

RAPORT

privind implementarea

**PLANULUI NAȚIONAL UNIC
de CONTROL INTEGRAT**

pentru ROMÂNIA

în anul 2017

CUPRINS

Cap.1. NOȚIUNI INTRODUCTIVE PRIVIND ELABORAREA RAPORTULUI

- 1.1. Generalități**
- 1.2. Obiective**
- 1.3. Domeniu de aplicare**
- 1.4. Conținutul și formatul raportului**
- 1.5. Amendamente la Planul Național de Control**

Cap.2. IMPLEMENTAREA PLANULUI NATIONAL DE CONTROL ÎN ANUL 2017

- 2.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor**
- 2.2. Sistemul de control pentru sanatatea animala**
- 2.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala**
- 2.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor**
- 2.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare**
- 2.6. Sistemul de control pentru alimente**
- 2.7. Sistemul de control in agricultura ecologica**

Cap.3. CONCLUZII PRIVIND EFICACITATEA CONTROALELOR

- 3.1. Sistemul de control pentru sanatatea plantelor**
- 3.2. Sistemul de control pentru sanatatea animala**
- 3.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala**
- 3.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor**
- 3.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare**
- 3.6. Sistemul de control pentru alimente**
- 3.7. Sistemul de control pentru agricultura ecologica**

ABREVIERI

ANPC	Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
ANF	Autoritatea Națională Fitosanitară
ANSVSA	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
CE	Comisia Europeană
CIIA - MADR	Compartimentul Inspecții in industria alimentară – Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
DAJ	Direcția Agricolă Județeană
DIS	Direcția Monitorizare Inspecții, Verificare și Control - MADR
DSP	Direcția de Sănătate Publică
DSVSA	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
GNM	Garda Națională de Mediu
HACCP	Hazard Analysis. Critical Control Points
IDSA	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
IISPV	Institutul de Igiena si Sanatate Publica Veterinara
ISCTV	Inspeția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol
MADR	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
MAI	Ministerului Afacerilor Interne
MAN	Ministerul Apărării Naționale
MJ	Ministerul Justiției
MMP	Ministerul Mediului și Pădurilor
MS	Ministerul Sănătății
OFJ	Oiciul Fitosanitar Județean
OJPC	Oficiul Județean pentru Protecția Consumatorilor
OMG	Organism modificat genetic
OUG	Ordonanță de urgență a Guvernului
PNCUI	Planul National Unic de Control Integrat

Cap.1. NOȚIUNI INTRODUCTIVE

PRIVIND ELABORAREA RAPORTULUI

1.1. Generalități

*Raportul privind implementarea Planului Național Unic de Control Integrat în anul 2017, denumit în continuare **Raportul** este elaborat în conformitate cu cerințele art. 44 al Regulamentului Comunității Europene nr. 882/2004 referitor la controalele oficiale și cu respectarea prevederilor Deciziei Comisiei nr 654/24.07.2008 privind liniile directoare pentru asistarea statelor membre în elaborarea raportului anual cu privire la planul de control național multianual integrat prevăzut de Regulamentul (CE) nr. 882/2004.*

Raportul în România este întocmit de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor împreună cu celelalte autorități competente pentru organizarea și efectuarea de controale oficiale din România și anume :

- Ministerul Sănătății
 - Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
 - Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
 - Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor
- și alte structuri cărora le-au fost delegate atribuții privind controlul oficial, precum cele ale:
- Ministerului Afacerilor Interne
 - Ministerului Apărării Naționale
 - Ministerului Justiției

1.2. Obiective

Obiectivele *Raportului* vizează evaluarea eficacității și eficienței sistemelor de control implementate, cu evidențierea progreselor înregistrate în implementarea PNCUI.

Analiza datelor rezultate în urma controalelor efectuate conduce la revizuirea *Planului de control* în sensul dezvoltării continue și îmbunătățirii sistemelor de control aplicate.

1.3. Domeniul de aplicare

Raportul se referă la toate sistemele de control oficial existente în România pentru verificarea conformității cu legislația în domeniul alimentelor și al hranei pentru animale, inclusiv al produselor medicinale veterinare și al altor produse de uz veterinar, precum și cu regulile privind sănătatea plantelor, sănătatea și bunăstarea animalelor.

1.4. Conținutul și formatul raportului

Structura Raportului urmează descrierea sistemelor de control din PNCUI.

Pentru fiecare dintre sistemele de control existente sunt descrise:

- Rezultatele controalelor oficiale efectuate în anul 2017, atât cele planificate cât și cele suplimentar efectuate, gradul în care obiectivele strategice stabilite în planurile anuale au fost atinse (frecvența și natura lor); dacă obiectivele nu au fost atinse, o analiză a factorilor care au condus la aceasta; indicatorii de performanță și obiectivele; finanțarea controalelor și motivația efectuării acestora;
- Frecvența și tipurile de neconformități identificate, clasificarea neconformităților pe sector și lanț alimentar, analiza neconformităților în ceea ce privește apariția acestora, cauzele neconformităților, natura riscului cauzat de neconformități;
- Acțiunile întreprinse pentru a asigura conformitatea operatorilor din domeniul alimentelor și al furajelor, precum și a altor producători;
- Acțiunile întreprinse pentru funcționarea eficientă a structurilor de control.

Sunt, de asemenea, descrise sistemele de audit existente la nivelul autoritatilor competente pentru evaluarea sistemelor de control.

Sunt prezentate concluzii privind nivelul de conformitate atins pe baza datelor prezentate mai sus (în *Capitolul 3*), incluzând activitățile de audit (intern/extern) și concluziile acestora, aprecieri privind progresele înregistrate în îndeplinirea obiectivelor strategice din PNCUI și eficiența controalelor efectuate.

În cazul în care există rapoarte anuale asupra unor planuri specifice de control sau alte controale oficiale la care se face referire în alte prevederi legislative comunitare, informațiile conținute în aceste rapoarte nu se vor repeta, ci se va face trimitere la cel mai recent raport specific înaintat.

1.5. Amendamente la planul national de control

În cadrul ședinței *Comitetului Interministerial pentru supravegherea și controlul oficial al alimentelor și hranei pentru animale* din data de 28 iulie 2016 s-a stabilit să fie demarată elaborarea PNCUI al României pentru perioada ianuarie 2017- decembrie 2019.

A fost realizat PNCUI 2017-2019, care a fost adoptat în sesiunea *Comitetului Interministerial pentru supravegherea și controlul oficial al alimentelor și hranei pentru animale* din 23.02.2017 și a fost transmis la Comisia Europeană în data de 06.03 2017.

Cap.2. IMPLEMENTAREA PLANULUI NATIONAL DE CONTROL ÎN ANUL 2017

2.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor

MADR / Autoritatea Națională Fitosanitară

I. Rezultatele aplicării programului național de supraveghere și control în domeniul sănătății plantelor - anul 2017

Nr. crt.	Tipul de control oficial	Nr. controale		Nr. probe prelevate		Nr. probe pozitive
		Planificate	Realizate	Planificate	Realizate	
1	Monitorizarea organismelor dăunătoare de carantină conform programelor de monitorizare	15059	33682	13865	8792	199
2	Monitorizarea organismelor dăunătoare de carantină conform deciziilor Comisiei Europene	6005	3660	1262	249	
3	Circulația intracomunitară	Nu am date	813	Nu am date	287	1
4	Import	926	335	612	269	
5	Export/Reexport	7525/343	6.433/114	-	2056	1
6	Supraveghere teritoriu	-	1851	-	112	15
TOTAL		29858	46888	15739	10.765	216

LABORATORUL NAȚIONAL FITOSANITAR

a) Diagnoza organismelor dăunătoare plantelor și produselor vegetale

Laboratorul Național Fitosanitar și-a desfășurat activitatea prin următoarele compartimente de lucru: fitopatologie (cu 4 unități tehnice: micologie, bacteriologie, virologie și biologie moleculară), entomologie (cu 2 unități tehnice: entomologie și nematologie).

În vederea depistării și identificării organismelor dăunătoare, au fost analizate 10.765 probe de plante și produse vegetale provenite din: producția internă (10.209 de probe), circulație intracomunitară (287 de probe) și import (269 de probe), diferența de 2.684 probe fiind analizate în laboratoarele din dotarea oficiilor fitosanitare. În cadrul celor 6 unități tehnice au fost efectuate în total 29.076 de analize micologice, bacteriologice, nematologice, entomologice, virologice și prin tehnici de biologie moleculară. Principalele metode de lucru utilizate pentru depistarea și identificarea organismelor dăunătoare au fost: observații macroscopice, camere umede, izolări pe medii de cultură, spălarea semințelor, spălarea solului, testul imunofluorescenței, teste biochimice, teste de patogenitate, testul imunoenzimatic Elisa, testări biologice bazate pe reacția plantelor test inoculate mecanic, PCR convențional, PCR multiplex, PCR- RFLP, IC- RT- PCR, Real Time-RT-PCR, Nested PCR, identificare morfologică, creșterea insectelor, Oostenbrink, Schuiling, pâlnii Baerman și Kort.

Organismele dăunătoare de carantină identificate în 2017 sunt: *Aphellevchoides besseyi*, *Erwinia amylovora*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ditylenchus destructor*, *Globodera rostochiensis*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis*, *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*, Tomato spotted wilt virus, Plum pox virus, *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*, *Scirrhia pini*, *Cryphonectria parasitica*, Pear decline mycoplasma, Apple proliferation mycoplasma.

Personalul Laboratorului Național Fitosanitar a fost implicat în următoarele activități:

- participare la testele de eficiență organizate de către Institutul Național de Biologie – Ljubljana, Slocenia, pentru detecția organismului dăunător *Ralstonia solanacearum* și detecția micoplasmelor din grupul Apple proliferation;
- participare la testele de eficiență organizate de către ANSES – Franța, pentru detecția organismelor dăunătoare *Fusarium circinatum* și Plum pox virus;

b) Controlul calității pesticidelor

În anul 2017 s-au recepționat un număr de 291 probe (249 probe de produse de protecție a plantelor și 42 probe de produse vegetale cu probleme de fitotoxicitate) dintre care au fost analizate **249** de probe. La probele analizate s-au efectuat 1245 de analize fizico-chimice utilizând metode de lucru CIPAC și metode dezvoltate in-house.

Conținutul în substanță activă din produsele formulate, tehnice, și eventuale impurități, în funcție de grupele chimice din care fac parte, a fost determinat utilizând următoarele tehnici:

- gaz – cromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS);
- lichid cromatografie de înaltă performanță cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS);
- gaz – cromatografie cu detector de ionizare în flacără (GC-FID);
- lichid cromatografie de înaltă performanță cu detector UV (HPLC-UV);
- potențiometrie – titrimetrie.

Determinarea parametrilor fizici (suspensibilitate, umectabilitate, reziduu la cernere umedă, spumă persistentă, stabilitatea emulsiei, stabilitatea soluției, densitate, pH) s-a realizat în funcție de tipul de formulare (pulberi muiabile, granule muiabile, granule, suspensii concentrate, concentrate emulsionabile, concentrate solubile etc).

• Evaluare dosare

În ceea ce privește activitatea de evaluare a dosarelor de produse de protecția plantelor, au fost evaluate 136 dosare ale produselor de protecție a plantelor din punct de vedere al identității, proprietăților fizico-chimice, metodelor de analiză și al etichetei pe domeniul nostru de competență, pentru care s-au elaborat rapoarte în vederea omologării și reomologării.

S-a revizuit DRAR substanței active Benalaxil în vederea reautorizării;

• Teste de competență profesională

Specialiștii din cadrul serviciului controlul calității pesticidelor au participat la 2 teste de competență profesională, obținând rezultate foarte bune. Testele au fost organizate de:

1. Yangnong Chemical Co., Ltd. YANGZHOU, CHINA, (studiu CIPAC 5041/R pentru determinarea concentrației de d-tetramethrin și fracțiile procentuale ale izomerilor din 5 probe de produs tehnic). Perioada de desfășurare: 09.2016 – 28.02.2017.

2. AAPCO (Association of American Pesticide Control Officials), la care a participat în perioada 05.10.2016 - 25.01.2017;

• Alte activități desfasurate în cadrul acestui serviciu:

- participari la sedintele CNOPP privind omologarea produselor de protecție a plantelor;
- participarea la elaborarea programului national de monitorizare a calitatii produselor de protecție a plantelor și a procedurilor generale privind prelevarea probelor de produse de protecția plantelor;

c) Controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale

În cadrul Laboratorului pentru controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale s-au efectuat analize conform programului național de monitorizare, a programului de control multianual și coordonat al Uniunii Europene și la cerere. Programul de control multianual și coordonat este inclus în programul național de control. Astfel în anul 2017 au fost analizate 2121 probe din care :

- 1.315 din planul annual de monitorizare
- 409 probe la solicitarea clientului
- 397 probe de tomate prelevate conform Programului guvernamental de sprijin pentru producătorii de tomate în spații protejate.

În cadrul controlului oficial au fost analizate 1.315 probe dintre care 9 probe au depășit limita maximă admisă (LMA) pentru reziduuri de pesticide.

Participarea la testele europene de competență EUPT.

- S-a participat la testul EUPT CF 11 (cereale – furaje), pe matrice de ovaz;
- S-a participat la testul EUPT FV 19 (fructe – legume), pe matrice de lămâie;

- S-a participat la testul EUPT SRM 11 (metoda monoreziduală), pe matrice de capșuni.

● **Alte activități desfasurate în cadrul acestui serviciu:**

- participari la sedintele CNOPP privind omologarea produselor de protecție a plantelor;
- participarea la elaborarea programului national de monitorizare a reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale;
- evaluarea unui număr de 157 dosare pentru omologarea produselor de protecție a plantelor, pe domeniul de competență " metode de determinare a reziduurilor de pesticide;
- participarea la toate ședințele comitetelor permanente de la Bruxelles pe domeniul reziduurilor de pesticide, organizate în 2017.

2.1.1.2. Controlalele oficiale efectuate în baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse în PNC; Justificarea / interpretarea rezultatelor acestora

Având în vedere Planul National de Control Unic Integrat 2017-2019, pentru anul 2017 au fost planificate 29858 de inspecții cu 15730 probe. Prin urmare, au fost efectuate 46888 de inspecții cu 17846 de probe, dintre care 10765 au fost expediate la Laboratorul Național Fitosanitar pentru determinarea/depistarea organismelor dăunătoare de carantină.

În baza programelor de monitorizare și a deciziilor Comisiei Europene, inspectorii fitosanitari din cadrul oficiilor fitosanitare au efectuat controale oficiale în vederea:

- determinării prezenței sau absenței în România a anumitor organisme dăunătoare;
- prevenirii introducerii și răspândirii în România a organismelor dăunătoare;
- actualizării arealului de răspândire a organismelor dăunătoare și depistării noilor focare;
- limitarea răspândirii focarelor;
- aplicării diferențiate a măsurilor de control în zonele demarcate ale țării.

Astfel, în 2017 au fost monitorizate 67 de organisme de carantină dăunătoare plantelor și produselor vegetale asociate următoarelor culturi/plante gazdă:

- **cartof** - *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Globodera rostochiensis* și *G. pallida*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Ditylenchus destructor*, *Synchytrium endobioticum*, Potato stolbur mycoplasma, Potato spindle tuber viroid, *Scrobipalopsis solanivora*; *Epitrix cucumeris*, *E. subcrinita*, *E. papa*, *E. tuberis*;
- **legume** – Tomato yellow leaf curl virus (vector *Bemisia tabaci*), Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis*, *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*;
- **vița de vie** – Tomato ringspot virus, Tobacco ringspot virus, Grapevine flavescence dorée MLO, *Daktulosphaira vitifoliae*, *Xylophilus ampelinus*, *Xylella fastidiosa*;
- **pomi fructiferi** – *Monilinia fructicola*, Plum pox virus, Apple proliferation mycoplasma, Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, Pear decline mycoplasma, *Erwinia amylovora*, *Drosophila suzukii*;
- **lucerna** – *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* și *Ditylenchus dipsaci*;
- **specii de Allium și plante ornamentale cu bulbi** – *Ditylenchus dipsaci*;
- **conifere** – *Gibberella circinata*, *Scirrhia pini*, *Bursaphelenchus xylophilus* (vector *Monochamus* spp.);
- **arbori, arbusti fructiferi și ornamentali** – *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Phytophthora ramorum*, *Rhynchophorus ferrugineus*, *Dryocosmus kuriphilus* și *Cryphonectria parasitica*;
- **semințe de grâu** – *Tilletia indica*;
- **căpșun** – Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Tomato black ring virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry latent ringspot virus, *Phytophthora fragariae* var. *fragariae*; *Xanthomonas fragariae*;
- **culturi protejate** – *Thrips palmi*, *Bemisia tabaci*, *Liriomyza huidobrensis*, *Liriomyza sativae*, *Liriomyza trifolii*, *Amauromyza maculosa*, *Heliethis armigera*, *Spodoptera eridania*, *Spodoptera frugiperda*, *Spodoptera litura*, *Spodoptera littoralis*;
- **plante de orez, pășuni și plante acvatice** – genul *Pomacea*.

2.1.1.3. Tendințe față de anii precedenți - Comparativ cu anul anterior a crescut numărul controalelor precum și numărul probelor prelevate și analizate.

2.1.2. Analiza neconformităților și măsurile întreprinse

În cadrul activității de monitorizare a organismelor dăunătoare plantelor și produselor vegetale în urma efectuării analizelor de laborator au fost detectate și identificate următoarele organisme dăunătoare de carantină: *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (cartof pentru sămânță și cartof pentru consum), *Erwinia amylovora*, *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis*, *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*, Tomato spotted wilt virus, Plum pox virus, *Plasmopara halstedii*, *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*, *Scirrhia pini*, Pear decline mycoplasma, Potato stolbur mycoplasma, Apple proliferation mycoplasma.

În vederea eradicării și limitării răspândirii acestor organisme dăunătoare au fost aplicate măsuri conform legislației fitosanitare în vigoare.

În cadrul circulației intracomunitare a plantelor și produselor vegetale au fost identificate 3 neconformități cauzate de depistarea organismelor dăunătoare de carantină *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* la cartof pentru consum din Polonia și *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* la semințe de fasole din Italia.

În urma depistării acestor neconformități a fost aplicată măsura de distrugere a lotului contaminat cu Plum pox potyvirus, iar lotul de fasole pentru sămânță a fost returnat.

În cadrul importului de plante și produse vegetale din țări terțe au fost înregistrate 7 interceptii, dintre care:

- 4 interceptii documentare (ex. lipsă declarație adițională, lipsă certificat fitosanitar original);
- 3 interceptii cauzate de depistarea organismelor dăunătoare de carantină (Plum pox potyvirus din Polonia - 1 caz, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* din Polonia – 1 caz, *Phytoplasma ulmi* din Polonia – 1 caz;

Ca urmare a depistării acestor neconformități au fost aplicate următoarele măsuri:

- solicitare documente corespunzătoare;
- refuz intrare în țară;
- distrugere;
- stabilire filiera de risc.

2.1.2.1. Incidența neconformităților

Neconformitățile au fost distribuite în mod aleatoriu în timp și spațiu, sporadice și au fost de natură documentară sau determinate de depistarea organismelor dăunătoare de carantină, „riscurile” acestor neconformități fiind reprezentate de pericolul răspândirii organismelor dăunătoare plantelor și produselor vegetale.

2.1.3. Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Acțiuni derulate în scopul conștientizării operatorilor economici și a publicului larg cu privire la sănătatea plantelor în scopul aplicării de către aceștia a măsurilor prevăzute în legislația în domeniu în vederea eradicării și acolo unde nu este posibil, prevenirea răspândirii organismelor dăunătoare depistate.

- campanii de informare prin realizarea de întâlniri periodice cu producătorii, importatorii de plante și produse vegetale în vederea informării acestora cu privire la amendamentele aduse legislației fitosanitare și înmânarea de documente informative cu privire la organismele dăunătoare;
- implementarea programelor de monitorizare a organismelor dăunătoare de carantină.

Comunicarea și schimbul de informații cu Comisia Europeană referitoare la organismele dăunătoare de carantină

- asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeană, participarea lunară la Comitetul Permanent pentru Plante, Animale, Alimente și Furaje - Secțiunea Sănătatea Plantelor la nivelul Comisiei Europene și la grupurile de lucru specifice de la nivelul Consiliului Uniunii Europene;
- elaborarea mandatelor de poziție a României privind documentele elaborate la nivelul Uniunii Europene din domeniul fitosanitar;

➤ formularea de răspunsuri solicitate de organizațiile de profil: Organizația Europeană și Mediteraneeană pentru Protecția Plantelor (OEPP), Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor (EFSA) și organizațiile naționale de protecția plantelor (NPPO) din țări terțe sau ale Uniunii.

2.2. Sistemul de control pentru sanatatea animala

2.2.1. ANSVSA- Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală este o instituție publică cu personalitate juridică ce funcționează ca autoritate de referință la nivel național în probleme de diagnostic și supraveghere medicală veterinară, sănătate și bunăstare animală și medicină legală veterinară; realizează coordonarea metodologică a activității laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, testarea competențelor tehnice ale acestora; cercetarea, asimilarea, omologarea și introducerea în practica de laborator a metodelor și tehnicilor noi de diagnostic; precizarea sau confirmarea diagnosticului în situații deosebite, expertiză de diagnostic, statistică, analiză de risc și prognoză sanitară veterinară.

• Analize de laborator și monitorizarea bolilor produse de agenți patogeni de natură infecțioasă și parazitară

În decursul anului 2017, institutul a recepționat un număr de 66.809 probe, a prelucrat primar un număr de 71.498 eșantioane și a introdus în sistem 6.717 de cereri de analiză.

În cadrul controlului oficial, au fost examinate un număr de 64.167 probe pentru care au fost efectuate 26.957 examene de laborator și 104.468 analize de laborator, din care: 21.926 probe au fost recepționate în 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 și ecvideelor, supuse la 12.089 examene de laborator și 41.565 analize de laborator, iar 42.241 probe au fost recepționate în programele anuale și multianuale de eradicare, combatere și monitorizare a anumitor boli ale animalelor și zoonoze, implementate în Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală și supuse la 14.868 examene de laborator și 62.903 analize de laborator.

În cursul anului 2017 au fost recepționate, în regim contracost, 7.594 probe pentru care au fost efectuate 4.798 examene de laborator și 35.978 analize de laborator, din care: 6.346 probe în 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 și ecvideelor, supuse la 3.821 examene de laborator și 21.564 analize de laborator, 916 probe primite la solicitarea proprietarilor sau deținătorilor de animale, pentru care au fost efectuate 820 examene de laborator și 13.446 analize de laborator și 332 probe pentru diagnosticul și supravegherea prin analize de laborator contracost în regim de autocontrol, supuse la 157 examene de laborator și 968 analize de laborator.

În baza încheierii unor contracte comerciale cu parteneri din țară sau străinătate, IDSA a efectuat au fost examinate un număr de 232 probe pentru care au fost efectuate 123 examene de laborator și 4.747 analize de laborator, din care: pentru partenerii din România au fost examinate 146 probe, prin 83 examene de laborator și 2.072 analize de laborator, iar pentru partenerii din străinătate au fost examinate 86 probe, prin 40 examene de laborator și 2.675 analize de laborator.

Pentru confirmarea/infirmarya rezultatelor obținute de către laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost examinate un număr de 1.265 probe prin 350 examene de laborator și 19.709 analize de laborator. Ca urmare a rezultatelor obținute, au fost confirmate rezultatele laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene pentru 1.110 probe supuse la 320 examene de laborator și 18.278 analize de laborator, pentru restul de 155 probe supuse la 30 examene de laborator și 1.431 analize de laborator rezultatele nu au fost confirmate.

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a efectuat, pe parcursul anului 2017, expertiza medico-legală, prin alte examene decât cele morfopatologice, pentru 41 probe printr-un examen de laborator și 259 analize de laborator.

Au fost izolate și identificate un număr de 608 tulpini de agenți patogeni, efectuându-se, în acest sens, 127 examene de laborator și 16.749 analize de laborator pentru 785 probe. De asemenea, 912 tulpini Salmonella au fost tipizate serologic prin realizarea a 18 examene de laborator și a 36.663 analize de laborator specifice.

Din cele 3.351 tulpini de agenți patogeni din colecția IDSA, în perioada 1.01.2017-31.12.2017, au fost pasate 112 tulpini prin realizarea a 1.757 analize de laborator specifice.

Colecția de agenți patogeni a Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală a fost îmbogățită, în cursul anului 2017, cu 804 noi tulpini.

S-au realizat 5.090 analize de laborator pentru monitorizarea antibioretistenței a 150 tulpini de Salmonella spp., precum și 8.957 analize de laborator pentru monitorizarea antibioretistenței a 294 tulpini de alte bacterii patogene.

În Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală s-au produs 889,975 litri din 423 de tipuri diferite de medii de cultură repartizați în 47.060 recipiente; 40,395 de litri din 19 tipuri diferite de culturi celulare repartizați în 1.311 tuburi sau plăci cu culturi celulare, precum și 24,7730 litri din 196 tipuri diferite de soluții.

În cursul anului 2017 în Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală au fost produse 2 etaloane naționale și ml ser hiperimun din 3 tipuri de seruri hiperimune, utilizate în activitatea curentă a institutului. Au fost efectuate 96 acțiuni de inoculare experimentală a animalelor din biobaza IDSA.

Au fost realizate 230 examene de laborator și 303 analize de laborator pentru 81 probe în cadrul acțiunii de supraveghere a sănătății și bunăstării animalelor de laborator din biobază, precum și 546 examene de laborator și 2.766 analize de laborator pentru 996 probe în cadrul a 840 acțiuni de verificare a eficienței decontaminării.

