități specifice practice suficiente care să acopere domeniul încercărilor / activităților dumneavoastră?

DA \_\_\_\_\_

NU \_\_\_\_\_

5. Echipa de evaluare a avut un rol activ în timpul evaluării încercărilor / activităților specifice practice?

DA \_\_\_\_\_

RENAR

NU \_\_\_\_\_

6. A fost planificată evaluarea într-un mod corespunzător (în timp, bună interacțiune, informații suficiente, măsuri clare)

DA \_\_\_\_\_

NU \_\_\_\_\_

7. Echipa de evaluare s-a comportat într-un mod adecvat, au fost incidente?

DA \_\_\_\_\_

NU \_\_\_\_\_

8. Vi s-a acordat suficient timp pentru explicații și discuții?

DA       NU

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Constatările s-au bazat pe dovezi obiective?

DA \_\_\_\_\_

NU \_\_\_\_\_

10. Constatările au fost relevante?

DA \_\_\_\_\_

NU \_\_\_\_\_

11. Raportul final a adus constatări care nu au fost discutate cu dumneavoastră în timpul vizitei de evaluare?

DA       NU

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

12. Ce propuneri de îmbunătățire a activității ați sugera echipei care v-a evaluat?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

13. Ce propuneri de îmbunătățire aveți referitor la procedura de evaluare RENAR?

---

---

---

---

14. Evaluarea efectuată de echipa RENAR a adus organizației o valoare suplimentară?

DA       NU

---

---

---

---

15. Credeți că evaluarea va oferi clientului dumneavoastră o valoare suplimentară?

DA       NU

---

---

---

---

---

---

16. Ce probleme ați dori să discutați cu conducerea executivă a RENAR?

---

---

Data completării

Reprezentant:

Nume și prenume:.....

Funcție:.....

Semnătura

**TOTAL 2013**

	A4	A5	A6	B1	B2b	B3c	B3d	B3e	Dioxina	Histamina	Salmonella	L. Mono	Total
peste și produse din pescuit			7			4		8		5		1	25
conserve de peste						2				6			8
lapte și produse din lapte			1				3						4
carne de pasare și organe	2	2		2	2				3		5		16
carne rosie(ovina)							1		1				2
intestine													9
miere și produse apicole			6										6
Ouă									1				1
<b>total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>71</b>

**PROGRAM MULTIANUAL DE AUDIT  
A SISTEMULUI DE CONTROL DIN DOMENIUL SANITAR VETERINAR ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR,  
CONFORM ART. 4 (6) DIN REGULAMENTUL CE NR. 882/2004 PENTRU PERIOADA 2010 -2013  
- revizuit decembrie 2011-**

Sistemul de control auditat		2010	2011	2012	2013
Sanatatea animalelor	Pesta porcină clasică	X	X		X
	Bruceleză, tuberculoză	X			
	Encefalopatia spongiforma bovina		X	X	
	Screpia si boala cahectizanta a cervideelor		X	X	
	Blue tongue si febra aftoasa			X	
	Leucoza enzootica				X
	Salmonelozele la păsările domestice de fermă	X		X	
	Gripa aviară, boala de Newcastle			X	
	Anemia infectioasa equina		X		X
	Acvacultura		X		
	Rabie		X		X

	Comertul intracomunitar/importul exportul de animale				<b>X</b>	
Alimente de origine animala	Carnea de pasăre, produsele obținute din carne de pasăre, ouă și produse din ouă			<b>X</b>		<b>X</b>
	Carnea roșie, laptele și produsele obținute din acestea	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>
	Peste si produse din pescuit	<b>X</b>		<b>X</b>		
Produce alimentare de origine non-animala	Produce alimentare de origine animala, obtinute in unitati inregistrate/autorizate de mica capacitate				<b>X</b>	
	Igienă, trasabilitate, etichetare	<b>X</b>		<b>X</b>		
	Organisme modificate genetic	<b>X</b>		<b>X</b>		
Import /tranzit / export / comerț intracomunitar	Aditivi alimentari, reziduuri si contaminanți	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>
	Importul / tranzitul animalelor, alimentelor de origine animală si nonanimala destinate comerțului;	<b>X</b>			<b>X</b>	
	Importul animalelor si alimentelor de origine animala ce nu sunt destinate comerțului;					<b>X</b>
Bunăstarea animalelor, la nivelul fermelor și în timpul transportului		<b>X</b>		<b>X</b>		
Reziduuri și contaminanți, utilizarea produselor medicinale de uz veterinar la animalele producătoare de alimente		<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>
Subprodusele de origine animală nedestinate consumului uman;				<b>X</b>		
Furaje		<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>
Identificarea și înregistrarea animalelor					<b>X</b>	