Pentru verificarea calității apei cu utilizare tehnică au fost efectuate 24 analize laborator pentru 24 probe apă destinată autoclavării și 46 analize laborator pentru 24 probe apă provenită din punctul de ieșire din unitatea de Înaltă Biosecuritate.

• Metode de diagnostic

În cursul anului 2017, au fost asimilate 32 noi metode de diagnostic de laborator, pentru care au fost efectuate 84 activități specifice asimilării metodelor de laborator; au fost validate 27 metode diagnostic pentru care au fost realizate 43 examene de laborator și 5.645 analize de laborator pentru 1.019 probe. O singura metoda noua de diagnostic a fost introdusă în practica curentă a analizelor de laborator.

Cu prilejul auditului de supraveghere a acreditării efectuat de RENAR, în anul 2017 84 metode de laborator au fost evaluate în vederea supravegherii de acreditare, 19 metode de laborator au fost retrase de la acreditare și au fost nou acreditate 14 metode de laborator.

În scopul menținerii capabilității de diagnostic a metodelor acreditate, utilizate pentru probe a căror frecvență de recepție este una redusă, pentru 40 metode acreditate, utilizate la intervale mari de timp, dar pentru care este necesară menținerea capabilității de diagnostic au fost efectuate 120 examene de laborator și 1.283 analize de laborator pentru 312 probe.

Pentru armonizarea diagnosticului de laborator cu standardele internaționale și pentru menținerea competențelor în domeniul diagnosticului de laborator, specialiștii din Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 57 de acțiuni PT/ILC, prin accesarea a 86 scheme de încercări de competență organizate de Laboratoarele de Referință ale Uniunii Europene, 674 probe fiind supuse la 1.402 examene de laborator și 17.721 analize de laborator. În același scop, specialiștii din Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 17 de acțiuni PT/ILC, prin accesarea a 40 scheme de încercări de competență organizate de alte Instituții și organizații în domeniu, acreditate internațional, 67 probe fiind supuse la 52 examene de laborator și 728 analize de laborator, precum și 6 acțiuni PT/ILC organizată de Laboratoarele de Referință ale Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (OIE), prin accesarea a 6 scheme de încercări de competență, 46 probe fiind supuse la 7 examene de laborator și 347 analize de laborator.

Pentru verificarea valorii de diagnostic prin testare de laborator, au fost efectuate 1.750 examene de laborator și 8.028 analize de laborator pentru un număr de 56 kituri și 16 reagenți de diagnostic.

A fost testat un singur produs medicamentos, fiind efectuate, în acest sens, 22 analize de laborator.

Pentru monitorizarea bolilor produse de agenți patogeni de natură infecțioasă și parazitară, inclusiv a bolilor transmisibile de la animale la om, au fost efectuate 208 acțiuni de biostatistică medicală veterinară.

• Cercetare și lucrări științifice de specialitate

Specialiștii IDSA au elaborat 40 lucrări științifice originale, din care 17 au fost comunicate la manifestări științifice naționale (congrese, simpozioane, workshop-uri, etc) și 7 la evenimente științifice internaționale, 5 dintre acestea fiind publicate publicate în reviste științifice de profil de la nivel național și 2 lucrări științifice a fost publicate în reviste științifice de profil de la nivel internațional.

35 specialiști ai IDSA au participat la 20 evenimente naționale cu caracter științific și 16 specialiști au participat la 15 evenimente internaționale cu caracter științific.

Au fost efectuate 5 acțiuni în relație cu operatorii din domeniul sănătății animalelor, asociații de crescători de animale, patronate și organizații nonguvernamentale de profil.

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au efectuat 9 prelucrări articole științifice, 10 sinteze ale unor articole științifice și tehnice, recenzarea a 40 articole științifice și tehnice. De asemenea, au fost traduse 43 documente tehnice destinate unor instituții terțe sau ca răspuns la solicitări ale ANSVSA și au fost monitorizate periodic 130 surse de informare prestabilite pentru documentare și informare.

Activitatea specialiștilor Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală a mai cuprins și elaborarea unui număr de 88 de materiale informative tematice ce au fost transmise laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, pentru uz intern.

• **Acțiuni de audit, evaluări și inspecții**

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost solicitați și au participat la 22 acțiuni de audit de secundă parte la nivelul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au acordat consultanță tehnică pentru domeniile de competență în cazul a 238 solicitări formulate de persoane fizice și juridice cu activitate în domeniile de competență ale IDSA.

Pentru soluționarea unor situații epidemiologice deosebite, specialiștii din Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 4 acțiuni de deplasare în teren, fiind prelevate 142 probe pentru diagnostic de laborator.

În vederea evaluării activității laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene în scopul desemnării, arondării sau subcontractării au fost efectuate 32 acțiuni de evaluare a conformității în scop de desemnare, 39 acțiuni de evaluare a conformității în scop de supraveghere a desemnării, 75 acțiuni de evaluare a conformității în scop de acreditare și o acțiune de evaluare a conformității în scop de subcontractare.

• **Participare la misiunile FVO – Comisia Europeană**

În cadrul acțiunilor de audit și inspecție efectuate în România, în cursul anului 2017, de către experții FVO-Comisia Europeană, Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a participat la acțiuni pentru următoarele domenii:

- Pesta porcină africană - 2017-6118
- Dermatoza nodulară contagioasă bovină - 2017-6122
- Misiunea generală de audit - 2017-6040

Experți FVO au constatat și au evaluat pozitiv activitatea specifică a institutului, precum și activitatea de coordonare tehnică și metodologică a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, ceea ce crează premisele unui standard superior de supraveghere corespunzătoare și eficiență a statusului de sănătate a efectivelor de animale din România.

• **Dezvoltarea și menținerea competențelor în domeniile specifice de activitate**

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a organizat, în acest sens, un număr de 88 acțiuni de instruire la care au participat 653 specialiști, după cum urmează: 56 acțiuni la care au participat 476 specialiști din cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene; o acțiune la care au participat 23 specialiști din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, 9 acțiuni la care au participat 18 specialiști ce activează în cadrul unor instituții bugetare cu incidență în domeniul sanitar veterinar (în regim la cerere); 9 acțiuni la care au participat 18 specialiști ce activează în cadrul unor persoane juridice de profil sau cu incidență în domeniul sanitar veterinar (în regim la cerere și contracost); 6 acțiuni la care au participat 10 persoane fizice (în regim la cerere și contracost).

Pentru verificarea capabilității de diagnostic a tuturor laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, IDSA a organizat 25 runde de încercări de competență prin lansarea a 55 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 6.255 probe pentru care au fost efectuate 12.809 analize pentru verificarea omogenității și stabilității, astfel:

- pentru testarea planificată a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene IDSA a organizat 11 runde de încercări de competență prin lansarea a 29 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 4.505 probe pentru care au fost efectuate 9.056 analize pentru verificarea omogenității și stabilității;

- pentru testarea la cerere a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene IDSA a organizat 10 runde de încercări de competență prin lansarea a 16 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 1.665 probe și au fost efectuate 3.287 analize pentru verificarea omogenității și stabilității;

- pentru testarea la cerere a capacității de diagnostic a unor persoane juridice de drept privat de profil sau cu incidență în domeniul sanitar veterinar, IDSA a organizat 4 runde de încercări de competență prin lansarea a 10 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 85 probe și au fost efectuate 466 analize pentru verificarea omogenității și stabilității.

Au fost elaborate 28 rapoarte finale consecutiv testărilor de încercări de competență prin organizarea de scheme de încercări de competențe.

Pentru dezvoltarea profesională continuă și menținerea abilităților profesionale, în Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală specialiștii IDSA au participat la 63 acțiuni de instruire, astfel: în IDSA a fost organizate 31 acțiuni de instruire a propriului personal cu participarea a 45 specialiști; la 14 acțiuni de instruire desfășurate în România au participat 15 specialiști; la 18 acțiuni de instruire desfășurate în străinătate au participat 18 specialiști.

2.2.2. MAI

Direcția Medicală a M.A.I., prin personalul sanitar veterinar propriu, a urmărit modul de aplicare și realizare 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 2017", acesta adaptându-se la specificul unităților M.A.I. deținătoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

În obiectivele M.A.I. supuse controlului sanitar veterinar privind sănătatea animalelor s-a aplicat legislația sanitară veterinară specifică elaborată de către A.N.S.V.S.A, adaptată la specificul MAI prin Ordine ale M.A.I. și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

Sistemul de control pentru anul 2017 privind sănătatea animalelor de serviciu din M.A.I., a urmărit păstrarea sănătății acestora pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

În cursul anului 2017 principalele activități sanitare veterinare desfășurate de către medicii veterinari oficiali de zonă pe linia sănătății animalelor de serviciu, conform "Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare" au fost:

Nr crt	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Nr de acțiuni sanitare veterinare 2017	
		Planificate	Realizate
1.	vaccinari polivalente	1300	1 732
2.	vaccinari monovalente (parvo/corona)	300	1 556
3.	vaccinari antirabice	1300	1 959
4.	deparazitari interne și externe	5200	13 405
5.	vaccinari anticarbunoase	70	75
6.	vaccinari antigripale-cai de sport	10	10
7.	recoltari probe sange AIE	70	75
8.	Consultatii	0	8 927
9.	Tratamente	0	14 566

Acțiunile sanitare veterinare realizate în anul 2017 au fost în concordanță cu efectivele animalelor de serviciu din dotarea M.A.I.

În unitățile M.A.I. care au în dotare și folosesc animale de serviciu, în anul 2017, nu s-au înregistrat cazuri de boli infecto-contagioase, boli cu transmitere de la animale la om (zoonoze) sau alte boli declarabile sau carantinabile.

2.2.3. M. Ap. N.

Sistemul de control pentru sănătatea animalelor de serviciu din M.Ap.N.

Direcția Medicală a M.Ap.N prin personalul sanitar-veterinar din subordine a urmărit modul de aplicare și realizarea în unitățile M.Ap.N 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

2017", astfel în toate unitățile de creștere, dresaj și folosire a animalelor de serviciu (câini și cabaline de serviciu), acesta s-a adaptat la specificul unităților M.Ap.N deținătoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării, păstrării sănătății și bunăstării acestora.

În obiectivele M.Ap.N supuse controlului sanitar-veterinar privind sanatatea animalelor se aplică legislația sanitar-veterinară specifică elaborată de către ANSVSA, adaptată la specificul M.Ap.N prin Ordine ale ministrului și Dispozițiile Șefului Direcției Medicale.

Sistemul de control pentru sănătatea animalelor urmărește păstrarea sănătății animalelor de serviciu din M.Ap.N pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

Astfel în cursul anului 2017 principalele activități sanitar-veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sănătății animalelor de serviciu, pentru toate unitățile M.Ap.N din zona de responsabilitate sunt:

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitar- veterinară	Numar actiuni sanitar- veterinare/2017	
		Planificate	Realizate
1.	vaccinari polivalente	400	334
2.	vaccinari monovalente	100	31
3.	vaccinari antirabice	250	241
4.	deparazitari interne si externe	1000	606
5.	vaccinari anticarbunoase	0	0
6.	vaccinari antigripale-cai de sport	0	0
7.	recoltari probe sange pentru AIE	74	74

În unitățile militare care au în dotare și folosesc animale de serviciu nu s-au înregistrat cazuri de boli infecto-contagioase sau boli cu transmitere de la animale la om (zoonoze).

2.2.4. M J-ANP

În domeniul sănătății animalelor, prin rețeaua sanitară veterinară proprie, sau prin contracte de prestări servicii cu medici veterinari oficiali, s-a urmărit:

- 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.

- asigurarea de asistență sanitară - veterinară în unitățile proprii și executarea acțiunilor 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".

- controlul respectării normelor de sănătate animală în colaborare cu medici veterinari din cadrul DSVSA (identificarea animalelor, trasabilitatea respectiv documente de mișcare a animalelor).

Controalele oficiale, în contextul menționat mai sus, sunt efectuate 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, iar activitățile desfășurate în unitățile subordonate ANP, fiind în circuit închis, nu afectează schimburile comunitare de produse de origine animală.

În cursul anului 2017 în efectivele de animale din sistemul ANP, nu au evoluat viroze majore sau boli epizootice.

2.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animalelor

2.3.1. ANSVSA

Rezultatele inspecțiilor la nivel național pe domeniul bunăstării și protecției animalelor

Crt.	Inspecții programate	Inspecții realizate	Nr deficiențe
Găini ouătoare	240 unități	180 unități	22
Curcani	19 unități	13 unități	2
Alte păsări domestice	298 unități	244 unități	34
Rațe	2 unități	1 unitate	0
Gâște	2 unități	1 unitate	0
Ratite	4 unități	0	0
Bovine (exceptând vitei)	991 unități	512 unități	126

Vitei	131 unități	106 unități	30
Suine	375 unități	293 unități	34
Ovine	208 unități	73 unități	22
Caprine	35 unități	13 unități	3
Animale pentru blană	13 unități	8 unități	3
*Animale menținute în scop științific/de cercetare	-	45 unități	-
*Unități de sacrificare animale de fermă	-	170 unități	-
*Adăposturi pentru câini fără stăpân	-	150 unități	-
*Fermieri incluși în eșantionul de ecocondiționalitate	-	6500 inspecții unități	-
*Măsura 215 – plăți pentru bunăstarea animalelor porci și păsări	-	150 inspecții	-
*Transporturi de animale vii	-	-	-

*- datele sunt în curs de procesare

Deficiențe constatate în urma inspecțiilor la nivel național pe domeniul bunăstării și protecției animalelor

În ceea ce privește neconformitățile generale constatate în urma inspecțiilor, cele mai frecvente au fost reprezentate de lipsa documentelor care să ateste efectuarea inspecțiilor zilnice în cadrul unităților, registrele de mortalitate și documentele de instruire profesională a personalului. De asemenea, s-au constatat, într-o frecvență mai redusă, deficiențe legate de buletinele de analiză care vizau calitatea furajelor și a apei destinate animalelor.

În cadrul exploatațiilor de creștere suine, majoritatea deficiențelor a fost reprezentată de lipsa materialelor ocupaționale și utilizarea unor materiale de interes marginal.

Pentru gospodăriile non-profesionale în care se cresc animale de rentă, cele mai frecvente deficiențe au fost o întreținere necorespunzătoare a adăposturilor, precum și lipsa surselor de lumină artificială.

Acțiuni de remediere a deficiențelor constatate în urma inspecțiilor la nivel național pe domeniul bunăstării și protecției animalelor

Planurile de remediere a deficiențelor constatate în urma inspecțiilor la nivel național pe domeniul bunăstării și protecției animalelor au constat în inițierea de noi instruirii de specialitate pentru personalul responsabil din domeniu, suplimentarea eșantioanelor de testare a calității apei și solului, precum și re-evaluarea factorilor de risc astfel încât să se ajusteze frecvența controalelor tematice în funcție de rezultatul analizei de risc.

În plus, fermierilor li se vor pune la dispoziție cele mai noi ghiduri elaborate de autoritățile competente, din domeniul folosirii materialelor ocupaționale într-un mod corect și eficient, ghiduri care vor fi însoțite de materiale grafice ajutătoare.

2.3.2. MAI

Toate animalele de serviciu (cai și caini) din unitățile M.A.I. sunt înregistrate și identificate prin cipuri.

Mijlocele de transport animale din unitățile MAI deținătoare de animale de serviciu, care corespund normelor sanitare veterinare privind bunăstarea animalelor, sunt autorizate sanitar veterinar.

În anul 2017 în unitățile MAI au fost realizate un număr de **990 controale pe linia sănătății și bunăstării animalelor de serviciu** (caini și cai serviciu), ocazie cu care s-a verificat modul de respectare și aplicare al ordinelor de linie și a dispozițiilor tehnice ale Direcției Medicale, neînregistrându-se evenimente negative în acest domeniu.

În anul 2017 nu au fost aplicate sancțiuni în domeniul bunăstării animalelor de serviciu, în unitățile M.A.I.

2.3.3. MJ-ANP

Controalele pentru respectarea legislației în domeniul sănătății animalelor au constat în acțiuni ale medicilor veterinari din rețeaua proprie în colaborare cu medici veterinari din cadrul DSVSA, și au avut 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;
- respectarea normelor privind suprafața de cazare, pe specii și categorii de animale
- respectarea normelor privind condițiile de microclimat: temperatura, umiditatea și curenții de aer
- asigurarea echipamentului de protecție și de lucru în incinta fermelor
- efectuarea controalelor medicale periodice privind sănătatea personalului și a persoanelor private de libertate care au acces în incinta fermelor zootehnice;
- verificarea potabilității apei și a salubrității furajelor ;

2.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor

2.4.1. ANSVSA

2.4.1.1. Direcția Generală Control Oficial – Direcția de Inspecții și Control Oficial – Serviciul Control Produse Medicinale, Nutriție și Laboratoare

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

În anul 2017 au fost supuse controlului oficial (inspectate) un număr total de 2873 unități din domeniul hranei pentru animale, realizându-se un număr total de **2965 controale**, astfel:

- 2255 controale din totalul controalelor planificate pentru anul 2017 (3261 controale planificate la 3183 unități - gradul de realizare fiind de 69%);
- 113 recontroale;
- 597 controale neplanificate, controale tematice, alte controale dispuse prin note de serviciu.

Din totalul de 2965 controale efectuate, cele mai multe au fost efectuate la: farmaciile veterinare (~18,45%), magazine de furaje (~14,6%), mijloace de transport furaje (~9,4%), magazine tip pet-shop (~9%), exploatații animale care își achiziționează furajul (~7,6%), unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu (~6,8%), ferme cu malaxor de furaje (~5%), depozite – toate tipurile de furaje (~4,7%), unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață (3,5%), producători primari furaje (~2,7%), unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață și consum propriu (~2%), etc. (*Anexa 1, pagina 2*)

Verificarea de către ANSVSA a activității de control oficial în domeniul hranei pentru animale realizată de DSVSA județene.

În conformitate cu Programul Național Cadru de Control pentru anul 2017, au fost planificate un număr de 8 controale la nivelul DSVSA județene în vederea verificării activității de control oficial din domeniul hranei pentru animale desfășurată de acestea.

Controlurile oficiale efectuate în baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse în PNC; Justificarea / interpretarea rezultatelor acestora

Din totalul de 3261 controale oficiale planificate (inspecții) pentru anul 2017, au fost realizate 2255, gradul de realizare al planului de control fiind de aproximativ 69%.

Nerealizarea controalelor oficiale planificate s-a datorat în principal faptului că personalul implicat în controlul oficial este insuficient, personalul cu atribuții de control oficial în domeniul nutriției animale având atribuții de control și în alte domenii de activitate. În plus, în cursul anului 2017, au fost realizate și un număr de 597 controale neplanificate și 113 recontroale la operatorii din domeniul hranei pentru animale. Astfel, personalul redus și resursele insuficiente alocate, realizarea de controale oficiale tematice neplanificate, cât și necesitatea realizării de recontroale la unitățile la care s-au constatat neconformități, controalele efectuate ca urmare a unor sesizări/reclamații sau controalele efectuate ca urmare a alertelor SRAAF au constituit factori perturbatori în realizarea integrală a planului de control oficial. (*Anexa 1, pagina 1, 2*)

Din totalul numărului de controale planificate (8 controale) în conformitate cu Programul Național Cadru de Control pentru anul 2017, în vederea verificării activității de control oficial din domeniul hranei pentru

animale desfășurată de DSVSA județene, în anul 2017 au fost realizate 7 controale (procentul de realizare al planului fiind de 87,5%).

Tendențe față de anii precedenți

Numărul unităților și a controalelor oficiale planificate a fi realizare diferă de la an la an, în funcție de încadrarea în categorii de risc a unităților, de antecedentele operatorilor, precum și de dinamica înregistrată în catagrafia operatorilor din sectorul hranei pentru animale.

Numărul controalelor planificate în anul 2017 a fost cu ~ 6% mai mic față de anul 2016, însă având în vedere gradul de realizare al planului din 2017 (69%) față de 56% în anul 2016, numărul total al controalelor realizate efectiv în anul 2017 (controale planificate și neplanificate) a fost mai mare cu ~ 16,3% față de anul 2016.

	2013	2014	2015	2016	2017
Nr. Controale planificate (plan de control)	1373	2086	3130	3467	3261
Nr. Total controale realizate (planificate și neplanificate)	1259	1746	2243	2548	2965

Analiza neconformităților

În urma controalelor oficiale efectuate în anul 2016 la operatorii din domeniul hranei pentru animale, s-a constatat că, cele mai multe neconformități per ansamblu, au fost identificate, în ordine descrescătoare la: magazine de furaje (222), urmate de unitați producătoare de furaje combinate pentru consum propriu (128), unitați producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață (67), fermele cu malaxor propriu de furaje (64), depozite-toate tipurile de furaje (58), farmaciile veterinare (45), ferme care își achiziționează furajul (33), magazine tip pet-shop (30), unitați producătoare de furaje combinate pentru punere pe piața și consum propriu (24), depozite furaje producție primară (23), etc. Astfel, ca și în anul 2016, ponderea cea mai mare a neconformităților identificate pe tipuri de unitați a fost înregistrată în cazul magazinelor de furaje, iar în cazul unităților producătoare de furaje combinate (pentru punere pe piață/punere pe piață și consum propriu/consum propriu/ferme cu malaxor) incidența neconformităților s-a dublat în anul 2017 față de anul precedent ([Anexa 1, pagina 3](#)).

Incidența neconformităților

În urma analizei neconformităților identificate în controalele efectuate, s-a constatat că acestea au fost identificate aproape pe întreg lanțul furajer, de la producția primară până la punerea pe piață și utilizarea acestora ([Anexa 1, pagina 3](#)).

Tipuri de unități	Anul 2014		Anul 2015		Anul 2016		Anul 2017	
	Nr. total contr	Nr. total neconformități	Nr. total contr	Nr. total contr	Nr. total contr	Nr. total neconformități	Nr. total contr	Nr. total neconformități
Magazine furaje	342	166	365	144	357	128	433	222
Unitați producătoare de furaje combinate pentru consum propriu	292	176	256	117	206	83	203	128
Ferme cu malaxor propriu	191	213	154	132	85	31	150	64
Unitați producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață	102	25	114	64	73	31	104	67
Exploatații animale care își achiziționează furajul	53	57	270	71	304	50	226	33
Depozite toate tipurile de furaje	112	45	133	58	122	34	141	58
Depozite furaje producție primară	48	34	36	13	52	17	49	23
Pet-shop			275	45	291	56	267	30
Unitați producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață și consum propriu	65	40	53	39	40	10	59	24
Mijloace transport	202	8	256	15	221	9	278	11
Intermediari furaje	46	14	50	12	42	10	46	14
Mori	51	9	56	11	57	13	64	19
Unitați procesare lapte	3	-	22	12	46	13	19	3

Din analiza datelor referitoare la numărul controalelor efectuate și numărul neconformităților identificate, s-a constatat că în anul 2017 au fost identificate cu 35,4% mai multe neconformități decât în anul 2016, raportat la un număr de controale mai mare cu 16,36% în 2017 față de anul 2016.

Cauze ale neconformităților

Cauzele acestor neconformități sunt generate de lipsa de implicare a operatorilor economici, precum și de resursele financiare insuficiente necesare pentru respectarea cerințelor în vederea asigurării conformității, mai ales în cazul unităților producătoare de furaje de capacitate mică.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

a. Statistica acțiunilor întreprinse

În urma controalelor efectuate, pentru neconformitățile identificate care nu au prezentat un grad ridicat de risc au fost acordate termene de remediere și au fost realizate recontroale. Pentru neconformitățile grave identificate, au fost aplicate un număr de 51 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 117500 lei (HG nr. 984/2005), 185 avertismente (OG 2/2001), 6 ordonanțe de suspendare a activității și 25 ordonanțe de interzicere a activității. (*Anexa 1, pagina 2*)

b. Tendințe față de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

	Număr sancțiuni contravenționale aplicate (HG nr. 984/2005)	Valoare totală	Avertismente (OG 2/2001)	Ordonanțe suspendare activitate	Ordonanțe interzicere activitate
2013	54	66180 lei	63	5	24
2014	40	41340 lei	89	2	-
2015	42	53640 lei	141	2	1
2016	51	63220 lei	185	1	5
2017	51	117500 lei	185	6	25

În anul 2017 a fost aplicat același număr de amenzi contravenționale ca și în anul 2016, raportat la un număr aproape egal de controale, însă valoarea totală a fost cu 85,85% mai mare decât în anul 2016. De asemenea, s-a înregistrat inclusiv o creștere semnificativă a numărului de Ordonanțe de suspendare și interzicere a activităților.

c. Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Aplicarea de sancțiuni contravenționale, avertismente, suspendări și interziceri ale activităților desfășurate de operatori și acordarea de termene de remediere, în funcție de gravitatea neconformităților identificate în cadrul controalelor oficiale. (*Anexa 1, pagina 2*)

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor -

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

- Realizarea de instruirii cu personalul implicat în controlul oficial al hranei pentru animale;
- Participarea la cursurile organizate de Comisia Europeană în cadrul programului BTSF;
- Realizarea de controale de la nivel central în vederea verificării activității de control oficial din domeniul hranei pentru animale desfășurată de DSVSA județene (au fost verificate 7 DSVSA Județene).

Schimbări semnificative privind alocarea resurselor

În anul 2017 nu s-au înregistrat modificări în ceea ce privește numărul persoanelor implicate în controlul oficial în comparație cu anii precedenți. Datorită faptului că, încă din anul 2014 personalului cu atribuții de control în domeniul nutriției animale i s-a atribuit în plus atribuții de control și în alte domenii de activitate, personalul implicat este insuficient.

2.4.1.1. IISPV

Tendințe față de anii precedenți

PCCF	2015		2016		2017	
	% realizare plan	nr. probe neconforme	% realizare plan	nr. probe neconforme	% realizare plan	nr. probe neconforme

Nr. probe furaje planificate	9.486	86%	11	10.337	90%	11	9.384	90,3%	12
Nr. probe furaje analizate	8.166			9.309			8.476		

Incidența neconformităților

PCCF

Matrice	Parametrul analizat	Nr. probe neconforme		
		2015	2016	2017
Furaj combinat pasăre	Coccidiostatice din furaje nevizate	2		
	Coccidiostatice din furaje vizate	3	4	
	Salmonella spp			2
Furaj combinat suine	Salmonella spp	1	1	1
	Substanțe interzise ca aditivi furajeri			1
Furaj combinat rumegătoare	Constituenți de origine animală		1	
	Substanțe interzise ca aditivi furajeri			1
Furaj combinat rumegătoare	Substanțe coccidiostatice nevizate			1
Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine	Enterobacteriaceae	3		
	Clostridium Perfringens		1	
Materii prime cerealiere	Ambrosia artemisiifolia	1		
	Claviceps spp.	1	1	
	Aflatoxina B1		3	3
	Salmonella spp.			3
TOTAL		11	11	12

În domeniul hranei pentru animale 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 pentru anul 2017, în cadrul **Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară** și a **laboratoarelor aparținând Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale**, s-au efectuat un număr de **8.476** analize, din care la **12 probe** s-au înregistrat rezultate necorespunzătoare.

Repartitia probelor analizate pe substanțe a fost conform tabelului prezentat:

Parametrul analizat	Matrice/produs	Tipuri de unitate	Nr. probe analizate	Nr. probe neconf.
Pesticide organoclorurate (Total analize = 401)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	99	0
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unități producătoare de furaj combinat	18	0
		Unitati furnizoare/depozite	12	0
	Grăsimi și uleiuri / Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	Unități producătoare de furaj combinat	55	0
	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	75	0
	Furaje combinate pentru rumegătoare		61	0
	Furaje combinate pentru porci		72	0
	Furaje combinate pentru cabaline		2	0
	Furaje combinate pentru iepuri		3	0
	Furaje combinate pentru pesti de crescătorie		4	0
Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și	Unități producătoare de furaj combinat	98	0	

PCB neasemanatoare dioxinelor (Total analize = 606)	subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase				
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unități producătoare de furaj combinat	17	0	
	Grăsimi și uleiuri / Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	Unitati furnizoare/depozite	13	0	
	Materii prime furajere de origine minerală (carbonați, fosfați, oxizi)	Unități producătoare de furaj combinat	56	0	
	Aditivi furajeri: grupe funcționale: compuși de oligoelemente, lianți, agenți antiaglomeranți		83	0	
	Preamestecuri (premixuri) de aditivi furajeri		52	0	
	Furaje combinate pentru păsări		75	0	
	Furaje combinate pentru rumegatoare		72	0	
	Furaje combinate pentru porci		59	0	
	Furaje combinate pentru cabaline		72	0	
	Furaje combinate pentru iepuri		2	0	
	Furaje combinate pentru pesti de crescatorie		3	0	
				4	0
	Aflatoxina B 1 (Total analize=873 cu 3 rezultate neconforme)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	306	2
Unitati furnizoare/depozite/distribuitori/importatori			66	1	
Exploatații comerciale			203	0	
Exploatații non-profesionale (nr. CSVZ)			70	0	
Furaje combinate pentru păsări			77	0	
Furaje combinate pentru rumegatoare			70	0	
Furaje combinate pentru porci			73	0	
Furaje combinate pentru cabaline			2	0	
Furaje combinate pentru iepuri			2	0	
Furaje combinate pentru pesti de crescatorie			4	0	
Deoxynivalenol – DON (Total analize = 522)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	305	0	
			Furaje combinate pentru păsări	74	0
			Furaje combinate pentru rumegatoare	60	0
			Furaje combinate pentru porci	73	0
			Furaje combinate pentru cabaline	2	0
			Furaje combinate pentru iepuri	4	0
			Furaje combinate pentru pesti de crescatorie	4	0
Zearalenona (Total analize = 444)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		306	0	
		Furaje combinate pentru rumegatoare	66	0	

	Furaje combinate pentru porci		72	0
Ochratoxina A (Total analize = 443)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		290	0
	Furaje combinate pentru păsări		84	0
	Furaje combinate pentru porci		69	0
Fumonizina B1+B2 (Total analize = 520)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		299	0
	Furaje combinate pentru păsări		82	0
	Furaje combinate pentru rumegetoare		59	0
	Furaje combinate pentru porci		72	0
	Furaje combinate pentru cabaline		2	0
	Furaje combinate pentru iepuri		2	0
	Furaje combinate pentru pesti de crescatorie		4	0
T2 (Matrice - cereale boabe, subproduse) (Total analize = 288)	Materii prime furajere vegetale: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		288	0
Metale grele (Total analize = 563)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	79	0
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unitati furnizoare/depozite	10	0
	Furaje simple: furaje fibroase și grosiere; murate silozuri și semisilozuri; verzi	Exploatații comerciale	6	0
	Materii prime furajere de origine minerală (carbonați, fosfați, oxizi)		146	0
	Aditivi furajeri: grupe funcționale: compuși de oligoelemente, lianți, agenți antiaglomeranți		80	0
	Preamestecuri (premixuri) de aditivi furajeri		48	0
	Furaje combinate pentru păsări		73	0
	Furaje combinate pentru rumegetoare		44	0
	Furaje combinate pentru porci		32	0
	Furaje combinate pentru cabaline	Unități producătoare de furaj combinat	42	0
	Furaje combinate pentru pesti de crescatorie		1	0
			2	0
Nitriti (Total analize = 209)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		86	0
	Furaje combinate pentru păsări		45	0
	Furaje combinate pentru rumegetoare		29	0

	Furaje combinate pentru porci		44	0
	Furaje combinate pentru cabaline		1	0
	Furaje combinate pentru iepuri		2	0
	Furaje combinate pentru pesti de crescatorie		2	0
Impuritati botanice: Seminte si coji, fructe de buruieni nemacinate, nezdobite si plante cu continut de alcaloizi, glicozizi si alte substante toxice (Total analize = 308)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		308	0
Seminte de plante invazive cu potential alergen: Ambrosia artemisiifolia (Total analize = 341)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		302	0
	Alte seminte și fructe: amestecuri de grăunțe și semințe nemăcinate pentru păsări (inclusiv hrana porumbeilor, păsărilor de colivie, pasarilor de expozitie)	Producatori / furnizori / distribuitori / importatori	39	0
Alte substante nedorite: Claviceps spp. (Matrice - cereale boabe: grau, ovaz, orz, secara, triticales) (Total analize = 320)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	302	0
			18	0
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unitati furnizoare/depozite	11	0
	Grăsimi animale	Unități producătoare de furaj combinat	4	0
			77	0
	Preamestecuri (premixuri) de aditivi furajeri	Exploatații comerciale	50	0
	Furaje combinate pentru păsări		51	0
	Furaje combinate pentru rumegatoare	Unități producătoare de furaj combinat	143	0
	Furaje combinate pentru porci		49	0
	Furaje combinate pentru pesti de crescatorie		2	0
	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat pentru mai multe specii	57	0
	Furaje combinate pentru rumegatoare		70	0
	Furaje combinate pentru porci		53	0
	Furaje combinate pentru păsări		70	0
	Furaje combinate pentru rumegatoare	Mijloace de transport înregistrate	33	0
	Furaje combinate pentru porci		60	0
	Furaje combinate pentru păsări		100	0
	Furaje combinate pentru rumegatoare	Exploatații comerciale	122	0
	Furaje combinate pentru porci		112	0
	Amestecuri de uruieli pentru rumegatoare (amestec unic)		75	0
	Furaje combinate pentru păsări	Exploatații nonprofesionale (nr.CSVZ)	64	0
	Furaje combinate pentru rumegatoare		116	0

	Furaje combinate pentru porci		63	0
	Amestecuri de uruieli pentru rumegatoare (amestec unic)		58	0
	Furaje combinate pentru rumegatoare	Exploatații comerciale mixte rumegătoare/nerumegătoare	2	0
Melamina (Total analize = 48)	Hrana pentru animale cu continut ridicat de proteina	Unități producătoare de furaj combinat	12	0
Substante interzise ca aditivi furajeri (Total analize = 183 cu 2 rezultate neconforme)	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	36	0
		Exploatații comerciale	36	0
	Furaje combinate pentru rumegatoare	Unități producătoare de furaj combina	23	0
		Exploatații comerciale	26	1
	Furaje combinate pentru porci	Unități producătoare de furaj combinat	32	1
		Exploatații comerciale	28	0
	Furaje combinate pentru iepuri	Unități producătoare de furaj combinat	1	0
		Exploatații comerciale	1	0
Substante coccidiostatice pentru furaje nevizate (Total analize = 167 cu 1 rezultat neconform)	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	33	0
		Exploatații comerciale	34	0
	Furaje combinate pentru rumegatoare	Unități producătoare de furaj combinat	21	1
		Exploatații comerciale	25	0
	Furaje combinate pentru porci	Unități producătoare de furaj combinat	29	0
		Exploatații comerciale	21	0
	Furaje combinate pentru cabaline	Exploatații comerciale	2	0
	Furaje combinate pentru iepuri	Unități producătoare de furaj combinat	1	0
		Exploatații comerciale	1	0
	Substante coccidiostatice pentru furaje vizate (tinta) (Total analize = 179)	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	91
Exploatații comerciale			88	0
Cupru si Zinc total	Furaje combinate pentru porci	Unități producătoare de furaj combinat	77	0
Salmonella spp. (Total analize = 516 cu 6 rezultate neconforme)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	164	2
		Unități producătoare de furaj combinat: probe prelevate din transportor, unitatea de răcire (granulare)	148	1
	Produse și derivate din lapte, înlocuitori de lapte praf	Unități producătoare de furaj combinat	17	0
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unitati furnizoare/depozite	15	0
	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	86	2
	Furaje combinate pentru porci		86	1
Enterobacteriacee (Total analize = 28)	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unități producătoare de furaj combinat	18	0
		Unitati furnizoare/depozite	10	0
Clostridium Perfringens	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau	Unități producătoare de furaj combinat	16	0

(Total analize = 25)	viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unitati furnizoare/depozite	9	0
Dioxina, furani (suma PCDD și PCDF, PCB asemanatoare dioxinelor) (Total analize = 9)	Grăsimi și uleiuri / Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	Unități producătoare de furaj combinat	9	0

2.4.2. MAI

În anul 2017, hrănirea animalelor de serviciu în unitățile M.A.I. s-a executat conform normelor sanitare veterinare și a Ordinilor MAI specifice în vigoare.

Normele de hrănire pentru animalele de serviciu sunt calculate în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârstă și greutate ;

Apa potabilă este la discreție și este controlată sanitar veterinar, verificandu-se potabilitatea acesteia prin recoltarea de probe pentru examene de laborator de către medicii veterinari de zona, rezultatele fiind menționate în raportările trimestriale ale acestora.

Astfel în cursul anului 2017 principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia nutriției animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile M.A.I. din zona de responsabilitate, au fost următoarele:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Numarul de acțiuni sanitare veterinare pe anul 2017	
		Planificate	Realizate
1.	recoltări probe apa	110	233
2.	recoltări probe furaje inclusiv concentrate alimentare	In caz de suspiciuni	0

În anul 2017 nu au fost înregistrate neconformități cu privire la hrănirea animalelor de serviciu.

2.4.3. MJ-ANP

Controalele ce vizează nutriția animală în unități, au ca obiective respectarea programului de autocontrol pentru unitățile care produc furaje combinate pentru consum propriu și respectarea normelor interne privind hrănirea animalelor. În anul 2017 s-au realizat controale de către medicii veterinari din rețeaua proprie sau medici veterinari oficiali cu contracte de prestări servicii, și prin controale planificate conform Planului anual de Inspekții generale.

Controalele pe acest segment se desfășoară integrat, simultan cu cele pe sănătate animală, cele două domenii fiind în strânsă corelație.

2.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare

ANSVSA

În cursul anului 2017 au fost efectuate la **nivel central** un număr de **5** controale la DSVSA județene și **15** controale în unitățile din domeniul produselor farmaceutice veterinare controlate în urma cărora au fost aplicate **19** sancțiuni contravenționale în valoare totală de **50500 lei**.

În cursul anului 2017 au fost efectuate la **nivel județean** un număr de **5308** controale în **4917** unități care comercializează, distribuie și utilizează produse medicinale veterinare, față de **4387** controale în anul 2016. Din numărul total de **5308** controale, au fost efectuate **3015** controale planificate, **410** recontroale și **1841** controale tematice și au fost soluționate **55** de sesizări și reclamații în urma cărora au fost constatate **2486** neconformități pentru care au fost aplicate **141** sancțiuni contravenționale în valoare de **173.540 lei**, **327** avertismente și nu au fost emise ordonanțe de interzicere a activității, comparativ cu anul 2016 când din numărul total de 4387 controale, au fost efectuate **2581** controale planificate, **180** recontroale și **1594** controale tematice și au fost soluționate **32** de sesizări și reclamații în urma cărora au fost constatate **2506** neconformități pentru care au fost aplicate **61** sancțiuni contravenționale în valoare de **233180 lei**, **387** avertismente și au fost emise 2 ordonanțe de interzicere a activității.

În funcție de tipul de activitate, controalele au fost efectuate astfel:

- 1835 controale în 1657 farmacii veterinare;

- 119 controale în 114 puncte farmaceutice veterinare;
- 523 controale în 418 depozite farmaceutice veterinare;
- 987 controale în 961 cabinete medical veterinare;
- 996 controale la 957 circumscripții sanitare veterinare;
- 848 controale în 794 exploatații.

În cadrul ICMBV au fost destinate controlului de laborator, în cadrul Planului anual de prelevare și testare 135 serii de produse farmaceutice însumând un număr de 951 probe cu 1061 parametri analizați și 5825 determinări.

De asemenea, a fost efectuat controlul de laborator pentru 113 serii de produse imunologice (produse incluse în Planul de prelevare și testare, produse utilizate în acțiunile obligatorii de vaccinare, precum și produse supuse eliberării oficiale prin aplicarea prevederilor art. 86 din Ordinul președintelui ANSVSA nr. 187/2007), însumând un număr de 1351 probe, corespunzând unui număr de 637 analize de laborator materializate în 10436 determinări

Au fost înregistrate 10 serii de produse neconforme privind rezultatele aflate în afara limitelor de admisibilitate specificate:

- Pet-Spot C soluție spot on, pentru câini în greutate de 3 - 7 kg, seria 311, valab. 05.2018, produs al firmei PASTEUR -FILIALA FILIPEȘTI, nu a corespuns la parametrul conținut în substanța activă;
- Pet-Spot C soluție spot on, pentru câini în greutate de 7- 15 kg, seria 311, valab. 05.2018, produs al firmei PASTEUR -FILIALA FILIPEȘTI, nu a corespuns la parametrul conținut în substanța activă;
- Pet-Spot C soluție spot on, pentru câini în greutate de 15 - 25 kg, seria 111, valab. 05.2018, produs al firmei PASTEUR -FILIALA FILIPEȘTI, nu a corespuns la parametrul conținut în substanța activă;
- Pet-Spot C soluție spot on, pentru câini în greutate de 25 - 45 kg, seria 311, valab. 08.2018, produs al firmei PASTEUR -FILIALA FILIPEȘTI, nu a corespuns la parametrul conținut în substanța activă;
- Romselevit soluție injectabilă, seria 35, valab. 02.2019, produs al firmei ROMVAC COMPANY SA, nu a corespuns la parametrul control organoleptic;
- Exiptol 2500 mg, comprimate, seria 12, valab.06.2020, produs al firmei ERFAR PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A., Grecia, nu a corespuns la parametrul contaminare microbiană;
- Proliz, soluție injectabilă, seria 10.1.1., valab. 07.2018, produs al firmei PASTEUR -FILIALA FILIPEȘTI, nu a corespuns la parametrul conținut în substanța activă;
- Bulmectin 0,2, premix pentru furaj medicamentat, seria 17030094001, valab. 03.2019, produs al firmei BIOVET JOINT STOCK CO., Bulgaria, nu a corespuns la parametrul contaminare microbiană;
- Levamisol soluție injectabilă, seria 14, valab. 06.2017, produs al firmei ROMVAC COMPANY SA, nu a corespuns la parametrul pH;
- Lysvulpen seria 1523, fabricat de BIOVETA CEHIA, nu a corespuns la parametrul "Concentrație în virus".

De asemenea, produsul Spectam Scour Halt, soluție injectabilă, seria 524A3, valab. 09.2021, al firmei CEVA SANTE, Franța, a fost retras de pe piață deoarece valabilitatea înscrisă pe etichetă era mai mare decât cea prevăzută în autorizația de comercializare.

Pe lângă controlul de laborator al produselor medicinale veterinare a fost efectuat și controlul de laborator pentru 83 de reagenți și seturi de diagnostic, cu un număr total de 85 analize și 10368 determinări ELISA.

Controalele oficiale efectuate in baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse in PNC - Justificarea / interpretarea rezultatelor acestora

În anul 2017, Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, prin personalul de specialitate, au efectuat un număr de **5308** controale față de un număr de **4174** controale planificate, rezultând un procent de realizare de **127,168%**.

Procentul ridicat de realizare a programului de control oficial din cadrul DSVSA s-a obținut prin efectuarea recontoalelor, a verificării sesizărilor/reclamațiilor, precum și a controalelor tematice dispuse în urma notelor de serviciu cât și a altor atribuții de control oficial în domeniul SMR-urilor.

Analiza neconformităților

În urma controalelor efectuate au fost constatate un număr de **2486** deficiențe, iar tipurile de unități în care au fost înregistrate neconformitățile sunt următoarele:

- farmacii veterinare – 1144 neconformități
- puncte farmaceutice – 47 neconformități
- depozite farmaceutice – 104 neconformități
- cabinete medical veterinare – 430 neconformități
- circumscripții sanitar veterinare – 383 neconformități
- exploatații – 378 neconformități

Incidența neconformităților

În urma controalelor efectuate în anul 2017 de către DSVSA județene, respectiv a Mun. București, prin personalul de specialitate, au fost constatate un număr de **2486** neconformități ca urmare a unui număr de **5308** controale efectuate în unitățile din domeniul farmaceutic veterinar, comparativ cu anul 2016 când au fost constatate un număr de **2506** neconformități în cele **4387** controale efectuate.

Cauze ale neconformitatilor

- în depozite farmaceutice: - nu există evidențe la proceduri și programe – 24
 - nu există acțiuni DDD (documente, procese verbale) - 9
 - nu există dosar cu notele de comandă primite de la colaboratori - 9
- în farmacii veterinare: - eliberarea PMV fără rețetă – 164
 - nu există registre evidență prescripției – 157
 - nu există registre de evidență a PMV – 121
 - nu există spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor expirate/deteriorate – 58
 - nu se monitorizează și înregistrează parametri de microclimat – 99
 - nu există o corelare între stocurile de produse medicinale veterinare existente în unitate și cele eliberate pe bază de prescripție medicală - 87
- în puncte farmaceutice: - nu există liste cu furnizorii - 3
 - acțiuni DDD – nu există documente, procese verbale - 4
 - spații, dotari și echipamente neadecvate - 4
- în cabinete medicale veterinare:
 - nu există evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea – 166
 - nu se monitorizează și înregistrează parametri de microclimat – 87
 - nu există spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor expirate/deteriorate – 63
- în circumscripții sanitar veterinare:
 - nu există evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea – 71
 - registrul de consultații și tratamente este incomplet – 67
 - nu există o corelare între stocurile de produse medicinale veterinare existente în unitate și cele eliberate pe bază de prescripție medicală - 42
- în exploatații:
 - nu există evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea – 82
 - nu există spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor expirate/deteriorate – 34
 - registrul de consultații și tratamente este incomplet - 67

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților - statistica acțiunilor întreprinse

În cazul neconformităților minore constatate în urma controalelor s-au acordat 2200 termene de remediere și s-au efectuat 410 recontoale pentru a constata eliminarea neconformităților.

În cazul deficiențelor majore s-au aplicat 141 sancțiuni contravenționale în valoare de 173.540 lei și au fost emise un număr de 327 avertismente.

În urma controalelor efectuate în unitățile din domeniul farmaceutic veterinar au fost întocmite note de control iar produsele neconforme au fost denaturate.

Acțiuni pentru asigurarea eficacității

1) S-au aplicat măsuri corective și s-a monitorizat corectarea neconformităților prin efectuarea de recontoale.

2) De la nivelul ANSVSA se efectuează controale pentru verificarea eficacității controalelor oficiale realizate de inspectorii din cadrul DSVSA județene.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

Pentru îmbunătățirea performanțelor structurilor de control se efectuează, de asemenea, controale pentru verificarea eficacității controalelor oficiale realizate de specialiști din cadrul DSVSA județene și inspectorii participă la instruirii organizate de ANSVSA sau de alte instituții europene (BTSF).

2.6. Sistemul de control pentru alimente

2.6.1 Igiena alimentelor

2.6.1.1 ANSVSA

2.6.1.1.1. Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală

A.1. Grad de realizare a obiectivelor propuse – la nivel national

Număr controale efectuate	Număr probe prelevate	Număr teste prelevate
33882	2985	4393

➤ Controale oficiale

În vederea planificării activităților specifice de control oficial s-a realizat evaluarea unităților din domeniul alimentar (alimente de origine nonanimală) înregistrate. Frecvența de efectuare a controalelor are la bază încadrarea unităților din domeniul alimentar în categorii de risc.

Prin Programul de Supraveghere și Control anual s-a stabilit tipul unităților controlate, iar la nivel județean s-a calculat numărul concret de controale ce trebuie realizate în cursul anului, având în vedere numărul unităților înregistrate pe raza județului, categoria de risc la care acestea au fost încadrate, datele din istoricul unităților, dar și capacitatea DSVSA județene de a desfășura activitatea de control oficial în unitățile respective (număr inspectorii, mijloace de deplasare disponibile etc).

În anul 2017 s-a păstrat planificarea realizată în anul 2016 în ceea ce privește controalele în unități și prelevările de probe de produse alimentare și teste de sanitație pentru analize de laborator.

Numărul controalelor realizate în unități conform planificării a fost în creștere față de anul precedent cu aprox. 80 %, celelalte tipuri de controale, neplanificate, marcând o scădere cu 17% în cazul recontoalelor și aprox 14% în cazul reclamațiilor.

Reduceri mai mari s-au înregistrat în domeniul controalelor efectuate în cadrul unor acțiuni SRAAF (reducere cu 60%) și în domeniul celor organizate la nivel județean (reducere cu 57%).

▪ Analizarea probelor de produse alimentare

În cadrul PSC pentru anul 2017 a fost planificată prelevarea unui număr de 3063 probe de produse alimentare în vederea analizării lor din punct de vedere al conformității cu criteriile microbiologice.

În cursul anului au fost prelevate în total 2985 de probe de produs, procentul total al probelor cu rezultate neconforme fiind în scădere față de anul precedent, cu 0,45%.

▪ Planificarea și realizarea testelor de sanitație

În cadrul PSC pentru anul 2017 a fost planificată prelevarea unui număr de 4360 teste de sanitație în vederea analizării lor din punct de vedere al conformității cu criteriile microbiologice.

În cursul anului au fost prelevate un număr total de 4393 teste de sanitație.

În înregistrarea și raportarea activităților de control oficial întreprinse în cursul anului 2017 s-a avut în vedere departajarea controalelor și a probelor prelevate în cadrul Programului de supraveghere și control de cele realizate neplanificate, acestea din urmă fiind la rândul lor împartite pe mai multe categorii, funcție de cauza care a generat controlul/prelevarea de probe sau teste de sanitație.

Astfel, situațiile în care s-a inițiat o activitate de control oficial neplanificată au fost împartite în:

- Reclamații
- Acțiuni inițiate în cadrul SRAAF
- Acțiuni desfășurate ca aplicare a Notelor de Serviciu elaborate pe diferite tematici
- Acțiuni inițiate la nivel teritorial (judetean), sub coordonarea autorităților de la acest nivel – acțiuni comune cu alte autorități
- Altele

A.2. Rezultate obținute în urma controalelor efectuate în cadrul Programului de supraveghere și control (Anexa 2)

Planificarea activității de control oficial în domeniul alimentelor de origine nonanimală pentru verificarea conformității cu regulile de igienă a vizat menținerea numărului total de controale și probe de prelevat, cu punerea accentului pe domeniile de activitate în care în anii precedenți au apărut neconformități.

Astfel, domeniile plasate pe primele locuri ca număr de controale planificate au fost: comerțul cu amănuntul (~21%) și fabricare prajituri și produse proaspete de patiserie și baruri (~11%), în restul domeniilor fiind înregistrate procente de sub 10%.

Acest aspect poate fi justificat mai ales prin numărul mai mare al operatorilor care desfășoară aceste tipuri de activități în domeniul alimentar, iar controalele oficiale în aceste unități presupun și prelevări de probe.

Recontroalele efectuate în unități ca urmare a constatării unor neconformități au înregistrat valori mari în aceleași domenii, respectiv ~16% în unitățile ce desfășoară comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri, ~15% în domeniul fabricării prajiturilor și produselor proaspete de patiserie și ~10% în unități din domeniul fabricării pâinii și baruri.

Fata de numărul probelor prelevate din unitățile controlate, numărul probelor neconforme este mic (aprox. 2 %) și acestea s-au înregistrat în 19 dintre domeniile în care s-au prelevat probe – [Anexa 2](#)

B. Rezultate controale neplanificate

În afara de controalele efectuate în cadrul Programului de supraveghere și control s-a realizat un număr considerabil de controale neplanificate – [Anexa 2](#), cele mai multe dintre acestea efectuându-se ca urmare a Notelor de serviciu emise de la nivelul central (7561), însă o pondere importantă au avut și recontroalele efectuate ca urmare a neconformităților sesizate (4362), precum și controalele efectuate în cadrul notificărilor SRAAF (1044). 5955 controale au fost realizate în mod neplanificat, fiind încadrate la categoria „altele”, acestea fiind generate de înființarea unor noi unități pe raza județelor, controale efectuate în unitățile din industria alimentară înainte de aprobarea Planurilor cifrice etc.

Numărul cel mai mare de recontroale ca urmare a neconformităților sesizate s-au înregistrat în domenii ca: comerț cu amănuntul (~16%), patiserie (~15% din totalul recontroalelor), baruri fabricarea pâinii și restaurante (~10%).

În cazul controalelor efectuate ca urmare a unor reclamații, domeniul comerțului cu amănuntul a deținut primul loc (~30%), în creștere ușoară față de anul trecut.

În cazul notificărilor SRAAF cele mai multe controale s-au înregistrat în domeniul supermarketurilor și comerț cu amănuntul (aprox 65%).

În 2017, ca și în anii precedenți, au fost emise Note de serviciu pentru efectuarea de controale tematice pentru diferite domenii de activitate: depozite de produse alimentare, unități de preparare a hranei, comerț cu amănuntul, control în perioada sărbătorilor.

C. Evaluarea gradului de implementare a sistemului HACCP în unitățile din domeniul alimentar (Anexa 2).

Analizând datele colectate în urma controalelor oficiale ce au avut drept scop evaluarea gradului în care unitățile din domeniul alimentar au implementat un sistem privind siguranța alimentelor bazat pe principiile HACCP s-a constatat că procentul unităților care nu necesită proiectarea unui sistem HACCP

și în cazul cărora respectarea cerințelor preliminare privind igiena produselor alimentare este suficientă pentru a furniza asigurări că produsele obținute în astfel de unități sunt sigure este apropiat de cel înregistrat anul trecut, de aprox 58,5%.

Din procentele rămase, în aprox 18,5% din unități sistemul HACCP este implementat total (într-o mai mică măsură certificat de organisme acreditate).

D. Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Urmare a centralizării și analizării datelor obținute în urma controalelor oficiale în ceea ce privește neconformitățile identificate la unitățile inspectate s-a realizat încadrarea acestora în zece tipuri, corespunzător cerințelor formulate în Regulamentul CE nr 852/2004 cu completările și modificările ulterioare.

Rezultatele înregistrate în activitatea de identificare a neconformităților în domeniul alimentar și interpretarea lor se găsesc în [Anexa 2](#).

E. Acțiuni întreprinse pentru a asigura eficiența activităților de control

E.1 Acțiunile întreprinse pentru asigurarea conformității de către operatorii din domeniul alimentar

- comunicări, întâlniri și instruirii ai reprezentanților operatorilor pentru a asigura o bună cunoaștere și înțelegere a legislației europene (noul pachet de igienă), a principiilor HACCP, a necesității elaborării, implementării și menținerii unor proceduri bazate pe principiile HACCP;
- aplicarea legislației în vigoare prin amendarea, suspendarea temporară și interzicerea activității unităților neconforme – [Anexa 3](#).

E.2 Acțiunile întreprinse pentru îmbunătățirea serviciilor de control oficial

- Începând cu anul 2008 evaluarea unităților din domeniul alimentar a avut loc cu încadrarea acestora în categorii de risc, în legătură cu nivelul de risc la care s-a încadrat unitatea stabilindu-se frecvența controalelor oficiale planificate.
- În urma evaluării unităților din domeniu s-a ajuns la reducerea frecvenței controalelor efectuate și, deci, o eficientizare a activității de control oficial.
- În cadrul inițiativelor de control bazate pe evaluarea riscului, s-a avut în vedere intensificarea controalelor unde au fost înregistrate neconformități în ceea ce privește aplicarea normelor de igienă, inclusiv de bune practici de igienă, precum și la unitățile unde s-au înregistrat neconformități ce puteau deveni un potențial pericol pentru sănătatea umană;
- În cursul anului 2017 au fost elaborate proceduri noi de control oficial, prelucrate pentru aplicare cu un număr total de 107 inspectori oficiali din cadrul DSVSA județene.
- S-au desfășurat acțiuni de control în colaborare cu ale structurilor implicate în activitatea de control (DSP, OJPC, DADR, ITM);
- Conducerea autorităților locale au demarat acțiuni de suplimentare a resurselor umane, a mijloacelor de transport necesare deplasărilor în teritoriu, și a altor dotări pentru buna desfășurare a activității.
- Toate laboratoarele implicate în controlul oficial dețin acreditare a activității în conformitate cu standardul de referință pentru activitatea de laborator (SR EN ISO CEI 17025:2005, Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări). S-a pus accent pe obținerea acreditării pentru cât mai multe metode de analiză din domeniul în care activează respectivele laboratoare.

2.6.1.1.2. Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală - I.I.S.P.V. și D.S.V.S.A județene

Expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală

Activitatea desfășurată în cursul anului 2017, în domeniul siguranței produselor alimentare, a fost orientată cu prioritate pe sarcinile ce deriva 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, după cum urmează:

A) Microbiologie Alimentară

În cadrul **Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară** și a laboratoarelor aparținând **Dirjecțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale**, au fost efectuate din punct de vedere microbiologic, un număr de **53.910** analize de laborator, la care s-au identificat **1.188 rezultate necorespunzătoare**.

Rezultatele obținute ca urmare a controlului oficial din cadrul Programului pentru anul 2016, pe agenți patogeni, sunt prezentate în tabelul următor:

Parametrul analizat	Matrice/produs	Tipuri de unitate	Nr. probe analizate	Nr. probe neconforme
Salmonella (Total analize = 7.198 cu 32 rezultate neconforme)	Carne tocata si preparata	Retail	1.792	16
	Produse din carne		270	0
	Carne separata mecanic		10	0
	Gelatina si colagen		9	0
	Produse din lapte		563	0
	Moluste si crustacee		11	0
	Inghetata si produse din oua		45	1
	Lapte praf si zer praf		12	0
			219	2
	Oua consum		Centre de colectare	39
		Centre de ambalare	115	0
	Carne proaspata pasare	Retail	377	3
	Bureti abrazivi pentru carcuse	Abator	3.736	10
Escherichia coli (Total analize = 8.022 cu 159 rezultate neconforme)	Carne tocata si preparata	Unitate de procesare	2.110	43
	Carne separata mecanic		22	0
	Lapte si produse din lapte		733	67
	Moluste si crustacee		8	0
	Apa utilizata in procesul tehnologic	Reteaua publica	4.556	39
	Sursa proprie	593	10	
Enterococi intestinali (Total analize = 5.213 cu 55 rezultate neconforme)		Reteaua publica	4.523	35
	Apa utilizata in procesul tehnologic	Sursa proprie	690	20
Enterobacteriaceae (Total analize = 3.024 cu 44 rezultate neconforme)	Teste de sanatatie -carcuse	Unitati autorizate/aprobate sanitar veterinar	541	12
	Bureti abrazivi pentru carcuse	Abator	1.864	11
	Lapte pasteurizat	Unitati de procesare	568	20
	Lapte praf si zer praf		12	0
	Inghetata si produse din oua		32	1
	Produse din oua		7	0
Enterotoxina stafilococica (Total analize = 256)	Lapte praf si zer praf	Retail	17	0
	Produse din lapte		239	0
Numar total germeni (NTG) (Total analize = 13.006 cu 465 rezultate neconforme)	Carne tocata	Unitati de procesare	974	15
	Carne separata mecanic		22	0
	Teste de sanatatie	Unitati autorizate/aprobate sanitar veterinar	2.866	56
	Bureti abrazivi pentru carcuse	Abator	1.858	3
	Materiale utilizate pentru ambalare	-	2.659	4
	Lapte crud		4.627	387
Numar celule somatice (NCS) (Total analize = 3601 cu 263 rezultate neconforme)	Lapte crud	Exploatatii de animale producatoare de lapte	3.501	263
Staphylococ coagulaza-pozitiv (Total analize = 2.258 cu 60 rezultate neconforme)	Produse din lapte	Unitati de procesare	1.711	59
	Lapte praf si zer praf		10	0
	Moluste si crustacee		8	0
	Teste de sanatatie	Unitati autorizate/aprobate sanitar veterinar	529	1
Listeria monocytogenes (Total analize = 2.960)	Teste de sanatatie		34	0
	Alimente gata pentru consum	Retail	2.926	0
Drojdii si mucegaiuri (Total analize = 2.199)	Materiale utilizate pentru ambalare	-	2.199	0
Determinarea speciei de provenienta a carnii	Carne proaspata	Unitati de procesare	1	0
		Retail	1	0
	Carne tocata	Retail	1	0

(Total analize = 29)		Unitati de procesare	13	0
	Produce din carne	Retail	7	0
		Unitati de procesare	6	0
Bacterii coliforme (Total analize = 5.199 cu 90 rezultate neconforme)	Teste de sanitatie	Unitati autorizate/aprobate sanitar veterinar	2.585	89
	Materiale utilizate pentru ambalare	-	2.614	1
Clostridium perfringens (Total analize = 609)	Apa utilizata in procesul tehnologic	Sursa proprie	609	0
Cronobacter (Total analize = 1)	Lapte praf pentru sugari	-	1	0
Ex.parazitologic prin controlul vizual al pestelui (larve de Anisakidae) (Total analize = 385 cu 20 rezultate neconforme)	Produce din pescuit proaspete	Retail	146	10
		Vas fabrica	5	0
		Vas congelator	12	9
		Centru de colectare	90	1
		Ferma de acvacultura	11	0
	Produce din pescuit preparate	Retail	3	0
		Unitati de procesare	118	0
Ex.microbiologic pe medii de cultura (Total analize = 49)	Conserve	Retail	28	0
		Unitati de procesare	21	0
Determinarea toxinei botulinice (Total analize = 1)		Retail	1	0

B) Chimie alimentara

In cursul anului 2017, în cadrul *Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară* și a laboratoarelor aparținând *Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale*, au fost efectuate din punct de vedere fizico-chimic, un număr de **24.754** analize de laborator din care **98** au prezentat rezultate necorespunzătoare.

Repartitia probelor analizate pe substante, conform tabelului prezentat, a fost urmatoarea:

Parametrul analizat	Matrice/produs	Tipuri de unitate	Nr. probe analizate	Nr. probe neconforme
Fosfataza alcalina	Lapte pasteurizat	Unitati de procesare	306	2
Azotati	Apa		2.082	15
	Apa		2.086	2
Azotiti	Aditivi alimentari si alergeni din produse de carne	Retail	245	0
Amoniu	Apa	Unitati de procesare	500	1
pH	Apa		2.093	3
	Apa		2.092	2
Cloruri			2.115	5
	Produce din carne (inclusiv conserve)	Retail	578	0
	Produce din lapte	Unitati de procesare	673	2
Acid lactic	Oua destinate procesarii	Retail	299	2
Acid 3-hidroxiubutiric	Produce din oua	Unitati de procesare	16	0
Acid bazic volatil total (ABVT)	Produce din pescuit neprelucrate		7	0
Azot usor hidrolizabil	Produce din carne (inclusiv conserve)		286	0
Decelarea adaosului de lapte de vaca in branzeturi	Produce din lapte	Retail	451	1
Grasime			28	2
	Carne tocata		957	0
	Produce din carne		527	0
Histamina	Produce din lapte		371	1
	Produce din pescuit		298	0
		Import	415	0

Monoglutamat de sodiu	Aditivi alimentari si alergeni din produse de carne	Retail	195	0
		Unitati de procesare	315	0
Proteina vegetala	Aditivi alimentari si alergeni din produse de carne	Retail	79	3
		Unitati de procesare	189	6
Punct crioscopic	Lapte crud	Automate de vanzare	275	11
Raport colagen/proteina	Carne tocata	Retail	432	0
		Unitati de procesare	529	0
	Produse din carne	Retail	487	1
		Unitati de procesare	635	2
Reactia Kreiss	Carne tocata		410	0
Substanta uscata	Produse din lapte	Retail	371	3
Test chimic parti din carcase (anexa VIII)	Carne pasare (parti carcase)		69	0
		Unitate transare	60	0
Test chimic carcase pasare (anexa VII)	Carne pasare (carcase)	Retail	118	0
		Abator	74	0
Test scurgere carcasa pasare (anexa VI)	Carne pasare (carcase)	Retail	4	0
		Abator	19	0
Conductivitate electrica	Miere	Retail	19	0
		Unitati de procesare miere	3	0
Hidroximetilfurfural (HMF)		Retail	515	8
		Unitate de procesare miere	216	4
Indice diastazic		Retail	513	7
		Unitati de procesare miere	210	10
Umiditate		Retail	519	3
		Unitati de procesare miere	220	1
Zahar invertit		Retail	516	0
		Unitati de procesare miere	220	0
Zaharoza		Retail	516	0
		Unitati de procesare miere	219	1
Indice polenic	Retail	32	0	
	Unitati de procesare miere	2	0	
Alergeni	Aditivi alimentari si alergeni din produse de carne, conserve si produse din lapte	Retail	195	0
		Unitati de procesare	153	1

C) Participarea I.I.S.P.V. la desfășurarea Programelor speciale

Conform strategiei stabilite de A.N.S.V.S.A., Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară a fost desemnat să analizeze probele prelevate în cadrul **planurilor de control coordonate**, astfel:

❖ Planul coordonat, conform **Programului ad hoc de monitorizare a unor substanțe biocide**, aprobat de Comitetul permanent pentru plante, animale, alimente și hrana pentru animale (**SCoPAFF**) la 30 august 2017:

✓ Au fost analizate **287 probe** (ouă consum, ou lichid, praf de ouă, carne de pasăre și grăsime) pentru verificarea modului de utilizare de către operatori a unor **substanțe biocide** la nivelul exploatațiilor de găini ouătoare în **România**; fără să se înregistreze probe cu rezultat neconform;

✓ Au fost analizate **494** de probe prelevate în control oficial de către inspectori din **Bulgaria**, conform acordului încheiat între România și Bulgaria, pentru îndeplinirea cerințelor UE privind monitorizarea utilizării unor **substanțe biocide** în statele membre.

❖ Planul de control coordonat pentru **monitorizarea rezistenței antimicrobiene** a bacteriilor zoonotice, conform Grantului de Decizie SI.2 749917/28.03.2017, Decizia CE 652/2013:

✓ Au fost analizate **444** probe de carne pentru izolarea și identificarea **Escherichia coli sintetizatoare de ESBL, AmpC și carbapenemaze**, precum și pentru testarea rezistenței la antimicrobiene a probelor pozitive;

✓ Au fost analizate **300 probe sanitație carcasă porcine** pentru izolarea și detecția **Salmonella**, precum și pentru testarea rezistenței la antimicrobiene a tulpinilor izolate.

❖ Planul de control coordonat comun, desfășurat de MADR în colaborare cu ANSVSA și ANPC, conform tematicii de control "**dublu standard**", care a inclus prelevarea de probe din hipermarket-urile din cadrul UE și probe similare din hipermarket-urile din România pentru verificarea conformității cu eticheta și verificarea declarațiilor nutriționale de pe ambalajele produselor.

D) Monitorizarea și raportarea zoonozelor și a agenților zoonotici specifici

În urma raportării principalelor boli transmisibile la om (zoonoze) în anul 2017, prin inspecții ante mortem (examen clinic - anamneză) și post mortem (leziuni anatomopatologice care conduc la suspiciunea bolii) în abatoarele autorizate sanitar veterinar s-au înregistrat următoarele date în ceea ce privește zoonozole monitorizate permanent și a zoonozelor monitorizate în funcție de situația epidemiologică care evoluează pe teritoriul țării, astfel:

Zoonoze monitorizate permanent:

➤ **Bruceloza** – au fost tăiate și examinate **8.356.684** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

➤ **Campilobacterioza** – au fost tăiate și examinate **246.094.031** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

➤ **Echinococoza** – au fost tăiate și examinate **8.706.953** animale la nivelul întregii țări, fiind depistate 4846 cazuri pozitive (3813 probe pozitive bovine, 575 probe pozitive ovine, 263 probe pozitive porcine și 195 probe pozitive cabaline).

➤ **Listerioza** – au fost tăiate și examinate **5.084.363** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

➤ **Salmonelloza** – au fost tăiate și examinate **258.719.479** animale la nivelul întregii țări, fiind depistate 2 cazuri pozitive la pui broiler;

➤ **Tuberculoza B-105** (produsă de Mycobacterium bovis) - au fost tăiate și examinate **4.385.382** animale la nivelul întregii țări, fiind 84 cazuri pozitive la bovine;

➤ **Escherichia coli verotoxigena** - au fost tăiate și examinate **959.849** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

➤ **Trichineloză** - au fost tăiate și examinate **4.692.623** animale la nivelul întregii țări, fiind depistate 250 cazuri pozitive (118 probe pozitive porci la îngrășat proveniți din gospodăriile populației, 2 probe pozitive porci la îngrășat proveniți din ferme, crescuți în 128 probe pozitive porci mistreți și 2 probe pozitive depistate la urși).

Zoonoze monitorizate în funcție de situația epidemiologică:

➤ **Rabie** - au fost tăiate și examinate **1.050.917** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

➤ **Botulism** - au fost tăiate și examinate **4.594.919** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

➤ **Leptospiroză** - au fost tăiate și examinate **3.899.810** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

➤ **Tuberculoza** (altă decât cea produsă de Mycobacterium bovis) - au fost tăiate și examinate **232.001.938** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

➤ **Yersinioza** - au fost tăiate și examinate **3.613.008** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

➤ **Anisakidoza** - au fost examinate **1164** loturi de pește la nivelul întregii țări, fiind înregistrate 41 de probe pozitive;

➤ **Alte parazitoze la pesti** - au fost examinate **1072** loturi de pește la nivelul întregii țări, la care s-au depistat 3 probe pozitive;

- **Cisticercoza** – au fost tăiate și examinate **4.660.720** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Antrax (B-051)** - au fost tăiate și examinate **4.628.680** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive.

E) Focare de toxiinfecții alimentare

În cursul anului 2017 s-au înregistrat 12 **focare de toxiinfecții alimentare**, dintre care 10 episoade cu evidente puternice (convingătoare) și 2 episoade cu evidente slabe (neconvingătoare), cu următoarele elemente generale:

- ❖ În total, au fost **425 persoane imbolnavite** și **211 cazuri spitalizate**, fără să se înregistreze **nici un deces** în cadrul acestor episoade de imbolnaviri;
- ❖ **11 focare** au fost raportate ca fiind legate de **consumul public** (general) iar **1 focar fiind legat de consumul în gospodării particulare** (familial);
- ❖ Principalele tipuri de **produse alimentare** implicate în focarele de boli raportate au fost: mâncare tip bufet, preparate culinare (aperitive, mâncare preparată de unități de catering), carne și produse din carne, brânză, alte alimente.
- ❖ Cei mai importanți **factori care au contribuit** la apariția focarelor de toxiinfecții alimentare au fost: contaminarea produselor alimentare de la persoane purtătoare, nerespectarea condițiilor de igienă, contaminare încrucișată, contaminarea din consumul de carne necontrolată.

Agentii cauzali raportați ca fiind implicați în cele **12 episoade de toxiinfecții alimentare** în 2017 au fost:

- **Stafilococ coagulazo pozitiv** a fost cel mai frecvent agent cauzal identificat pentru **6 episoade**, cu 167 de cazuri umane și 71 de persoane spitalizate;
- **Salmonella** (*Salmonella* spp., *Salmonella* Enteritidis) a fost agentul cauzal identificat în **4 episoade**, cu 147 de cazuri umane și 51 oameni spitalizați.
- **Trichinella (T. Spiralis)** a fost agentul cauzal pentru **2 episoade** în gospodării particulare prin consumul de carne de porc infestată (necontrolată), cu 111 cazuri umane și 89 persoane spitalizate;

Din cele 12 toxiinfecții alimentare, 4 episoade au fost focare de **toxiinfecție alimentară mixtă** fiind identificați 2 agenți cauzali simultan, *Stafilococ coagulazo pozitiv* și *Escherichia coli* (cu 70 cazuri umane și 10 persoane spitalizate).

1 episod a fost declarat cu vehicul alimentar necunoscut, cazul fiind clasificat pe baza datelor clinice și investigațiilor epidemiologice (cu 59 cazuri umane și 59 persoane spitalizate).

După locul în care au fost consumate alimentele sau unde s-a produs contaminarea alimentelor incriminate, asociate episoadelor de toxiinfecții alimentare raportate, cele mai frecvente tipuri de unități sau locații implicate, au fost:

- restaurant /pensiuni turistice - 6 focare;
- gospodării proprii (consum familial) – 2 focare;
- cofetarie – 2 focare;
- unitate tip fast – food /catering – 2 focare.

Natura evidentelor furnizate în cadrul focarelor de toxiinfecții alimentare raportate, au fost: detectia și/sau confirmarea agenților cauzali în alimente; detectia și/sau confirmarea indiscutabilă a agenților cauzali la oameni; simptomele sau debutul bolii asociate agentului cauzal.

2.6.1.1.3 Direcția Inspecției și Control Oficial – Serviciul Control Siguranța Alimentelor și DSVSA

A) Planul Național de control oficial în domeniul siguranței alimentelor

1) Realizarea Planului Național de control oficial în domeniul siguranței alimentelor

Numărul controalelor oficiale efectuate în anul 2017, în conformitate cu planul național de control oficial în domeniul siguranței alimentelor, la nivelul unităților de industrie alimentară autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare, a fost de 76.447, iar numărul total de sancțiuni contravenționale aplicate a fost de 180, în valoare totală de 838.320 lei; totodată, au fost emise 46 ordonanțe de suspendare temporară, precum și 53 ordonanțe de interdicere a desfășurării activității unor unități autorizate din sectorul alimentelor de origine animală.

De asemenea, în cazul unităților din domeniul alimentelor de origine animală supuse înregistrării sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, în anul 2017 au fost efectuate 218.402 controale oficiale, conform planului național de control oficial în domeniul siguranței alimentelor, iar numărul total de sancțiuni contravenționale aplicate a fost de 3.911, în valoare totală de 7.208.900; totodată, în anul 2017 au fost emise 1.211 ordonanțe de suspendare temporară, precum și 731 ordonanțe de interdicere a desfășurării activității unor unități înregistrate din sectorul alimentelor de origine animală.

Numărul controalelor oficiale efectuate în anul 2017, la nivelul unităților înregistrate din sectorul alimentelor de origine nonanimală, a fost de 100.287, iar numărul total de sancțiuni contravenționale aplicate a fost de 1.385, în valoare totală de 2.289.120 lei; totodată, au fost emise 278 ordonanțe de suspendare temporară, precum și 1937 ordonanțe de interdicere a desfășurării activității unor unități autorizate din sectorul alimentelor de origine nonanimală.

2) Auditul unităților de industrie alimentară autorizate sanitar veterinar

Conform prevederilor Ordinului președintelui ANSVSA nr. 57/2010, în anul 2017, specialiștii din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor au efectuat audituri la nivelul a 37 unități din sectoarele pește și produse din pescuit, carne roșie și lapte, în vederea evaluării condițiilor generale și specifice de igienă prevăzute în Reg. (CE) nr. 852/2004 și nr. 853/2004, cu modificările și completările ulterioare. Urmare a deficiențelor constatate cu ocazia auditurilor, au fost dispuse măsuri corective și a fost emisă ordonanța privind suspendarea temporară a activității unui abator de unghiate domestice.

3) Verificarea eficienței controalelor oficiale

În anul 2017, în conformitate cu cerințele Art. 8(3) al Reg. (CE) nr. 882/2004, specialiștii din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor au realizat **11 acțiuni de verificare a eficienței controalelor oficiale** efectuate, de către reprezentanții DSVSA, la nivelul unor unități autorizate/înregistrate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor (abatoare de unghiate domestice, unități de procesare a mierii, unități autorizate pentru producerea de ou lichid, depozite, măcelării, unități de vânzare cu amănuntul, unități de prelucrare a legumelor și fructelor), fiind dispuse sancțiuni și măsuri corective.

B) Evaluarea unităților de industrie alimentară autorizate sanitar veterinar, în scopul verificării conformității cu cerințele stabilite de legislația sanitară veterinară din țări terțe și pentru demararea operațiunilor de export cu produse de origine animală

În acest sens, la nivelul Serviciului Control Siguranța Alimentelor au fost completate, în vederea stabilirii condițiilor sanitare veterinare necesare exportului de produse de origine animală din România în țări terțe, următoarele chestionare:

- chestionarul privind condițiile de export al cărnii de bovine, ovine și pasăre în Arabia Saudită;
- chestionarul privind evaluarea riscului și condițiile pentru derularea operațiunilor de export al mierii în Vietnam.

De asemenea, specialiștii din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor au asigurat pregătirea și participarea la misiunile de audit efectuate de către inspectorii veterinari din SUA, China, Turcia și Arabia Saudită, în scopul aprobării unor unități de industrie alimentară pentru efectuarea operațiunilor de export, precum și pentru stabilirea echivalenței sistemelor de control oficial în domeniile sănătății animalelor și siguranței alimentelor, în vederea demarării operațiunilor de export cu produse de origine animală.

Totodată, reprezentanții Serviciului Control Siguranța Alimentelor din ANSVSA au asigurat completarea chestionarului de țară - Self Reporting Tool (SRT) privind sistemul de inspecție a cărnii, cu informațiile suplimentare solicitate de către inspectorii Departamentului pentru Agricultură al SUA (USDA) - Serviciul pentru Inspecții și Siguranța Alimentelor (FSIS).

În acest sens, în data de 11 octombrie 2017, Biroul Coordonare Internațională, din cadrul USDA - FSIS, a comunicat ANSVSA faptul că, urmare a finalizării procesului de evaluare a informațiilor și documentelor suplimentare elaborate și transmise, sistemul de control oficial al cărnii și produselor din carne, aplicat în România, este considerat echivalent, sub raportul siguranței alimentelor și protecției sănătății publice, cu sistemul american de control oficial.

Astfel, urmare a evaluărilor efectuate și a măsurilor dispuse de către specialiștii din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor, 6 abatoare de pasăre și 1 unitate de procesare din România au fost aprobate pentru export cu gheare de pasăre în Turcia.

C) Controale oficiale neprogramate în domeniul siguranței alimentelor

În baza angajamentelor asumate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, în anul 2017, la nivelul Serviciului Control Siguranța Alimentelor din cadrul

Direcției Inspecției și Control Oficial (DICO) au fost elaborate Note de Serviciu, prin care s-au transmis DSVSA instrucțiuni privind organizarea controalelor oficiale în domeniul siguranței alimentelor și s-au dispus o serie de măsuri privind **intensificarea controalelor oficiale**, în scopul creșterii nivelului de protecție a sănătății consumatorilor, prin consumul de alimente, după cum urmează:

1) Programul național ad hoc extins de monitorizare a unor substanțe (produse biocide) pentru care au existat suspiciuni referitoare la utilizarea în mod ilegal, pentru combaterea unor parazitoze la păsări, în baza notificărilor transmise de către Comisia Europeană, prin Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje (SRAAF), precum și prin sistemul de asistență administrativă și cooperare (AAC) cu privire la comercializarea, pe piața UE, a unor loturi de ouă de consum contaminate cu Fipronil

► În acest sens, în anul 2017, specialiștii din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor au dispus organizarea unor controale la nivel național, având drept scop prelevarea de probe de ouă de consum din exploatațile de găini ouătoare autorizate/înregistrate sanitar veterinar, pentru verificarea modului de utilizare, de către operatorii din sectorul alimentar, a unor substanțe (produse biocide) destinate pentru dezinfectia spațiilor de producție, precum și pentru combaterea dăunătorilor.

Astfel, au fost prelevate 145 probe de ouă consum, de la exploatații de găini ouătoare situate în 31 județe, care au fost analizate în cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară București (IISPV), pentru determinarea substanțelor Amitraz, Bifenthrin, Cypermethrin, Diazinon, Fipronil, Thiamethoxam; urmare a analizelor efectuate, nu s-au înregistrat rezultate neconforme.

► Totodată, în baza programului extins de monitorizare, elaborat de către specialiștii Serviciului Control Siguranța Alimentelor, au fost organizate controale oficiale la nivelul abatoarelor de pasăre, precum și ► în unitățile autorizate sanitar veterinar pentru activitățile de producere ou lichid (LEP) și produse din ouă (EPP), având drept scop prelevarea de probe de produse din ouă și grăsime provenită de la carcasele de găini ouătoare și găini de reproducție, aflate la sfârșitul perioadei de producție (reformă), în vederea efectuării analizelor de laborator pentru determinarea unor reziduuri de substanțe (produse biocide) destinate pentru dezinfectia spațiilor de producție, precum și pentru combaterea dăunătorilor.

Astfel, în anul 2017, au fost prelevate 17 probe (7 probe grăsime provenită de la carcasele de găini ouătoare și găini de reproducție, aflate la sfârșitul perioadei de producție, 2 probe praf de ou integral, 7 probe ou lichid pasteurizat și 1 probă melanj ou nepasteurizat), care au fost analizate în cadrul IISPV București, pentru determinarea substanțelor Amitraz, Bifenthrin, Cypermethrin, Diazinon, Fipronil, Thiamethoxam; urmare a analizelor efectuate, nu s-au înregistrat rezultate neconforme.

2) Au fost intensificate și extinse controalele oficiale asupra unor categorii de alimente produse la nivel național, provenite din import sau din alte State Membre ale U.E., pentru identificarea și scoaterea din consum a celor care nu se încadrează în parametrii de calitate și siguranță stabiliți de legislația sanitară veterinară în vigoare, fiind organizate:

a) o acțiune la nivel național, pentru verificarea modului de respectare, de către operatorii din sectorul alimentar, a condițiilor sanitare veterinare și de siguranța alimentelor referitoare la transportul, tranșarea, reambalarea, depozitarea și comercializarea cărnii de pasăre provenită din comerțul intracomunitar

Aceste controale oficiale au avut un caracter nediscriminatoriu și s-au desfășurat:

- în trafic, în vederea verificării mijloacelor de transport al cărnii de pasăre provenită din alte State Membre ale UE și destinată procesării, ambalării și/sau comercializării pe piața României;
- la locul de destinație a cărnii de pasăre (unități de tranșare, unități de reambalare, depozite frigorifice de pe teritoriul României);
- la nivelul unităților de vânzare cu amănuntul.

Astfel, au fost verificate 2.949 obiective: 452 mijloace de transport produse de origine animală, 270 unități de destinație a cărnii de pasăre provenită din Statele Membre ale UE (54 unități de tranșare, 26 unități de reambalare, 190 depozite frigorifice), precum și 2.227 unități de comercializare a cărnii de pasăre.

Deficiențele constatate de către medicii veterinari oficiali în urma controalelor au fost sancționate prin aplicarea a 220 sancțiuni contravenționale, care au însumat 425.600 lei; de asemenea, au fost emise 5 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității unor unități din județele Brașov, Buzău, Harghita, Timiș și Tulcea, 2 Ordonanțe pentru interzicerea desfășurării activității unor unități din județele Constanța și Mehedinți și au fost acordate 206 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

Totodată, în urma controalelor efectuate, a fost reținută oficial și a fost dirijată către unități de neutralizare cantitatea de 12.911,39 kg carne de pasăre provenită din comerț intracomunitar, iar 298 kg carne pasăre, care nu era marcată și etichetată corespunzător, au fost re-expediate în Statul Membru de origine, conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 882/2004 privind organizarea controalelor oficiale.

b) o acțiune la nivel național pentru prevenirea toxiinfecțiilor alimentare în perioada Sărbătorilor Pascale 2017

În acest sens, medicii veterinari oficiali au verificat 8.992 unități înregistrate autorizate sanitar veterinar (unități de depozitare a produselor de origine animală autorizate sau înregistrate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, piețe agro-alimentare, târguri, unități de tip hipermarket/ supermarket, unități de comercializare ale produselor alimentare de origine animală și nonanimală, precum și în unități de alimentație publică).

Ca urmare a deficiențelor constatate cu ocazia controalelor premergătoare Sărbătorilor Pascale 2017, au fost aplicate 611 sancțiuni contravenționale, în valoare de 1.068.090 lei; de asemenea, au fost emise 540 avertismente, 22 ordonanțe de suspendare a activității și 71 ordonanțe de interzicere a desfășurării activității unor unități.

Totodată, au fost retrase de la comercializare 16.043 kg produse alimentare de origine animală și 163.340 bucăți ouă, care erau improprii pentru consumul uman.

c) o acțiune la nivel național pentru verificarea modului în care operatorii din domeniu respectă condițiile sanitare veterinare referitoare la producerea, tranșarea, reambalarea, depozitarea și comercializarea cărnii proaspete, a cărnii tocate, a cărnii preparate și a cărnii separate mecanic de unghulate domestice

În acest sens, au fost verificate 3.208 obiective: 131 abatoare, 143 unități de tranșare a cărnii, 7 unități de reambalare, 124 unități de producție a cărnii tocate, 176 unități de producție a cărnii preparate de unghulate domestice, 1 unitate de producție a cărnii separate mecanic de unghulate domestice, 111 depozite frigorifice, precum și 2.515 unități de vânzare cu amănuntul care comercializează carne de unghulate domestice.

Deficiențele constatate în urma controalelor au fost sancționate prin aplicarea a 339 sancțiuni contravenționale, care au însumat 494.520 lei; de asemenea, au fost emise 7 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității unor unități din județele Dolj, Giurgiu, Prahova, Suceava, Tulcea și Vaslui, 5 Ordonanțe privind interzicerea desfășurării activității unor unități din județele Dolj și Vaslui, fiind acordate 315 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

Totodată, în urma controalelor efectuate, a fost reținută oficial și a fost dirijată către unități de neutralizare cantitatea de 1.923,88 kg carne de unghulate domestice, datorită deficiențelor privind marcarea de identificare și etichetarea.

d) controale tematice, la nivel național, în unitățile situate în zonele de agrement și localitățile de interes turistic, având ca scop prevenirea toxiinfecțiilor alimentare în sezonul estival 2017

Astfel, au fost verificate 4.179 unități de alimentație publică (291 pizzerii, 213 cantine, 215 unități de tip catering, 166 cofetării/patiserii, 352 laboratoare de cofetărie/patiserie, 484 pensiuni turistice, 190 unități de tip hipermarket/ supermarket, 2003 magazine alimentare și 265 depozite alimentare). Urmare a neconformităților identificate au fost aplicate 1.069 sancțiuni contravenționale, în valoare de 1.265.100 lei, fiind emise 30 ordonanțe de suspendare a activității și 30 ordonanțe de interzicere a desfășurării activității unor unități din sectorul alimentar.

e) controale oficiale, la nivel național, în scopul verificării modului de respectare, de către operatorii din sectorul alimentar care dețin depozite frigorifice autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare, a condițiilor sanitare veterinare și de siguranța alimentelor referitoare la depozitarea produselor de origine animală (în special carne și produse din carne)

În acest sens, au fost constituite echipe mixte (formate din reprezentanți ai ANSVSA/DSVSA), care, în colaborare cu reprezentanții Agenției Naționale de Administrare Fiscală – Direcția Generală Antifraudă Fiscală, au verificat 245 depozite frigorifice autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare.

Deficiențele constatate în urma controalelor au fost sancționate prin aplicarea a 34 sancțiuni contravenționale, care au însumat 112.120 lei; de asemenea, a fost emisă 1 Ordonanță privind suspendarea temporară a activității unei unități și au fost acordate 17 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

Totodată, în urma controalelor efectuate, a fost reținută oficial și a fost dirijată către unități de neutralizare cantitatea de 13.712,44 kg carne de ungulate domestice, la care s-au constatat modificări organoleptice, precum și deficiențe privind marcarea de identificare și etichetarea.

f) o acțiune la nivel național pentru verificarea condițiilor sanitare veterinare referitoare la producerea, colectarea și procesarea laptelui crud și a produselor lactate, pe întregul lanț alimentar

În anul 2017 s-a desfășurat o acțiune la nivel național, având drept scop:

- verificarea cerințelor de sănătate și de igienă pentru producerea laptelui crud;
- verificarea modului de respectare a condițiilor generale și specifice de igienă la nivelul centrelor de colectare și unităților de procesare a laptelui;
- verificarea modului de respectare a condițiilor de igienă și temperatură la nivelul depozitelor independente care asigură stocarea produselor lactate, precum și la operatorii care dețin mijloace de transport și asigură distribuția laptelui și produselor lactate distribuite prin programul "Laptele și cornul".

Astfel, au fost verificate 2.046 obiective: 635 ferme/exploatații comerciale de animale producătoare de lapte, 504 exploatații non-profesionale de animale producătoare de lapte (gospodării ale populației), 324 centre de colectare lapte, 130 unități de procesare a laptelui autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare, 404 unități de procesare a laptelui înregistrate sanitar veterinar, precum și 45 depozite independente care asigură stocarea produselor lactate care urmează a fi distribuite prin programul "Laptele și cornul".

Deficiențele constatate în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea a 101 sancțiuni contravenționale, care au însumat 172.860 lei; de asemenea, au fost emise 66 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității unor unități, 27 Ordonanțe pentru interzicerea desfășurării activității unor unități și au fost acordate 184 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

Totodată, în urma controalelor efectuate, a fost reținută oficial și a fost dirijată către unități de neutralizare cantitatea de 743,6 kg produse lactate.

g) o acțiune la nivel național pentru verificarea modului de respectare, de către operatorii din sectorul alimentar, a condițiilor sanitare veterinare și de siguranța alimentelor referitoare la producerea, colectarea, procesarea, depozitarea și comercializarea peștelui și produselor din pescuit, pe întregul lanț alimentar

În anul 2017, au fost efectuate controale oficiale având drept scop:

- verificarea modului de respectare a condițiilor generale și specifice de igienă la nivelul punctelor de debarcare a peștelui, centrelor de colectare a peștelui, fermelor de acvacultură cu centre de colectare a peștelui integrate și unităților de produse proaspete din pescuit (cherhanale);
- verificarea modului de respectare a condițiilor de igienă și temperatură la nivelul unităților de procesare a peștelui și produselor din pescuit, precum și la depozitele independente care asigură stocarea peștelui și produselor din pescuit;
- verificarea modului de implementare a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 853/2004 privind standardele de igienă/cerințele care se aplică peștelui și produselor din pescuit, cu referire la examenul organoleptic, controlul vizual pentru stabilirea prezenței paraziților vizibili, criteriile de prospețime;
- verificarea programelor proprii de control, elaborate de către operatorii unităților de procesare a peștelui și produselor din pescuit, pentru stabilirea criteriilor microbiologice (inclusiv histamina), precum și a nivelurilor maxime de contaminanți și reziduuri, în baza cerințelor Regulamentelor (CE) nr. 2073/2005, nr. 1881/2006 și nr. 396/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Au fost verificate 1.293 obiective: 15 puncte de debarcare a peștelui, 99 centre de colectare pește, 20 ferme de acvacultură cu centre de colectare a peștelui integrate, 100 unități de procesare a peștelui și produselor din pescuit autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare, 64 depozite independente care asigură stocarea peștelui și produselor din pescuit, precum și 1005 magazine de desfacere a peștelui (pescării).

Deficiențele constatate, de către medicii veterinari oficiali, în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea a 99 sancțiuni contravenționale, care au însumat 148.670 lei; de asemenea, au fost emise 5 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității unor unități, 11 Ordonanțe pentru interzicerea desfășurării activității unor unități și au fost acordate 125 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

Totodată, în urma controalelor efectuate, a fost reținută oficial și a fost dirijată către unități de neutralizare cantitatea de 230,64 kg pește.

h) controale oficiale, la nivel național, pentru verificarea modului de colectare și depozitare, în vederea neutralizării, a subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman (SNCU), precum și a deșeurilor/resturilor menajere rezultate în urma activităților de preparare și servire a produselor alimentare la nivelul benzinărilor, gărilor, autogărilor, campingurilor și aeroporturilor, în scopul prevenirii apariției unor focare de pestă porcină africană

În anul 2017 au fost organizate controale tematice, în vederea verificării modului de colectare, depozitare și neutralizare a subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman și a deșeurilor/resturilor menajere rezultate în urma activităților de preparare și servire a produselor alimentare, la nivelul benzinărilor, gărilor, autogărilor, campingurilor și aeroporturilor în incinta cărora sunt amenajate spații și facilități pentru vânzarea cu amănuntul, către consumatorii finali, a alimentelor, precum și pentru prepararea și servirea produselor alimentare.

Au fost verificate 662 benzinării, 86 gări, 74 autogări, 45 campinguri și 15 aeroporturi (în total 882 obiective), pentru deficiențele constatate fiind aplicate 58 sancțiuni contravenționale, care au însumat 69.000 lei; de asemenea, au fost emise 2 ordonanțe de suspendare temporară, precum și 1 ordonanță pentru interzicerea desfășurării activității unor unități.

i) o acțiune la nivel național, în scopul prevenirii apariției toxinfecțiilor alimentare în perioada Sărbătorilor de iarnă

În acest sens, au fost intensificate controalele oficiale la nivelul târgurilor de animale, piețelor agro-alimentare, abatoarelor, unităților de tranșare a cărnii, unităților de procesare și depozitare a alimentelor de origine animală, precum și în unitățile de vânzare cu amănuntul (carmangerii, măcelării, unități de alimentație publică, pizzerii, cantine, unități tip catering, cofetării, patiserii, laboratoare de cofetărie/patiserie, pensiuni turistice, unități de tip hipermarket/supermarket, magazine alimentare, etc.), fiind verificate 8.680 unități de producție și comercializare a produselor alimentare.

Deficiențele constatate în urma controalelor au fost sancționate prin aplicarea a 710 sancțiuni contravenționale, care au însumat 870.720 lei; de asemenea, au fost emise 8 Ordonanțe privind suspendarea temporară, 32 Ordonanțe pentru interzicerea desfășurării activității unor unități de procesare/comercializare a produselor alimentare și au fost acordate 655 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

Totodată, în urma controalelor efectuate, au fost reținute oficial și dirijate către unități de neutralizare aprox. 3,8 tone produse alimentare destinate consumului uman.

j) o acțiune la nivel național, în vederea determinării reziduurilor de pesticide în legumele și fructele provenite sau cu origine din țări terțe

În cursul anului 2017, la nivelul posturilor de inspecție la frontieră și în punctele finale de import, au fost verificate 7.361 transporturi rutiere de legume și fructe provenite din țări terțe.

În cadrul acestor controale oficiale au fost prelevate 668 probe de legume și fructe, în vederea determinării limitelor maxime admise pentru reziduurile de pesticide, iar în urma efectuării analizelor de laborator au fost înregistrate 3 probe cu rezultate neconforme, după cum urmează:

- 1 probă struguri având originea Turcia, cantitate recepționată 8.300 kg;
- 1 probă pepeni galbeni având originea Albania, cantitate recepționată 901 kg;
- 1 probă nectarine având origine Turcia, cantitate recepționată 3.400 kg.

De asemenea, în perioada 20 noiembrie 2017-19 decembrie 2017, au fost verificate 315 unități de depozitare a legumelor și fructelor provenite sau cu origine țări terțe; pentru deficiențele constatate s-au aplicat 17 sancțiuni contravenționale, în valoare totală de 29.000 lei, fiind acordate 27 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

3) Studiul comparativ privind dublul standard al alimentelor

3.1 În anul 2017, 2 specialiști din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor au participat, alături de reprezentanți din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, la realizarea studiului comparativ privind dublul standard al unor produse alimentare provenite din State Membre ale UE și comercializate pe piața României, în colaborare cu autoritățile competente din Belgia, Germania și Olanda, și au efectuat prelevarea a 29 probe de produse alimentare, după cum urmează:

- 9 probe brânzeturi
- 2 probe unt
- 1 probă smântână
- 7 probe șuncă
- 3 probe cârnați
- 1 probă cremvurști
- 3 probe conserve din pește
- 2 probe pate de ficat
- 1 probă ciocolată.

3.2. Rezultatele studiului comparativ privind dublul standard

Urmare a evaluării rezultatelor analizelor de laborator efectuate asupra celor 29 probe testate prin intercomparare, au fost constatate unele diferențe între produsele alimentare prelevate de pe piața din România, față de produsele similare prelevate de pe piața Vest europeană, la următorii parametri:

a) Valoarea energetică

În ceea ce privește parametrul valoare energetică, au fost identificate valori mai mici decât cele declarate pe etichetele produselor, la 3 probe din totalul de 29 probe analizate, astfel:

1) proba de parizer porc (origine Germania), prelevată de pe piața românească, avea declarată pe etichetă o valoare energetică de 279 kcal/100 g, iar în urma analizelor și a calculelor efectuate de către specialiștii Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară București s-a obținut o valoare energetică de 259,09 kcal/100 g; menționăm faptul că, la proba similară, prelevată din Germania, au fost obținute rezultate corespunzătoare la toți parametrii declarați pe etichetă

2) proba de cârnați pentru grătar (origine Germania), prelevată de pe piața românească, avea declarată pe etichetă o valoare energetică de 280 kcal/100 g, iar în urma analizelor și a calculelor efectuate de către specialiștii Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară București s-a obținut o valoare energetică de 254,61 kcal/100 g; precizăm că, la proba similară, prelevată din Germania, au fost obținute rezultate corespunzătoare la toți parametrii declarați pe etichetă

3) proba de conservă de pește „File de hering afumat” (origine Germania), prelevată de pe piața României, avea declarată pe etichetă o valoare energetică de 377 kcal/100 g produs, iar în urma analizelor și a calculelor efectuate de către specialiștii laboratorului național de referință s-a obținut o valoare energetică de 307,84 kcal/100g produs); la proba similară, prelevată din Germania, a fost obținută o valoare energetică (210,34 kcal/100 g produs), mai mare decât valoarea energetică declarată pe etichetă (181 kcal/100 g produs), datorită conținutului în proteine (20,36 g/100 g produs), mai ridicat decât conținutul în proteine declarat pe etichetă (15 g/100 g produs)

La alte 3 probe din totalul celor analizate, au fost identificate valori energetice mai mari decât valorile declarate pe etichetele produselor, după cum urmează:

1) proba de pate de ficat (origine Cehia), prelevată din Belgia, avea declarată pe etichetă o valoare energetică de 239 kcal/100 g produs, iar în urma analizelor și a calculelor efectuate s-a obținut o valoare energetică de 273,54 kcal/100g), datorită conținutului în grăsime (23,91 g/100 g produs), mai ridicat decât conținutul în grăsime declarat pe etichetă (19 g/100 g produs); precizăm că, la proba similară, prelevată din România, au fost obținute rezultate corespunzătoare la toți parametrii declarați pe etichetă

2) proba de bacon afumat cuburi, prelevată din România, avea declarată pe etichetă o valoare energetică de 233 kcal/100 g, iar în urma analizelor și a calculelor efectuate de către specialiștii Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară București s-a obținut o valoare energetică de 278,55 kcal/100g produs, datorită conținutului în grăsime (24,19 g/100 g produs), mai ridicat decât conținutul în grăsime declarat pe etichetă (18,8 g/100 g produs); la proba similară, prelevată din Belgia, a fost obținută o valoare energetică (192,14 kcal/100 g), mai mică decât valoarea energetică declarată pe eticheta produsului (233 kcal/100), datorită conținutului în grăsime (13,78 g/100 g produs), mai redus decât conținutul în grăsime declarat pe etichetă (18,8 g/100 g produs)

3) proba de șuncă de porc Prosciutto, prelevată de pe piața României, avea declarată pe etichetă o valoare energetică de 222 kcal/100 g produs, iar în urma analizelor și a calculelor efectuate s-a obținut o valoare energetică de 306.38 kcal/100g produs, datorită conținutului în grăsime (19,3 g/100 g produs), mai ridicat decât conținutul în grăsime declarat pe etichetă (12 g/100 g produs); la proba similară,

prelevată din Germania, a fost obținut un rezultat pentru conținutul în sare de 7,37 g /100 g produs, mai mare decât conținutul în sare declarat pe eticheta produsului (5 g/100 g produs).

b) Conținutul în proteine

La 2 probe de conserve din pește analizate, a fost determinat un conținut în proteine mai mare cu peste 25%, față de conținutul în proteine declarat pe etichetele produselor, astfel:

1) proba de conservă de pește „File de hering afumat” (origine Germania), prelevată de pe piața României, avea declarată pe etichetă un conținut în proteine de 13%, iar în urma analizelor efectuate de către specialiștii laboratorului national de referință s-a obținut un conținut în proteine de 21,96%; la proba similară, prelevată din Germania, analizele efectuate au evidențiat un conținut în proteine de 20,36%, mai ridicat decât cel declarat pe etichetă (15 %)

2) proba de conservă de pește „File de macrou” (origine Franța), prelevată de pe piața României, avea declarată pe etichetă un conținut în proteine de 13,6%, iar în urma analizelor efectuate s-a obținut un conținut în proteine de 20,7%; la proba similară, prelevată din Belgia, analizele au evidențiat un conținut în proteine de 22,05%, mai ridicat decât cel declarat pe etichetă (13,6 %).

c) Cantitatea de pește din conserve

La o probă de conserve din pește, în urma analizelor efectuate s-a constatat o cantitate de pește mai mica decât cea declarată pe eticheta produsului, după cum urmează:

1) la proba de conservă de pește „File de macrou” (origine Franța), prelevată de pe piața României, care avea declarată pe etichetă o cantitate de pește de 55,11%, în urma analizelor efectuate s-a obținut o un conținut în pește de 42,87%;

2) la proba similară de conservă „File de macrou” (origine Franța), prelevată din Belgia, analizele au evidențiat, de asemenea, un conținut în pește de 47,8%, mai mic decât conținutul în pește declarat pe etichetă (55,11 %).

De asemenea, precizăm faptul că, pentru conținutul în nitriți și fosfați (aditivi alimentari pentru care au fost stabilite concentrațiile maxime admise, prin Regulamentul (CE) nr. 1333/2008, cu modificările și completările ulterioare) al produselor analizate, s-au obținut valori care se încadrează în limitele prevăzute de legislația Uniunii Europene, atât în cazul probelor prelevate de pe piața României, cât și în cazul probelor prelevate de pe piața Vest europeană.

2.6.1.2.MS

I. Rezultatele controalelor oficiale

➤Controale oficiale:

Prin planul anual de control pentru anul 2017 s-au stabilit acțiunile tematice de control oficial, obiectivele, numărul de probe prelevate și după caz tipurile de unitati controlate.

În Programele nationale de sanatate s-au stabilit: obiectivele, actiunile tematice, tipurile de unitati controlate, numarul de probe prelevate.

Directiile de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti, in efectuarea controalelor au tinut cont de numarul unitatilor inregistrate pe raza judetului, respectiv a municipiului Bucuresti, categoria de risc, datele din istoricul unitatilor dar si resursele umane ale directiilor de sanatate publica de a desfasura activitatea de control oficial in unitatile respective precum si mijloacele de deplasare disponibile, etc.

➤Analizarea probelor

In urma controalelor oficiale au fost raportate un număr de 774 probe de sanitație, dintre care 165 au fost neconforme.

În afara actiunilor tematice planificate s-au desfasurat și o serie de controale efectuate în cadrul:

- Recontroalelor
- La sesizări/reclamații
- Acțiuni inițiate în cadrul SRAAF
- Acțiuni inițiate la nivel teritorial, sub coordonarea autoritatilor de la acest nivel-actiuni comune cu alte autoritati

- Acțiuni specifice în cadrul protocolului de colaborare pentru prevenirea și combaterea evaziunii fiscale în domeniul depozitării și comercializării produselor cerealiere și a produselor de panificație, încheiat între autorități cu atribuții de control.

➤ **Raportarea acțiunilor de control**

Raportarea prelevării probelor (MS-ISS) - [Anexa 4](#)

Raportarea controalelor oficiale (MS)-ISS – [Anexa 5](#)

➤ **Statistica acțiunilor întreprinse**

Sanctiuni MS -ISS - [Anexa 6](#)

II Acțiuni pentru asigurarea eficacității controlului oficial

Utilizarea în activitatea de control oficial în domeniul alimentului a procedurilor de lucru

• În cadrul inițiativelor de control bazate pe evaluarea riscului, s-a avut în vedere intensificarea controalelor unde au fost înregistrate neconformități în ceea ce privește nerespectarea legislației în vigoare privind alimentele din domeniul de responsabilitate al MS-ului, precum și în ceea ce privește aplicarea normelor de igienă în unitățile care conform protocolului de colaborare încheiat între MS și ANSVSA nr. RL 3398/25860/2012, intră în responsabilitatea MS.

• Neconformitățile constatate au fost consemnate în procesele verbale de constatare și implementarea măsurilor legale și recomandărilor în domeniu de către operatorii economici au fost verificate prin acțiuni de recontrol la unitățile la care au fost depistate deficiențe și abateri de la prevederile legislative în vigoare.

Planul de control al MS pe anul 2017 a avut ca principale obiective, verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare prin acțiuni de control și prelevare de probe.

• **Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor:**

Informări pentru operatorii din domeniul alimentar și consumatori (când este cazul);

- Afișarea pe site-ul MS a legislației europene în domeniul alimentului (Regulamente) și publicarea timp de 30 de zile în cadrul procesului de transparență decizională a proiectelor de acte normative din domeniul alimentului.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

Instruiri:

Întalnirea anuală pentru Sănătate și Mediu – participanți: specialiști DSP județene, INSP și MS

*În perioada 24.10.2017 - 27.10.2017 MS-ISS a organizat sesiunea de instruire a inspectorilor sanitari de stat și a asistenților inspectorilor sanitari din cadrul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București cu tema **“Igienă alimentelor și verificarea înregistrărilor HACCP în unitățile din aria de competență a Ministerului Sănătății.***

III. Programele naționale de sănătate

În cadrul Programelor naționale de sănătate a fost planificată prelevarea unui număr total de 3135 probe pe categorii de aliment din responsabilitatea Ministerului Sănătății și au fost prelevate 3135 probe.

Din totalul de 3135 probe recoltate, 250 probe au fost neconforme, în procent de 7,97%, din acestea un număr de 238 (95,2%) fiind probe de sare iodată neconforme (sub/supraiodare), un număr de 6 probe de ape minerale la sursă (1 probă la concentrația de amoniu, 1 probă la concentrația de hidrocarburi policiclice aromatice și 4 probe la parametrii indicatori de contaminare microbiologică), 5 probe de apă minerală îmbuteliată (3 sortimente la concentrația de bariu, 1 sortiment la concentrația de nichel și 1 sortiment la parametrul indicator de contaminare microbiologică - enterococi intestinali) și 1 probă neconformă de apă potabilă îmbuteliată la parametrii mangan și bor - [Anexa 7](#)- sintezele INSP (2017).

IV Sistemul național de audit

Planul de audit pentru anul 2017 a prevăzut desfășurarea de audituri în 18 DSP-uri. Acestea au fost efectuate conform planificării.

Domeniile auditate au inclus:

- controlul oficial al alimentelor, conform competențelor MS;

- realizarea programelor naționale de sănătate ale MS pentru 2017 privind protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție.

Auditarea activitatilor DSP-urilor in domeniul controlului alimentelor a subliniat existenta procedurilor elaborate si implementate in vederea atingerii obiectivelor, cu respectarea regulilor managementului, protejarea informatiilor, prevenirea si depistarea greselilor.

2.6.1.3. MAI

A. Realizarea controlului oficial

În anul 2017 medicii umani - inspectori de stat împreună cu medicii veterinari oficiali - inspectori de stat au executat controlul sanitar, sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor a produselor alimentare de origine animală și nonanimală din cadrul unităților M.A.I. supuse controlului sanitar veterinar, verificand modul de respectare a normelor sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in vigoare.

Activitatea sanitară și sanitară veterinară în domeniul siguranței alimentelor in unitățile M.A.I. care colectează, depozitează, procesează, valorifică și transportă produse de origine animală și non animală, în anul 2017 s-a desfășurat în baza prevederilor Ordinului și Dispozitiilor specifice privind asigurarea activității sanitare, sanitare veterinare, a inspectiei sanitare și sanitare veterinare în unitățile M.A.I., 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.

In acest sens in anul 2017 s-au desfașurat următoarele activități sanitare și sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor, după cum urmează:

Nr crt	Tipul de acțiune sanitară și sanitară veterinară	Nr. de acțiuni sanitare și sanitare veterinare pe anul 2017	
		Planificate	Realizate
1	inspecții sanitare pe linia siguranței alimentelor	600	1255
2	Inspecții sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor	600	1572
3	Autorizații sanitare de funcționare pe siguranța alimentelor	250	250
4	autorizatii sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor	250	250
5	autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor retrase	0	10
6	autorizații sanitare veterinare pentru mijloacele auto	50	120
7	confiscări carne și preparate din carne	0	0 kg
8	contravenții privind siguranța alimentelor	0	0

Nr. crt.	Tipul analizelor sanitare sanitare veterinare	Nr. de probe planificate a fi prelevate în vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2017	Nr. de probe prelevate în vederea analizelor de laborator realizate pe anul 2017
1	potabilitatea apei	110	233
2	probe alimente	in caz de suspiciune	in caz de suspiciune

Analizele de laborator au fost executate conform "Programului National de supraveghere in domeniul sigurantei alimentelor pe anul 2017" in laboratoarele DSVSA judetene sau a mun. Bucuresti.

Activitatea de Controlul sanitar veterinar al produselor de origine animală și nonanimală pe anul 2017, a fost executată de către medicii veterinari oficiali din rețeaua M.A.I și a constatat in următoarele:

Nr crt	Controlul sanitar veterinar al produselor de origine animală și nonanimală pe anul 2017	Cantități controlate produse alimentare de origine animală și nonanimală realizate in anul 2017
1	controlul sanitar veterinar al cărnii	576 233 tone
2	controlul sanitar veterinar al preparatelor din carne	231 558 tone
3	controlul sanitar veterinar conserve	29 491 tone
4	controlul sanitar veterinar lapte și produse lactate	321 713 tone
5	controlul sanitar veterinar ouă	1 296 284 buc.
6	controlul sanitar veterinar pește – și	57 580. tone

	produse din pește	
7	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	301 061 tone
8	controlul sanitar veterinar al produselor de origine nonanimală <ul style="list-style-type: none"> ➤ Paine ; ➤ Apă minerală și plată ; ➤ Ulei ; ➤ Faină ; ➤ Zahar ; ➤ Legume și fructe. 	773 598 buc. 1.578 186.litri 96 185 litri 39 027 kg. 40 841 kg. 711 634 kg.

Desfacerea produselor alimentare de origine animală și nonanimală în MAI s-a efectuat prin următoarele tipuri de unități (alimentație publică):

Nr. crt.	Categoriile de unități MAI alimentație publică	Nr. unități autorizate/aprobate sanitar și sanitar-veterinar
1.	Cantine	140
2.	Popote	73
3.	restaurante MAI	10
4.	unități de tip catering (societăți comerciale în relație cu MAI)	10
5.	Baruri	8
6.	bufete de incintă/puncte alimentare proprii ale MAI	20
7.	bufete de incintă/puncte alimentare ale societăților comerciale în relație cu MAI	2
8.	laboratoare cofetărie/patiserie	2
9.	alte unități de alimentație publică	5
TOTAL		250

Număr de unități inspectate pe linia siguranței alimentelor = 250 obiective.

Număr de inspecții sanitare, sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor realizate = 2827

B. Neconformități identificate

B.1. Frecvența și tipul neconformităților

Neconformitățile în domeniul siguranței alimentelor au fost ne semnificative ca impact, asupra riscului privind apariția unor evenimente negative asupra stării de sănătate a cadrelor MAI, acestea intrând în categoria riscurilor acceptabile sau permisibile, fără să fie afectată starea de sănătate a efectivelor umane ale MAI, acestea fiind remediate pe loc cu ocazia controalelor oficiale.

B.2. Analiza neconformitatilor

Direcția Medicală a MAI, a informat permanent și ori de câte ori a fost necesar, unitățile M.A.I. care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și non animală prin dispoziții ale directorului Direcției Medicale și note curente, despre eventualele riscuri (toxiinfecții alimentare), ce pot să apară în domeniul siguranței alimentelor ca urmare a consumului de produse alimentare de origine animală și non animală din unități publice care nu respectă legislația în domeniu.

Pe linia trasabilității produselor alimentare de origine animală și non animală, medicii inspecitori sanitari și medicii veterinari oficiali inspecitori de stat din rețeaua medicală a Direcției Medicale a M.A.I., au verificat în permanență toate produsele alimentare de la achiziție, până la desfacere către consumatorul final.

B.3. Apariția neconformităților

Tipuri de neconformități constatate = 0

B.4. Natura riscului generat de neconformități

Eventualele riscuri ce ar fi putut să apară în unele unități M.A.I. care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și non animală au intrat în categoria riscurilor acceptabile sau permisibile fără să fie afectat starea de sănătate a efectivelor umane ale M.A.I., acestea fiind remediate pe loc.

Direcția Medicală a M.A.I., a analizat permanent și a făcut precizări față de “*nivelurile de risc*” apărute în unitățile M.A.I. care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și non animală.

B.5. Originea neconformităților

Direcția Medicală a M.A.I., a monitorizat eventualele riscuri ce pot apărea și s-a estimat întotdeauna originea acestora, expunerea efectivelor MAI la acesta și consecințele ce ar fi putut avea asupra stării de sănătate a efectivelor umane.

C. Acțiuni de asigurare a funcționării eficiente a serviciilor de control oficial

Planul de control în domeniul siguranței alimentelor în M.A.I. pe anul 2017 a avut ca principale obiective, păstrarea sănătății efectivelor umane și animale pentru îndeplinirea activităților specifice.

Acțiunile de control oficial în M.A.I. pe anul 2017 a medicilor umani și veterinarilor oficiali, au fost concretizate prin Note de constatare și Procesele verbale de constatare.

În cazul în care pe parcursul controlului oficial s-au constatat unele deficiențe în domeniul siguranței alimentelor, medicii inspectori de stat (umani și veterinarilor) au întocmit “Planuri de măsuri” în care s-au precizat termene de remediere a deficiențelor constatate și persoanele cu responsabilități în rezolvarea neconformităților.

Toate controalele oficiale au fost efectuate de către medicii inspectori sanitari de stat împreună cu medicii veterinarilor oficiali de zonă, în prezența unui reprezentant al unității M.A.I.. Aceștia au respectat metodologiile specifice de control oficial, asigurând totodată securitatea și confidențialitatea documentelor, referitoare la obiectivele controlate.

D. Analiza probelor

Prelevarea de probe din alimente în vederea analizelor de laborator, în domeniul siguranței alimentelor se face de către medicii inspectori sanitari și veterinarilor doar în urma suspiciunii de modificări ce pot să apară la nivelul unor alimente de origine animală și non animală, înlăturând astfel posibilitatea apariției unor riscuri în ceea ce privește salubritatea acestora sau a unor neconformități pe linia igienei alimentelor.

Recoltarea probelor pentru analizele de laborator sa executat de către fiecare medic veterinar oficial în zona de responsabilitate, conform Programului Național anual de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor.

Numar de probe cu încălcarea legislației în domeniu ce au fost recoltate= 0 ;

2.6.1.4. M.Ap.N.

Activitatea sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile M.Ap.N care depozitează, procesează și valorifică produse de origine animală și nonanimală, inclusiv pentru societățile comerciale în relație cu M.Ap.N în acest domeniu, în anul 2017 s-a desfășurat în baza prevederilor Ordinilor și Dispozițiilor militare specifice privind asigurarea activității sanitar-veterinare în unitățile M.Ap.N, a Protocolului de colaborare pe linie sanitar- veterinară și siguranța alimentelor între A.N.S.V.S.A.și M.Ap.N nr.3876 /05.07.2007 cât și a actelor normative elaborate de către Direcția Medicală.

S-a urmărit în mod deosebit adaptarea legislației sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor a Uniunii Europene și a celei naționale la specificul M.Ap.N.

Realizarea controlului oficial

În anul 2017 medicii veterinarilor oficiali – 7 inspectori sanitari veterinarilor de stat au executat controlul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor al produselor și subproduselor de origine animală și nonanimală din cadrul unităților M.Ap.N, verificând modul de respectare a normelor sanitare veterinarilor și pentru siguranța alimentelor în vigoare.

În acest sens în anul 2017 s-au desfășurat următoarele activități sanitar- veterinarilor pe linia siguranței alimentelor, după cum urmează:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Nr. de acțiuni sanitare veterinarilor pe anul 2017		Nr. de acțiuni sanitare veterinarilor pe anul 2018	
		Planificate	Realizate	Planificate	Realizate
1	inspectii sanitare veterinarilor pe linia	600	577	600	

	sigurantei alimentelor				
2	autorizati sanitare veterinare de functionare pe siguranta alimentelor vizate	500	549	550	
3	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor emise	45	46	45	
4	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor retrase	0	14	0	
5	autorizatii sanitare veterinare pentru mijloacele auto	50	139	140	
6	controlul sanitar veterinar al carnilor	125tone	190,5tone	200 tone	
7	controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne	30 tone	61tone	60 tone	
8	controlul sanitar veterinar conserve	40 tone	41tone	40 tone	
9	controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate	50 tone	68,5tone	70 tone	
10	controlul sanitar veterinar oua	150000 buc.	180000buc	200000buc	
11	controlul sanitar veterinar peste	15 tone	14tone	15 tone	
12	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	130 tone	120 tone	130 tone	
13	confiscari carne si preparate din carne	0	0		
14	contraventii privind siguranta alimentelor	0	0		

Desfacerea produselor alimentare de origine animală și non animală în MAPN se face prin următoarele unități de alimentație publică:

Nr. crt.	Categoriile de unități pentru alimentație publică în MAPN	Nr. unitati autorizate/înregistrate sanitar veterinar
1.	cantine/bucătării	291
2.	popote	90
3.	restaurante MAPN	8
4.	restaurante ale societăților comerciale în relație cu MAPN	0
5.	unități de tip catering (societăți comerciale în relație cu MAPN)	1
6.	baruri	0
7.	bufete de incintă/puncte alimentare proprii ale MAPN	24
8.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societăților comerciale în relație cu MAPN	1
9.	laboratoare cofetărie/patiserie	5
10.	alte unități de alimentație publică /depozite alimente	185
TOTAL		605

Analiza probelor alimentare

Prelevarea de probe din produse alimentare în vederea efectuării analizelor de laborator, în domeniul siguranței alimentelor se face de către medicii inspectorii sanitari și sanitari veterinari în urma suspiciunii unor modificări ce pot să apară la nivelul unor alimente de origine animală și nonanimală, evitând astfel posibilitatea apariției unor riscuri în ceea ce privește salubritatea acestora.

Au fost elaborate proceduri pentru activitățile de experizare a obiectivelor militare, pentru acțiunile de prelevare a probelor de alimente în vederea efectuării examenelor de laborator, pentru acțiunile de deratizare, pentru intervenția în focar de T.I.A., etc.

Prin controlul oficial în domeniul siguranței alimentare în unitățile M.Ap.N, medicii umani și medicii veterinari oficiali urmăresc :

a) Activitatea de inspecție de sănătate publică materializată prin:

1. Verificarea documentelor de evidență de la nivelul unităților MAPN supuse controlului igienico-sanitar ;
2. Controlul obiectivelor M.Ap.N.

b) Activitatea sanitar - veterinară și pentru siguranța alimentelor, materializată prin:

1. Verificarea documentelor specifice pentru unitățile MAPN supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor ;

2. Inspecția obiectivelor din M.Ap.N care achiziționează, produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare.

Inspecțiile sanitare și sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor se execută de către medicii inspectori sanitari de stat (umani și veterinari) din cadrul Centrului de medicină preventivă al M.Ap.N, laboratoarele de medicină preventivă din spitalele militare Craiova, Constanța, Sibiu și Focșani ce au arondate zonele de responsabilitate bine stabilite prin Dispozițiile Șefului Direcției Medicale.

Acestea sunt efectuate conform planificării din “**Planul anual de inspecții sanitare si sanitar-veterinare**” care este aprobat în fiecare an de către conducerea Direcției Medicale a M.Ap.N și se suplimentează ori de câte ori se consideră necesar.

2.6.1.5. MJ

Activitatea desfășurată în cursul anului 2017 în domeniul siguranței produselor alimentare s-a concretizat prin acțiuni executate de către fiecare medic veterinar oficial în zona de responsabilitate, conform Programului Național anual de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor sau conform Programului Propriu de Autocontrol.

Medicul veterinar din A.N.P., care reprezintă autoritatea sanitară veterinară în toate unitățile A.N.P.-M.J.colaborează, ori de câte ori situația epidemiologică o impune, cu A.N.S.V.S.A., participând la grupuri de lucru cât și la instruirile organizate pe probleme de siguranța alimentelor și analizează, evaluează și comunică factorii de decizie din M.J.- A.N.P. potențialele riscuri pentru sănătatea efectivelor umane și animale, identificate prin activitățile de îndrumare, sprijin și control.

Controalele în domeniul siguranței alimentare se desfășoară conform legislației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor fiind periodice și programate.

Notele de control care cuprind aspecte sau evenimente negative pe linia siguranței alimentelor, sunt însoțite de Planuri de măsuri, cu termene de remediere a deficiențelor și indicarea persoanelor cu responsabilitate în rezolvarea situației și sunt transmise la A.N.P.

Medicii veterinari oficiali își desfășoară activitatea în toate obiectivele unităților M.J – A.N.P. care colectează, depozitează, procesează și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală.

2.6.2 Contaminanți

2.6.2.1 ANSVSA

2.6.2.1.1 Direcția Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală

A. Rezultate controale

1 Controale oficiale desfășurate în cadrul PSC

Rezultatele obținute ca urmare a controlului oficial din cadrul Programului pentru anul 2017 sunt prezentate în tabelul următor:

Parametrul testat	Nr. total teste estimat	Nr. total teste realizat	Nr. teste neconforme
AFLATOXINA TOTALA	698	664	0
AFLATOXINA B1	698	660	0
OCHRATOXINA A	985	940	0
DEOXINIVALENOL	1475	1408	0
ZEARALENONĂ	1488	1407	0
FUMONISINA	463	428	0
PATULINĂ	407	345	0
CADMIU	1076	965	0
PLUMB	1608	1504	0
STANIU	48	31	0
NITRAȚI	451	410	0
MELAMINA	35	28	0
TOTAL	9432	8790	0
MONITORIZARE			
TOXINA T2 și HT2	426	425	0

TOTAL	426	425	0
--------------	------------	------------	----------

Așa cum se observă din tabelul prezentat mai sus, în cursul anului 2017, la nivelul celor 42 de județe, s-au realizat un număr de 8790 de teste în vederea aplicării măsurilor de control oficial și 425 de teste pentru monitorizarea anumitor parametrii, în conformitate cu recomandările Comisiei Europene.

La nivelul anului 2017, gradul de realizare la nivel național a obiectivelor propuse este de 94.70%.

Principalele cauze care au condus la nerealizarea în întregime a planului cifric întocmit pe trimestre pentru fiecare județ:

- numărul mai mic de unități existent față de cel prevăzut în planul cifric din cauza închiderii sau suspendării temporare a activității unor unități;
- numărul mai mic de importuri față de cel estimat;
- lucrări de modernizare a laboratoarelor care și-au întrerupt temporar activitatea;
- consumabile insuficiente;
- capacitatea analitică insuficientă;
- personal insuficient.

2. Controale oficiale desfășurate în afara PSC

Rezultatele controalelor oficiale tematice și ale altor controale efectuate în afara programului de supraveghere și control pentru anul 2017 sunt prezentate în tabelul următor:

Cadrul legal	Număr teste	Număr teste neconforme
Altele	121	0
TOTAL	121	0

B. Analiza neconformităților și acțiuni întreprinse pentru soluționarea acestora

În domeniul contaminanților alimentari nu s-au înregistrat probe neconforme la nivelul anului 2017 pentru produse prelevate în cadrul Programului de Supraveghere și Control.

Acțiuni întreprinse pentru a asigura eficacitatea controlului oficial în domeniul contaminanților

1. Alocarea de resurse suplimentare (personal, dotare cu echipamente, logistică, etc.)

În cursul anului 2017, structurile de siguranța alimentelor din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor au achiziționat o serie de echipamente specifice pentru îmbunătățirea activităților de control și inspecție, de exemplu:

- echipamente pentru recoltare probe: pungi, saci de hârtie, sigilii, lăzi frigorifice, mănuși etc

2. Informări pentru operatorii din domeniul alimentar și consumatori

Cu ocazia controalelor și inspecțiilor operatorii din domeniul alimentar au fost informați asupra anumitor aspecte privind monitorizarea lanțului alimentar din punct de vedere al contaminanților, despre importanța aplicării corecte a legislației privind limitele maxime admise ale contaminanților în produsele alimentare, metodele de prelevare de probe și de analiză, aspecte privind rezultatele de laborator, aplicarea ghidurilor de bune practici.

3. Comunicare și colaborare cu alte structuri implicate în activitatea de control

În vederea realizării atribuțiilor de control oficial pentru domeniul contaminanților alimentari, inspectorii DSVSA au colaborat în cursul anului 2017 cu reprezentanți ai altor structuri cu responsabilități în domeniul siguranței alimentelor pentru situațiile care solicitau prezența acestora, precum ASP, OJPC, DADR, Direcția Muncii, etc. Mai mult, la nivel județean sunt constituite organisme similare Comitetului Interministerial având ca scop eficientizarea controlului oficial în domeniul siguranței alimentelor.

De asemenea, există o strânsă colaborare cu structurile implicate în domeniul siguranței alimentelor inclusiv pe domeniul contaminanților alimentari, cu ocazia pregătirii observațiilor, comentariilor și poziției de vot pentru subiectele specifice aflate în dezbatere în grupurile de lucru ale Comisiei Europene.

2.6.2.1.2 IISPV

Alimente de origine animală - Controale oficiale desfășurate în cadrul Planului pentru controlul contaminanților din alimente de origine animală, conform Regulamentului CE nr. 1831/2003.

În ceea ce privește situația probelor prelevate pentru **controlul contaminanților din alimente de origine animală**, conform *Regulamentului CE nr. 1831/2003*, în anul 2017 au fost analizate un număr de 406 probe în cadrul Programului de Supraveghere (secțiunea Contaminanți), din care la 3 probe s-a înregistrat rezultate neconforme.

Repartiția probelor analizate pe substanțe, conform tabelului prezentat, a fost următoarea:

Parametrul analizat	Matrice/produs	Nr. probe analizate	Nr. probe neconforme
Aflatoxine	Lapte și produse lactate	44	2
Plumb (117 probe)	Lapte și produse lactate	14	0
	Carne	22	0
	Ficat	10	0
	Rinichi	10	0
	File peste	14	0
	Crustacee	14	0
	Moluste bivalve	11	0
	Cefalopode	6	0
	Miere	16	0
Cadmium (118 probe)	Carne	44	1
	Ficat	9	0
	Rinichi	17	0
	Peste întreg	11	0
	File de peste	24	0
	Crustacee	6	0
	Moluste	5	0
Mercur (30 probe)	File de peste	23	0
	Crustacee	4	0
	Produse din pescuit	3	0
Staniu (21 probe)	Conserve peste	7	0
	Conserve carne	14	0
PAH - benzopiren (84 probe)	File de peste afumat	6	0
	Produse din pescuit afumate	9	0
	Produse din carne afumate	69	0
Melamina (10 probe)	Lapte praf	4	0
	Produse din carne fără membrană	6	0
Pesticide (26 probe)	Grasime	26	0
TOTAL		406	3

2.6.3 Reziduuri de pesticide

2.6.3.1 ANSVSA

România prezintă raportul anual asupra monitorizării reziduurilor de pesticide în conformitate cu prevederile art. 31 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 al art. 3 din Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 662/2016 privind un program de control multianual și coordonat al Uniunii pentru 2017, 2018 și 2019 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 raport este transmis la EFSA în conformitate cu prevederile legislative până la data de 31 august a.c. După transmitere raportul este publicat pe pagina web a ANSVSA, la adresa: <http://www.ansvsa.ro/informatii-pentru-public/monitorizarea-pesticidelor-in-romania/>.*

2.6.3.2 MS

În anul 2017 s-a efectuat monitorizarea reziduurilor de pesticide în alimente cu destinație nutrițională specială pentru a stabili nivelul de conformare a ADNS cu legislația în vigoare.

Alimentele cu destinație nutrițională specială planificate și analizate pentru reziduuri de pesticide în anul 2017:

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate Conf. metodologie sinteza 2017	Nr. probe planificate conf. PNUC 2017	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Alimente cu destinație nutrițională specială	42	42	44

Toate probele analizate au fost conforme.

Pesticide analizate în probele de ADNS, 2017:

Pesticide organoclorurate	Pesticide organofosforice	
alfa HCH	diclorvos	Molinate
gama HCH	diazinon	Monocrotophos
delta HCH	clorpirifos-metil	Myclobutanil
Heptaclor	pirimifos-metil	Omethoate
Aldrin	clorpirifos	Paraoxon ethyl
Heptaclorexid	malation	Parathion
trans-clordan	Dimefox	Parathion ethyl
cis-clordan	Bifenthrin	Parathion methyl
endosulfan I	Chinomethionat	Phentoate
4,4' DDE	Chlorothalonil	Phorate
Dieldrin	Demeton-S-methyl-sulfoxide	Phosalone
Endrin	Dicrotophos	Phosmet
4,4' DDD	Dimethoate	Pirimicarb
endosulfan II	Disulfoton	Procymidone
beta HCH	Ethion	Pyrazophos
4,4' DDT	Etrimphos	Pyridaphenthion
Pentaclorbenzen	Fenitrothion	Quinalphos
Hexaclorbenzen	Fensulfotioin	Simazine
	Fenthion	Sulfotep
	Fonofos	Terbufos
	Formothion	Terbufos-sulfone
	Heptenophos	Terbutryn
	Iodofenphos	Tetrachlorvinphos
	Isofenphos	Thiometon
	Lambda-cyhalothrin	Thiram
	Malaoxon	Triadimefon
	Mecarbam	Triadimenol
	Metalaxyl	Triazophos
	Metamidophos	Trichlorfon
	Methacriphos	Trifluralin
	Metribuzin	Vamidotion
	Mevinphos	
18 compusi	63 compusi	

ORDIN nr.12/209/610/110 din 2008 - al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății publice și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor nr. 12/173/286/1/124/2006 privind stabilirea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide în și pe fructe, legume, cereale și alte produse de origine vegetală (MO 331/25 aprilie 2008).

2.6.3.3 MADR - Autoritatea Națională Fitosanitară

LABORATOR CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR

Din cele 106 substante active planificate a fi monitorizate Conform Programului de Monitorizare pe anul 2017 au fost monitorizate 91 substante active, respectiv 86%.

In anul 2017 au fost analizate 367 probe la care au fost efectuate 1835 analize fizico-chimice.

Probele analizate au provenit din :

- cadrul Programului national de monitorizare a calitatii produselor de protectie a plantelor si anume 308 probe, dintre care 1 a fost neconforma;
- controlul respectarii legislatiei in vigoare 59 probe prelevate de catre inspectori ai Politiei Romane dintre care 21 au fost neconforme .

În cadrul programului de monitorizare in anul 2017 a fost analizate 308 probe de produse de protectie a plantelor, repartizate astfel: Laboratorul National Fitosanitar- 115, Arad-48, Bacau-50, Olt- 37 si Mures-58.

Teste interlaboratoare

Laboratorul a participat la testele internationale de competenta profesionala organizate de :

- Yangnong Chemical Co., Ltd. YANGZHOU, CHINA, studiu CIPAC pentru determinarea concentrației de d-tetramethrin și fracțiile procentuale ale izomerilor din 5 probe de produs tehnic;
- AAPCO (Association of American Pesticide Control Officials) pentru substantele active acetamiprid si penoxulam.

Rezultatele la aceste teste au fost foarte bune.

LABORATOR CONTROLUL REZIDUURILOR DE PESTICIDE IN PLANTE SI PRODUSE VEGETALE

Rezultatele controalelor planificate:

- Gradul de realizare a obiectivelor propuse

Număr probe prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)
planificate conform Planului cifric	realizate	
1890	2249	119%

Au fost monitorizate un numar de 259 substante active, inclusiv metaboliti.

Produs	Nr. Probe prelevate	Nr. probe cu cont. de rez. pest. < LMA	Nr. probe cu cont. de rez. pest. > LMA
Fructe	597	290	0
Legume	1459	422	9
Cereale	193	11	0
TOTAL	2249	723	9

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din 2249 probe analizate, 9 probe au fost depistate cu depasiri ale limitei maxime admise (LMA).

Produsul Agricol	Reziduu pesticid	Valoare mg/Kg	LMA
salata	pendimetalin	0.601	0.1
	carbendazim	1.942	0.1
	tiofanat metil	1.997	0.1
salata	carbendazim	1.590	0.1
	tiofanat metil	0.454	0.1
	clorotalonil	8.061	0.01
salata	clorotalonil	0.825	0.01
ceapa verde	carbendazim	0.515	0.1
	tiofanat metil	0.352	0.1

salata	clorotalonil	0.568	0.01
salata	clorotalonil	0.258	0.01
patrunjel frunze	carbendazim	0.574	0.1
	tiofanat metil	2.177	0.1
salata	dimetoat	0.360	0.02
rosii	dimetoat	0.175	0.02

**LMA = limita maxima admisa conform Reg. (EC) 396/2005.*

In cazul neconformitatilor au fost luate masurile prevazute de legislatie:

- au fost aplicate penalitati privind utilizarea unor produse de protectia plantelor neautorizate pentru produsele respective;
- au fost luate masurile prevazute de legislatie, in ceea ce priveste punerea pe piata a unor produse neconforme;
- inspectorii fitosanitari au monitorizat producatorii ale caror produse au fost neconforme, urmarind respectarea legislatiei privind utilizarea produselor de protectie a plantelor.

Teste interlaboratoare :

In anul 2017 laboratoarele au participat la testele europene organizate de laboratoarele comunitare de referinta:

- testul EUPT pentru reziduuri de pesticide în cereale (EUPT-CF11) organizat de Universitatea Tehnica din Danemarca .
- test organizat de EURL pentru reziduuri pesticide în legume si fructe (EUPT-FV19), organizat de Universitatea din Almeria - Spania.

Rezultatele la aceste teste au fost foarte bune.

Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate).

Rezultatele controalelor oficiale privind controlul produselor de protectie a plantelor la comercializare si utilizare

În anul 2017 controlul produselor de protecție a plantelor la comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor s-a realizat de către inspectorii fitosanitari din cadrul celor 41 de oficii fitosanitare județene și Biroul controlul comercializării și utilizării produselor de protecție a plantelor pentru Municipiul București, conform procedurilor de control, aprobate de conducerea MADR prin ANF, precum și a legislației specifice in vigoare, postată pe site-ul:

<http://www.madr.ro/ro/controlul-produselor-de-protectie-a-plantelor-post-omologare.html>

S-au realizat **17.809** inspecții, dupa cum urmează:

- 4.739 inspecții la angrosiști, importatori, distribuitori și fitofarmacii, pentru verificarea respectarii condițiilor de comercializare a produselor de protecție a plantelor (ppp);
- 1.547 inspectii la operatorii economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca periculoase și prestări de servicii cu produse de protecție a plantelor;
- 11.523 inspecții la producatorii agricoli, utilizatori de produse de protecție a plantelor pentru efectuarea tratamentelor fitosanitare.

Controlalele oficiale efectuate în baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse in PNC 2017:

In ceea ce priveste controlul comercializarii si utilizarii produselor de protectie a plantelor s-au efectuat urmatoarele inspectii :

- din 1.900 inspectii planificate, inclusiv prelevarea de probe de produse de protecție a plantelor, din cadrul Programului național de monitorizare a calității ppp s-au efectuat 4.739 de inspectii la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor (ppp), respectiv 250 % ;

- au fost planificate 10.145 inspectii si s-au realizat 13.070 (129%) inspectii la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate periculoase, precum și la producători agricoli pentru verificarea respectarii măsurilor de ecocondiționalitate (SMR 10).

Tendinte fata de anii precedenti

Inspectiile realizate in 2017 au crescut fata de anii precedenti cu 180% datorita eficientizării acțiunilor de inspectii și a efectuării de controale în teren de catre Autoritatea Națională Fitosanitară.

Analiza neconformitatilor

Pentru neconformitatile depistate in urma inspectiilor efectuate in anul 2017 la angrosisti, importatori, distribuitori, fitofarmacii și utilizatori privind comercializarea și utilizarea produselor de protectie a plantelor s-a dispus aplicarea de amenzi, retragerea de la comercializare sau de la utilizare, confiscarea produselor de protectie a plantelor neomologate sau cu termen de valabilitate expirat.

Incidenta neconformitatilor

In anul 2017 s-au depistat 131 de neconformități, după cum urmează:

- în urma inspectiilor efectuate in anul 2017 la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor au fost identificate 96 de neconformitati si anume:

- » 1 ppp neomologate, au fost depistate la comercializare;
- » 37 vanzari neautorizate de ppp;
- » 2 conditii de depozitare necorespunzatoare;
- » 5 eticheta necorespunzatoare;
- » 14 produse expirate;
- » 11 ambalaje necorespunzatoare;
- » 26 altele;

- în cadrul inspectiilor efectuate la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate pericol și la producătorii agricoli au fost identificate 35 de neconformități, din care:

- ✓ 2 utilizarea neautorizată de ppp;
- ✓ 8 eliminarea ilegala a ambalajelor și a produselor de protecție a plantelor ieșite din uz;
- ✓ 2 conditii improprii de depozitare;
- ✓ 23 altele, după cum urmează: 6 nedeținerea registrelor privind evidența tratamentelor fitosanitare, 2 autorizatii nevizate de inspectoratul de protectie a muncii; 3 utilizarea de produse de protectie a muncii expirate, 6 fara autorizatie de utilizare a ppp, 6 tratamente efectuate cu avio neautorizate.

Tendinte fata de anii precedenti

În anul 2017 s-au depistat 131 de neconformități, mai mult cu 145% fata de anul 2016 acest număr fiind mai mare, față de anul precedent, datorită faptului că s-au organizat inspectii in echipe mixte cu politia, serviciul arme și muniții la nivel central si la nivel județean, in targuri, oboare, fermieri , distribuitori.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Intensificarea controalelor la operatorii economici la care s-au inregistrat neconformitati in vederea constatarii remedierii;
- efectuarea de controale in echipe mixte;
- organizarea de instruirii, simpozioane de catre companiile de distribuție de ppp in colaborare cu oficiile fitosanitare la care au participat comercianții și utilizatorii de ppp.

Statistica actiunilor intreprinse

Pentru neconformitățile depistate au fost aplicate:

- 13 avertismente scrise;
- 62 de amenzi în valoare de 265.700 lei;
- 13 autorizatii s-au anulat / suspendat, conform reglementarilor in vigoare;

- 3.595 kg de produse de protecție a plantelor s-au retras de la comercializare (ppp expirate / neconforme) cu valoarea de 201.365 lei), produse care au fost neutralizate de operatorii economici autorizați.

De asemenea, în urma tematicilor de control speciale în piețele agro-alimentare, magazine și târguri, realizate în colaborare cu poliția - serviciul arme și muniții, conform protocolului de colaborare nr. 739/F/04.03.2016, s-au depistat 3 neconformități și s-au întocmit dosare de cercetare penală.

Tendințe față de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

În anul 2017 nr. avertismentelor scrise, a amenzilor aplicate și a dosarelor penale întocmite de poliție, au crescut față de anii precedenți.

Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor economici

Întâlniri cu operatorii economici autorizați și cu producătorii agricoli, precum și încheierea acordului de delegare cu Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură (APIA), conform OM nr. 352/2015, reactualizat, privind implementarea cerinței legale de gestionare referitoare la „Introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor” (SMR 10) și a cerințelor minime de protecția plantelor aplicabile măsurilor de dezvoltare rurală (programul ecocondiționalitate SMR 10) în vederea implementării corecte a noilor reglementări în domeniul comercializării și utilizării produselor de protecție a plantelor;

Instruirea operatorilor economici cu privire la respectarea condițiilor de mediu și pentru prevenirea și eliminarea intoxicațiilor la insectele melifere, inclusiv a albinelor - urmare a protocolului de colaborare nr. 291/24.03.2015, încheiat între ANF și Asociația Crescătorilor de Albine din România, precum și cu Federația Asociațiilor Apicole din România – ROMAPIS, nr. 3242/F/21.10.2016.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

✓ Instruirea personalului:

- ✓ instruirea personalului din cadrul oficiilor fitosanitare privind implementarea noilor reglementări în domeniul comercializării și utilizării produselor de protecție a plantelor;
- ✓ reactualizarea anuală a procedurilor de control privind comercializarea și utilizarea ppp, aprobate de conducerea ministerului prin ANF;

✓ Comunicarea și schimbul de informații cu Comisia Europeană

- ✓ asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeană, participarea lunară la Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sanătatea Animală, elaborarea mandatelor de poziție a României;
- ✓ asigurarea schimbului de informații cu alte organizații de profil, cum ar fi Organizația Europeană și Mediteraneeană pentru Protecția Plantelor (OEPP) și Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor- European Food Safety Authority (EFSA);

✓ Dezvoltarea sistemului informatic național de protecția plantelor

- actualizarea sistemului PEST-EXPERT privind situația omologării produselor de protecție a plantelor în România. <https://aloe.anfdf.ro/>

- elaborarea și emiterea buletinelor de prognoza și avertizare a bolilor și dăunătorilor, transmiterea acestora la toți operatorii economici prin e-mail, care comercializează și utilizează ppp, precum și postarea pe site-ul: www.anfdf.ro

- postarea de informații privind utilizarea produselor de protecție a plantelor pe site-ul : <http://www.madr.ro/utilizarea-durabila-a-pesticidelor.html>

- postarea de informații privind respectarea de către fermieri a normelor de ecocondiționalitate, <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Sisteme naționale de audit - În anul 2016 și 2017 nu s-au efectuat audituri tehnice interne.

2.6.4 Organisme modificate genetic

2.6.4.1 ANSVSA - Direcția Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală

Unitățile supuse supravegherii și controlului la nivelul anului 2017 au fost depozitele de soia, porumb și rapiță, fabrici de nutrețuri combinate, fabrici de ulei din soia germeni de porumb sau ulei de rapiță, unități

de procesare soia, porumb și rapiță, pentru obținerea de alimente, altele decât cele pentru producția de ulei, unități de comercializare a soiei/porumbului și produselor care conțin, sunt constituite sau sunt derivate din soia/porumb.

De asemenea, controlul documentar pentru verificarea conformității cu legislația europeană în vigoare a fost efectuat și pentru alte produse ce ar putea conține organisme modificate genetic autorizate, respectiv rapiță, bumbac, sfeclă de zahăr, etc., produse autorizate la nivel european și înscrise în Registrul Comunitar al Alimentelor și Furajelor Modificate Genetic.

În conformitate cu Decizia Comisiei nr. 289/2008 privind măsurile de urgență referitoare la organismul modificat genetic "Bt63" în produse din orez și în conformitate cu recomandările Misiunii de evaluare a FVO nr. 8138/2009 a fost acordată o atenție deosebită controalelor la import pentru tipurile de orez provenite din China. Conform raportărilor PIF, s-au înregistrat importuri de produse ce fac subiectul Deciziei amintite, toate acestea fiind supuse controlului și prelevărilor de probe. Urmare a efectuării controalelor analitice în cadrul Laboratorului de Biologie Moleculară și OMG (Laborator Național de Referință pentru Alimente și Furaje Modificate Genetic), nu s-au înregistrat rezultate pozitive care să evidențieze prezența OMG neautorizat Bt63 în orez și produse din orez.

Rezultate controale oficiale

Urmare a controlului oficial pentru trasabilitatea și etichetarea alimentelor și furajelor modificate genetic, din cadrul Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, în anul 2016, au fost realizate controale și prelevări de probe, după cum urmează:

Pentru produse ce conțin, constau sau sunt obținute din soia: 922 controale însoțite de 259 probe prelevate.

Pentru produse ce conțin, constau sau sunt obținute din porumb: 785 controale însoțite de 325 probe prelevate.

Au fost aplicate 1 avertisment și 2 sancțiuni contravenționale pentru absența unor documente și declarații cu privire la asigurarea trasabilității OMG.

Rezultatele activităților de control oficial în domeniul trasabilității și etichetării alimentelor și furajelor modificate genetic, sunt raportate de către DJSVSA județene, trimestrial la ANSVSA (Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Non-Animală) și includ informații concise privind raportarea controalelor, prelevărilor de probe, neconformităților și măsurilor întreprinse pentru acest domeniu.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Deficiențele constatate cu ocazia controalelor efectuate în anul 2017 au constat în absența unor documente și declarații pentru asigurarea trasabilității OMG, la nivelul unităților de producere furaje.

Comparativ cu anul 2016, în 2017 s-au înregistrat un număr ușor crescut de controale (aprox. + 15%), numărul de probe prelevate fiind apropiat între cei 2 ani.

Numărul de neconformități raportat la numărul de inspecții a fost relativ constant în anul 2017 față de 2016.

De asemenea în 2017 față de anii anteriori se poate observa un număr crescut al analizelor de laborator pentru detecția și cuantificarea OMG efectuate în cadrul LNR de către operatorii cu activitate în domeniul alimentar ceea ce evidențiază o conștientizare crescută a acestora privind respectarea principiilor legislației în domeniul alimentelor și furajelor modificate genetic.

Acțiuni întreprinse pentru a asigura eficiența activităților de control

Personalul din cadrul DJSVSA responsabil în domeniul alimentelor și furajelor modificate genetic a fost instruit în perioada 2006 - 2017. Legătura cu acest personal a fost asigurată prin e-mail, telefon și corespondență scrisă.

Laboratorul Național de Referință pentru Alimente și Furaje Modificate Genetic a continuat procedurile de modernizare și optimizare a metodelor de lucru și anual a fost elaborată arondarea județelor pentru transmiterea de probe de OMG pentru rețeaua națională de laboratoare de biologie moleculară. De asemenea sunt implicate în controlul oficial un număr de 8 Laboratoare ale DSVSA pentru detecția de soia modificată genetic și 2 pentru detecția de porumb modificat genetic.

2.6.4.2. MADR - Inspectii tehnice in domeniul OMG

În anul 2017, niciun fermier nu a cultivat porumb MON 810 - singurul tip de porumb modificat genetic aprobat în cultură în unele țări din Uniunea Europeană, printre care și România, **fapt pentru care nu au fost efectuate controale.**

La nivelul anului 2017, MADR prin structura sa la nivel județean - Direcția Agricolă Județeană (DAJ) care are atribuții de inspecții tehnice în domeniul OMG a efectuat prin sondaj controale la principalii cultivatorii de soia convențională atât controale documentare pentru verificarea conformității cu legislația europeană în vigoare, cât și verificări în câmp, prin teste în vederea detecției proteinei CP4EPSP, specifică culturilor de soia modificată genetic.

Rezultatele controalelor oficiale

1. Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

În domeniul OMG nu se pot planifica controale oficiale, întrucât nu se cunoaște numărul de cultivatori și nici suprafața destinată cultivării cu soia convențională.

În perioada 01.05.- 31.12.2017, inspectorii cu atribuții de inspecție în domeniul OMG din cadrul DAJ au efectuat, atât la sediul cultivatorilor de soia convențională, cât și în câmp 346 controale pe o suprafață de 31.347,75 ha.

Controalele au vizat verificarea documentelor care au stat la baza înființării culturilor de soia, la efectuarea de teste în câmp, prin prelevarea de probe din țesuturi de frunze și boabe din câmp prin efectuarea a 192 teste, ale căror rezultate au fost negative.

În baza Protocolului de colaborare încheiat între cele 4 autorități (MADR, ANSVSA, GNM și ANPC) încă din anul 2006, au fost efectuate inspecții și controale de către DAJ la cultivatori și comercianți de soia convențională. Din stocurile de soia boabe, inspectorii DAJ au prelevat probe și transmise la laboratorul IDSA București și laboratoare acreditate ale DSVSA județene (Călărași, Suceava), iar rezultatele obținute au indicat faptul că soia existentă în stoc nu este impurificată genetic.

2. Controlatele oficiale efectuate in baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse in PNC; Justificarea/ interpretarea rezultatelor acestora

În PNUC elaborat pentru anii 2017-2019 a fost menționat faptul că numărul de controale depinde de: numărul de cultivatori, precum și de suprafața cultivată cu plante modificate genetic. Astfel, la fiecare cultivator de plante modificate genetic au fost efectuate 2-3 verificări privind modul în care aceștia au respectat legislația în domeniul OMG.

Activitatea în domeniul OMG se desfășoară în baza unei Tematici și a unui Program anual de control, aprobată de conducerea ministerului, precum și a unor tematici periodice, în funcție de specificul fiecărui județ și problematica apărută.

3. Tendințe față de anii precedenți

În anul 2017, față de anul 2016, se constată o tendință mai scăzută și o scădere a numărului de controale la cultura de soia convențională. Astfel, inspectorii din cadrul DAJ au efectuat 346 controale la cultivatori, pe suprafața de 31.347,75 ha. Controalele au vizat atât verificarea documentelor care au stat la baza înființării culturilor de soia, precum și efectuarea de teste în câmp, prin prelevarea de probe din țesuturi de frunze și boabe din câmp (192 teste).

4. Analiza neconformităților

În anul 2017, nu au fost constatate neconformități la cultura soia convențională.

5. Tendințe fata de anii precedenti privind aplicarea sancțiunilor

Conform prevederilor Ordinului MADR nr.61/2012 cu completările și modificările ulterioare, inspectorii din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene (DAJ) cu atribuții în domeniul OMG sesizează în scris, ori de câte ori este cazul, în termen de 24 de ore, DSVSA și CJGNM pentru a lua măsurile legale ce se impun.

6. Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Inspectorii cu atribuții de inspecții în domeniul OMG din cadrul DAJ au efectuat și în anul 2017 campanii de informare privind implementarea și respectarea de către toți cultivatorii de plante MG a legislației naționale și comunitare în vigoare, precum și faptul că a fost interzisă în UE cultura de soia modificată genetic, odată cu aderarea României, începând cu anul 2007. Aceste acțiuni au fost stabilite prin Tematica și Programul anual de control, aprobată de conducerea ministerului. Aceste campanii s-a desfășurat înainte de însămânțarea culturilor, la nivelul fiecărei localități, prin transmiterea unei scrisori de informare tuturor societăților agricole, afișare la primarii, publicarea unor articole, comunicate de presă în

mass-media locală și întâlnirii care au loc cu fermierii și asociațiile de producători din zonele cu specific agricol.

7. Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor

Actualizarea informațiilor de interes pentru sectorul de inspecții în domeniul Organisme modificate genetic (OMG), respectiv: legislația comunitară și națională în domeniul OMG, obiective, cadrul legal de aplicare, atribuții și responsabilități, colaborare și lista cu organismele de control județene și datele lor de contact.

Prin acțiunile de control întreprinse la cultivatorii de soia convențională, aceștia cunosc prevederile legale în vigoare cu privire la cultura de OMG și implicațiile în justiție a operatorilor economici în cazul nerespectării acestora: interzicerea cultivării de soia modificată genetic și aplicarea sancțiunilor contravenționale de către autoritățile publice cu atribuții în acest sens.

8. Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

În anul 2017, nu au avut loc acțiuni de instruire a inspectorilor cu atribuții în domeniul OMG.

2.6.4.3 ANPC

ANPC nu a stabilit prin programul de control și nu a desfășurat în anul 2017 acțiuni de control în domeniul organismelor modificate genetic.

2.6.4.4 MMSC - GNM

În anul 2017, comisariatele județene ale GNM au efectuat controale pentru verificarea respectării prevederilor OUG nr.43/2007 privind introducerea deliberată în mediu și introducerea pe piață a organismelor modificate genetic și a potențialilor utilizatori de microorganisme modificate genetic, precum și a prevederilor OUG nr. 44/2007 privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic .

Garda Națională de Mediu a efectuat controale la agenți economici cu ocazia desființării culturilor, distrugerii materialelor vegetale rezultate și a deșeurilor rămase la semănare/recoltare.

În anul 2017, la nivelul Garzii Naționale de Mediu au fost efectuate un număr de 63 controale, din care 7 controale planificate și 56 controale neplanificate. Ca urmare a acestor controale, au fost prelevate 8 probe, au fost constatate 7 neconformități, și s-au stabilit 48 măsuri.

De asemenea, este necesară schimbarea denumirii din Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor în Ministerul Mediului, în conformitate cu prevederile art. 1 alin. 1 și art.3 din HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative.

2.6.5 Aditivi și substanțe interzise

2.6.5.1 ANSVSA - DSAON

ANSVSA în calitate de coordonator al sistemului de control privind siguranța alimentelor realizează activități de control oficial în domeniul aditivilor începând din anul 2007.

În Anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 *pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare 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 și a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, la Capitolul - Expertiza aditivilor/substanțelor interzise în produsele de origine nonanimală* sunt prevăzute locul de prelevare, frecvența prelevării probelor și produsele ce se vor preleva în vederea determinării conformității nivelurilor de aditivi cu legislația europeană, respectiv Regulamentul CE nr.1333/2008 privind aditivii alimentari, cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizarea efectuării programului de supraveghere privind aditivii și substanțele interzise se reflectă în următoarele rezultate:

Număr probe prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)
Planificate conform Planului cifric	Realizate din cele planificate	
2123	1917	90,29

S-a constatat o creștere a gradului de îndeplinire a numărului planificat de probe prelevate în vederea determinării conținutului de aditivi alimentari cu aprox. 13%.

Probele au fost analizate în cele opt laboratoare din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor implicate în controlul oficial al aditivilor alimentari pentru alimentele de origine nonanimală. Metodele de analiză utilizate sunt validate și acreditate.

Rezultatele obtinute in urma analizelor efectuate:

Tip aditiv	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme
Acesulfam	94	0
Acid tartric	132	0
Amarant	98	0
Aspartam (E951)	97	0
Benzoați (E210, E211, E212, E213)	230	0
Eritozină	214	1
Para Red	50	0
Sudan I, II, III, IV	41	0
Sulfii (E220, E221, E222, E223, E224, E226, E227, 228)	470	1
Sunset Yellow	238	0
Tartrazină (E102)	273	0
Zaharina (E954) și sarurile sale de Na, Ca	89	1
Total	2026	3

Diferența dintre cele 1917 probe prelevate și analizate conform planificării anuale și numărul total de probe analizate este dat de cele 109 probe prelevate suplimentar. Dintre probele prelevate în afara PSC niciuna nu a avut rezultat neconform.

În cursul anului 2017 au fost elaborate instrucțiuni privind realizarea controlului oficial în domeniul utilizării aditivilor alimentari în produsele alimentare (în special a celor de origine nonanimală) și transmise prin Notă de serviciu la sfârșitul lunii mai.

În perioada septembrie-octombrie s-au desfășurat două sesiuni de instruire a personalului din teritoriu care efectuează activități de control oficial. În cadrul celor două sesiuni o atenție deosebită a fost acordată domeniului aditivilor alimentari, fiind realizată instruire atât în domeniul legislației aplicabile și principiilor utilizate, cât și în domeniul realizării controlului oficial. În acest program au fost instruite 107 persoane din structurile teritoriale ale ANSVSA.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Probele cu rezultat neconform au fost prelevate în cadrul PSC și au fost înregistrate următoarele rezultate:

- Matricea prăjituri, produse proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc), producție autohtonă - depășirea concentrației maxime admise de eritrozină (E127), operatorul a primit avertisment.
- Matricea băuturi răcoritoare, producție autohtonă - depășirea concentrației maxime admise de zaharina (E954) și sarurile sale de Na, Ca, a fost inițiată o notificare însă, după efectuarea evaluării s-a constatat că prin aplicarea marjei de eroare valorile intrau în limite normale. S-a efectuat recontrol, rezultatele au fost conforme.
- Matricea vinuri, producție autohtonă - depășirea concentrației maxime admise de sulfii (E220, E221, E222, E223, E224, E226, E227, 228), produsele neconforme au fost retrase.

2.6.5.2 MS

În anul 2017 în cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de Viață și de muncă, Domeniul 4/1: Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari, Activitatea 3: Monitorizarea consumului de aditivi alimentari, s-a realizat Obiectivul: Determinarea cantitativă a grupului de aditivi alimentari „E 220-228 Dioxid de sulf – Sulfii” din bere:

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2017	Nr. probe planificate conf. PNUC 2017	Nr. probe efectuate dintre cele planificate	Nr. probe neconforme
Bere, inclusiv bere cu o concentrație scăzută de alcool și bere nealcoolică. Bere la a doua fermentație, în butoiăș.	40	40	50	0

Nu au fost înregistrate probe neconforme.

De asemenea, în conformitate cu Planul național de acțiuni tematice de control în sănătate publică pe anul 2017, Inspekția Sanitară de Stat a dispus organizarea în perioada **03.04 – 15.04.2017** a unei **acțiuni tematice de control privind utilizarea aditivilor alimentari în produsele lactate fermentate aromatizate, tratate termic după fermentare**; categoria 01.4 din partea D a anexei II a *Regulamentului UE nr. 1129/2011 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea unei liste a Uniunii a aditivilor alimentari*;

Acțiunile de inspekție au fost derulate la utilizatori, distribuitori/importatori și retaileri și au avut în vedere, în principal următoarele:

1. La distribuitori/importatori:

- Verificarea condițiilor de depozitare;
- Verificarea respectării cerințelor de etichetare, conform legislației în vigoare;
- Verificarea existenței buletinelor de analiză/rapoartelor de încercari, fișe tehnice ale aditivilor utilizați;
- Condițiile de utilizare a aditivilor alimentari autorizați în categoriile de alimente mai sus menționate;

2. La utilizatori:

- Verificarea condițiilor de depozitare;
- Verificarea respectării cerințelor de etichetare, conform legislației în vigoare;
- Verificarea existenței buletinelor de analiză/rapoartelor de încercari, fișe tehnice ale aditivilor utilizați;
- Verificarea documentelor care să ateste că aditivii alimentari sunt utilizați în conformitate cu bunele practici de fabricație; după caz, se va verifica dacă eticheta produselor corespunde cu rețeta de fabricație;
- Verificarea documentelor suport (buletine de analiză/rapoarte de încercari, fișe tehnice);
- Condițiile de utilizare a aditivilor alimentari autorizați în categoriile de alimente mai sus menționate;
- Modul de dozare a aditivilor alimentari și dacă se respectă cantitățile admise legislația în vigoare.

3. La retaileri:

- Verificarea condițiilor de depozitare;
- Verificarea respectării cerințelor de etichetare, conform legislației în vigoare;
- Condițiile de utilizare a aditivilor alimentari autorizați în categoriile de alimente mai sus menționate.

Pentru analize de laborator a fost prelevată 1 probă/județ. Prin prelevarea de probe și analizele de laborator s-a urmărit prezența fosfaților (E 338 - 452) și s-a evaluat cantitatea lor, precum și identificarea prezenței coloranților din compoziție și compararea rezultatelor cu datele înscrise pe eticheta produsului.

Din centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică a reieșit faptul că au fost efectuate 577 controale, dintre care: 21 la utilizatori,, 3 la importatori, 26 la distribuitori și 527 la retaileri de produse.

Din rapoartele transmise s-au evidențiat următoarele neconformități:

- Etichetarea necorespunzătoare a aditivilor alimentari prin lipsa menționării pe etichetă a numelui și /sau numărul E.
- Neconcordanța între rezultatul analizelor de laborator și eticheta alimentului analizat.
- Lipsa buletinelor de analiză/rapoartelor de încercare pentru produse finite.
- Depozitarea necorespunzătoare a aditivilor alimentari.
- Neefectuarea controlului medical periodic al angajaților.

-Angajarea și/sau menținerea în unitățile controlate fără certificate de instruire privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă.

Au fost prelevate 42 de probe; nu s-au raportat probe neconforme.

În urma neconformităților înregistrate la produsele din categoria 01.4 în ceea ce privește etichetarea produselor finite, distribuite/produse, pe raza teritorială a unui alt județ decât județul în care își avea sediul agentul economic care le comercializa sau distribuia, inspectorii sanitari din cadrul direcțiilor de sănătate publică care au constatat neconformitățile respective au înaintat direcțiilor de sănătate publică de pe raza teritorială a sediului agenților economici care au distribuit/importat/produs alimentele din categoria 01.4, adrese pentru ca acestea să dispună măsurile legale care se impun pentru remedierea deficiențelor.

Totodată, pentru neconformitățile constatate au fost aplicate un număr de 55 sancțiuni contravenționale, dintre care:

- 26 avertismente;
- 29 amenzi, în valoare de 23300 lei.

2.6.6 Contaminarea radioactiva

2.6.6.1 ANSVSA - IISPV

În cursul anului 2017, în cadrul **Programului de supraveghere**, au fost analizate din punct de vedere al gradului de contaminare radioactiva, un număr de **886** probe, reprezentând produse de origine animala, nonanimala, apa și hrana pentru animale, repartitia probelor analizate fiind urmatoarea:

Matrice	Nr. probe analizate	Import (tari tert)	Comert (intraunional)	Indigene
Produse de origine ANIMALA	143	0	4	139
Produse de origine NONANIMALA	717	279	80	879
Hrana pentru ANIMALE	5	2	0	3
APA utilizata ca materie prima (in unitati de industrie alimentara si in ferme)	21			21
TOTAL	886	196	54	636

Toate valorile masurate s-au situat sub limita nivelurilor maxime admise de contaminare radioactiva a alimentelor dupa un accident nuclear sau alta situatie de urgenta radiologica, stabilite conform Ordinul comun al M.S.P., A.N.S.V.S.A. și C.N.C.A.N. nr. 1805/2006 MSP, nr. 286/2006 ANSVSA, nr. 314/2006 CNCAN și Reg. (Euratom) nr. 52/15.01.2016 al consiliului UE.

2.6.6.2. MS

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2017	Nr. probe planificate conform PNUC 2017	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Radioactivitate - Apa potabila	1200	1200	1235
Radioactivitate - Lapte	65	65	68
Radioactivitate – alte alimente	-	250	141
Radioactivitate – meniuri	25	25	29

Probele de aliment din metodologie se recoltează conform recomandarilor EURATOM. Recomandarea Comisiei din 8 iunie 2000 în vederea aplicării articolului 36 a tratatului EURATOM (obligatoriu) privind monitorizarea nivelurilor de radioactivitate din mediu în scopul evaluării expunerii populației (2000/473/EURATOM), presupune prin punctul 2-e stabilirea punctelor de recoltare astfel încât să permită realizarea unei "RETELE DE MONITORIZARE DENSA" care înseamnă o rețea de monitorizare ce cuprinde eșantionarea locațiilor distribuite pe întreg teritoriul țării pentru a permite calculul exact al nivelurilor medii de radioactivitate.

Toate probele analizate au fost conforme.

2.6.7. Tratarea cu radiații ionizante

2.6.7.1 ANSVSA – IISPV

Compartimentul de analize prin tehnici nucleare din cadrul **Institutului de Igiene si Sanatate Publica Veterinara** a analizat in cursul anului 2017, **in cadrul Programului de supraveghere**, un numar de **442 probe** pentru detectia tratamentului cu radiatii ionizante prin metoda fotoluminescentei, conform SR EN 13751:2009. Din totalul probelor analizate, 441 probe au fost conforme (esantioane neiradiate) iar **1 probă** a prezentat semnal pozitiv la iradiere (esantioane iradiate).

2.6.7.2.MS

Ministerul Sănătății supraveghează comercializarea pe teritoriul României produsele și ingredientele alimentare tratate cu radiații ionizante, în vederea asigurării respectării legislației comunitare și naționale din acest domeniu, având drept scop final informarea și protejarea sănătății consumatorilor.

Conform Ordinului MS nr. 377/30.03.2017 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate publică pentru anii 2017- 2018, PN II de monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și muncă, domeniul specific 4 – protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție, în anul 2017 s-a realizat sinteza națională "Monitorizarea alimentelor tratate cu radiații", sub coordonarea C.R.S.P. Iași.

Controlul oficial efectuat de către specialiștii Direcțiilor de Sănătate Publică județene a constatat din verificarea etichetelor unor produse alimentare asupra cărora este permisă în U.E. aplicarea tratamentului de iradiere și anume plante aromatice uscate, condimente, ingrediente vegetale uscate, prezente la raft fie ca atare fie incluse în lista de ingrediente a unor suplimente alimentare vegetale, având drept obiectiv identificarea mențiunii referitoare la iradiere precum și din analiza de detecție a iradierii la unele produse importate din țări terțe (în special din China precum și din alte țări asiatice care nu dețin instalații de iradiere autorizate de U.E.).

La etapa de verificare a etichetării, a fost controlat prin sondaj, dintr-un număr reprezentativ de unități (unități de desfacere de tip supermarket/hipermarket, magazine alimentare, unități de desfacere a produselor naturiste, farmacii și unele depozite), un număr total de 4934 de produse din categoriile alimentare menționate anterior, produse provenite în special din import, fără să se identifice prezența mențiunii tratamentului cu radiații ionizante pe etichetele acestora.

La etapa de detecție a iradierii, 39 DSP județene au recoltat câte 2 probe/DSP, însumându-se 78 de probe, din care: 17 condimente, 10 plante aromatice uscate, 3 ingrediente vegetale uscate și 48 suplimente alimentare de origine vegetală.

Probele analizate au reprezentat 92,86 % din numărul total de probe propus pentru anul 2017 (84 de probe) și au fost analizate la Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, București- Serviciul Chimie și Radioactivitate, prin metoda SR EN 13751: 2009- Produse alimentare. Detecția alimentelor iradiate prin fotoluminescență (metodă acreditată RENAR).

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate pentru 2017	Nr. probe planificate conform PNUC 2017	Nr. Probe efectuate din cele planificate
Condimente, plante aromatice uscate, ingrediente vegetale uscate, suplimente alimentare vegetale	84	84	78

Analiza de detecție a iradierii nu a identificat nicio probă ca fiind iradiată (100 % probe conforme).

În concluzie, rezultatele controlului oficial sugerează faptul că importul produselor iradiate în mod legal este redus în România și de asemenea importatorii de produse alimentare provenite din țări terțe, se conformează într-o mai mare măsură prevederilor legale, comparativ cu anii anteriori.

Este necesară continuarea supravegherii pieței de desfacere în ce privește alimentele și ingredientele iradiate, în vederea asigurării respectării prevederilor legale comunitare și naționale precum și pentru a putea răspunde solicitărilor Comisiei Europene, referitoare la acest domeniu. În baza rezultatelor acestei sinteze, România raportează anual datele obligatorii solicitate de către Comisia Europeană, conform art. 7 (3) din Directiva 1999/2/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 februarie 1999 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind produsele și ingredientele alimentare tratate cu radiații ionizante.

Inspecția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada **06.11 – 24.11. 2017** de **acțiuni de control pentru verificarea respectării legislației în vigoare privind alimentele și ingredientele alimentare tratate cu radiații ionizante.**

Acțiunea a constat în verificarea, în principal a respectării prevederilor:

- Ordinului nr. 855/98/90 din 23 noiembrie 2001 pentru aprobarea Normelor privind alimentele și ingredientele alimentare tratate cu radiații ionizante;
- Ordinului MS nr. 870 din 17 iulie 2006 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

În cadrul acțiunii tematice a fost recomandată prelevarea unei probe/județ din alimentele și ingredientele alimentare menționate în lista din Ordinul MS nr. 870 din 17 iulie 2006, pentru detecția tratamentului cu radiații ionizante și prelevare de contraprobe. Nu au fost raportate neconformități ale probelor prelevate.

Urmare a acțiunii tematice au fost efectuate la nivel național un număr de 864 de controale, în care au fost verificate 13767 produse, dintre care 8772 au fost necorespunzătoare din punct de vedere al etichetării, motiv pentru care au fost retrase temporar de la comercializare, în vederea reetichetării și 176 de produse au fost identificate cu termen de valabilitate expirat, motiv pentru care au fost interzise la comercializare.

Motivul retragerii a fost acela că pe eticheta produsului nu era menționată țara de proveniență.

De asemenea, în urma centralizării machetelor transmise de DSP-uri a reieșit faptul că, în cadrul acțiunii tematice au fost prelevate 39 probe; un număr de 5 dintre acestea fiind corespunzătoare, celelalte aflându-se în lucru, urmând ca în funcție de rezultatele determinărilor, inspectorii sanitari să dispună măsurile legale care se impun.

Pentru neconformitățile identificate în cadrul acțiunilor de control au fost aplicate 58 sancțiuni contravenționale, dintre care:

- 45 avertismente;
- 13 amenzi, în valoare de 13400 lei.

2.6.8. Materiale în contact cu alimentele

2.6.8.1. MS

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2017	Nr. probe planificate 2017	Nr. Probe efectuate din cele planificate
Materiale în contact cu alimentul	42 obiecte de ceramica testate (4 metale/obiect)	40	43 obiecte de ceramica testate (4 metale/obiect)
	84 obiecte din masa plastica	80	84

Nu s-au înregistrat neconformități.

Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada **04.07 - 30.07.2017 acțiuni de control privind verificarea respectării legislației în vigoare privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare.**

În acțiunile de control s-au avut în vedere, în principal, următoarele:

- Etapele de fabricație pentru întreprinderile producătoare de materiale și obiecte care vin în contact cu produsele alimentare
- Lista întreprinderilor de la care și către care se furnizează obiectele, în vederea asigurării trasabilității
- Verificarea implementării HACCP în unitățile care utilizează materiale în contact cu alimentele /ambalează produse alimentare.
- Verificarea respectării legislației în domeniul materialelor și obiectelor care vin în contact cu alimentele privind utilajele, instalațiile și echipamentele care vin în contact cu alimentele, din unitățile producătoare de produse alimentare.
- Etichetarea materialelor în contact cu alimentele conform art. 15 din Regulamentul UE nr. 1935/2004;
- Declarația de conformitate a producătorului care să ateste că materialele în contact cu alimentele sunt conforme cu normele aplicabile acestora, conform prevederilor art. 16 din Regulamentul UE nr. 1935/2004 și ale art. 15, cap. IV din Regulamentul UE nr. 10/2011;

- Documentația suport care să confirme declarația de conformitate. Documentația suport conține condițiile și rezultatele testelor, ale calculului, alte analize și probe ale siguranței sau argumente care să demonstreze respectarea cerințelor normelor aplicabile acestora;
- Buletinele de încercări atât în unitățile producătoare cât și la importatori;
- Implementarea BPF (buna practică de fabricație), conform Regulamentul (CE) nr. 2023/2006 al Comisiei din 22 decembrie 2006 privind buna practică de fabricație a materialelor și a obiectelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare, spre exemplu: descrierea procesului tehnologic, diagrama procesului tehnologic, nominalizarea și responsabilizarea personalului implicat în BPF, descrierea produsului finit.

Punctele, zonele sau spațiile în care nu sunt respectate normele igienico-sanitare de funcționare se fotografiază și/sau se filmează, cu acordul reprezentantului legal al întreprinderii controlate.

În cadrul acțiunii de control s-au prelevat probe, astfel:

- 1 probă de material plastic/judet care vine în contact cu alimentele grase + 1 proba de material flexibil = 84 probe/tara/an
- 1 probă de obiect de ceramica traditionala = 42 probe/ /tara
- 1 probă de vas emailat sau inox = 42 probe/ tara
- 1 probă de hartie/carton în vederea determinării de formaldehida = 42 probe/tara
- 1 probă de hartie/carton în vederea determinării de metale grele = 42 probe/tara
- 1 probă de obiect de melamina = 42 probe/tara.

Nu au fost raportate probe neconforme.

Urmare a acțiunii tematice au fost efectuate la nivel național un număr de 634 de controale, dintre care:

- 147 controale la producători;
- 29 controale la importatori;
- 116 controale la distribuitori;
- 342 utilizatori;

Pentru deficiențele depistate au fost aplicate 99 de sancțiuni contravenționale, dintre care:

- 66 de avertismente;
- 33 de amenzi;

Valoarea amenzilor aplicate a fost de 42800 lei.

De asemenea, au fost interzise la comercializare 652 produse.

2.6.9. Suplimente alimentare

2.6.9.1. MS

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2017	Nr. probe planificate conform PNUC 2017	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Suplimente alimentare	Pb – 84 Cd - 84	84	Pb – 86 Cd - 86

Toate probele au fost conforme.

Inspekția Sanitară de Stat din cadrul ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada **19.01.2017 – 26.01.2017** acțiunea tematică de control privind verificarea **respectării legislației în vigoare în domeniul suplimentelor alimentare.**

Acțiunile de control au fost efectuate în sălile de fitness și alte unități asemănătoare cu scop recreativ și au constat în principal în:

- Verificarea respectării prevederilor Ordinului MS nr. 1069/2007 pentru aprobarea Normelor privind suplimentele alimentare.

- Verificarea respectării prevederilor Ordinului MAPDR/MS/ANSVSA nr. 1228/244/63/2005 privind prelucrarea, procesarea și comercializarea plantelor medicinale și aromatice utilizate ca atare, parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare predozate, conform competențelor;
- Verificarea respectării prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului MS nr. 1225/5031/2003 privind aprobarea Metodologiei pentru organizarea și certificarea instruirii profesionale a personalului privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă;
- Verificarea respectării prevederilor Legii nr. 104/2008 privind prevenirea și combaterea producerii și traficului ilicit de substanțe dopante cu grad mare de risc, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Verificarea respectării prevederilor Regulamentului CE nr. 1924/2006 privind mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare.
- Verificarea respectării prevederilor Regulamentului CE nr. 432/2012 de stabilire a unei liste de mențiuni de sănătate permise, înscrise pe produsele alimentare, altele decât cele care se referă la reducerea riscului de îmbolnăvire și la dezvoltarea și sănătatea copiilor.

În domeniul suplimentelor alimentare au fost efectuate un număr de 372 controale, în urma cărora au fost aplicate, pentru neconformitățile constatate, un număr de 70 sancțiuni contravenționale, dintre care:

- **28 amenzi contravenționale, în valoare de 28900 lei;**
- **42 de avertismente.**

Pentru produsele depistate ca fiind neconforme cu legislația în vigoare, inspectorii sanitari au dispus măsura retragerii de la comercializare a 11,644 kg și 5,075 litri de produse alimentare comercializate ca suplimente alimentare.

2.6.9.2. ANPC

Rezultatele controlului

Controlul s-a desfășurat la 531 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 289 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2017 desfășurarea de controale la 300 de operatori economici, obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din controale au reieșit abateri privind aplicarea prevederilor legale referitoare la etichetarea și publicitatea suplimentelor alimentare (Regulamentul (UE) nr. 1169/2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare) și de nerespectare a modului de desfășurare a promoțiilor.

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 294 kg suplimente alimentare.
- Oprirea definitivă de la comercializare a 38 kg suplimente alimentare care prezentau data durabilității minimale depășită.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 354100 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici la solicitarea acestora.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

2.6.10 Alimente cu destinație nutrițională specială - MS

În cadrul subprogramei din Programul Național de Monitorizare a Factorilor Determinanți din Mediul de Viață și Muncă s-au analizat în anul 2017 următorii contaminanți în alimente cu destinație nutrițională specială: nitrați, metale, micotoxine, pesticide, benzo(a)piren.

De asemenea, s-au verificat 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.

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2017	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate 2017	Nr. Probe neconforme
Alimente cu destinație nutrițională specială (Plumb, Cadmiu Staniu, Aluminiu, Mercur, Arsen)	Pb=84	Pb=87	0
	Cd=84	Cd=87	0
	Al=84	Al=87	0
	Sn=84	Sn=87	0
	Hg=84	Hg=87	0
	As=84	As=87	0
Benzpiren	42	42	0
micotoxine	42	42	0
nitrați	42	37	0
pesticide -organoclorurate, organofosforice	42	44	0
Analiza microbiologica: Listeria monocytogenes,	84	84	0
Salmonella spp.	84	84	0
Cronobacter sakazakii	84	84	0

Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în **perioada 16.10.2017 – 30.10.2017 de acțiuni de control privind verificarea respectării legislației în vigoare referitoare la alimentele cu destinație nutrițională specială și mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe aceste produse alimentare.**

Acțiunea a constat în verificarea în principal a respectării prevederilor:

- Ordinului MS nr. 387/251/2002 pentru aprobarea Normelor privind alimentele cu destinație nutrițională specială,
- Regulamentului CE nr. 1924/ /2006 privind mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare,
- Regulamentului CE nr. 432/2012 de stabilire a unei liste de mențiuni de sănătate permise, înscrise pe produsele alimentare, altele decât cele care se referă la reducerea riscului de îmbolnăvire și la dezvoltarea și sănătatea copiilor.

S-a recomandat ca direcțiile de sănătate publică județene care nu au prelevat probe în cadrul metodologiei corespunzătoare alimentelor cu destinație nutrițională specială, să preleveze probe în cadrul acțiunii tematice, din categoriile de produse menționate în metodologia INSP.

În urma centralizării datelor transmise de către direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București au reieșit următoarele:

În perioada sus amintită au fost efectuate 707 controale privind verificarea respectării legislației în vigoare referitoare la alimentele cu destinație nutrițională specială și mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe aceste produse alimentare, dintre care:

- 9 controale la importatori;
- 47 controale la distribuitori,
- 651 controale în unități de desfacere.

În ceea ce privește respectarea cerințelor de etichetare, din verificarea a 3290 produse a reieșit că 52 dintre acestea erau etichetate necorespunzător.

De asemenea au fost verificate buletine de analiză/rapoarte de încercare pentru un număr de 247 produse, dintre care pentru 7 produse nu s-au putut pune la dispoziție buletinele de analiză. Toate cele 240 buletine de analiza verificate au avut rezultate corespunzătoare.

Din punct de vedere al utilizării mențiunilor nutriționale, înscrise pe eticheta acestora au fost verificate 2855 de produse, iar din punct de vedere al respectării condițiilor aplicabile mențiunilor nutriționale înscrise pe produsele alimentare prevăzute în Anexa la Regulamentul CE nr. 1924/2006 au fost verificate 2794 produse. S-a constatat că un număr de utilizarea mențiunilor nu era conformă pe eticheta a 19 produse, iar în 19 cazuri nu se respectau condițiile specifice pentru mențiunile nutriționale.

Totodată, în urma verificării a 2651 produse, din punct de vedere al respectării condițiilor specifice pentru mențiunile de sănătate înscrise pe etichetă s-au raportat 44 neconformități.

Din macheta centralizatoare și din rapoarte reiese faptul că au fost prelevate 15 probe astfel:

- în vederea determinării **nivelului de nitrati au fost prelevate 4 probe;**
- **în vederea determinării nivelului de nitriți au fost prelevate 2 probe**
- în vederea determinării de **Pb, Cd, Al, Hg, As și Sn** au fost prelevate un număr de **3 probe;**
- **pentru determinarea de benzo (a) piren** a fost prelevată **1 probă;**
- în vederea determinării **micotoxinelor** a fost prelevată **1 probă,**
- pentru analiza parametrilor microbiologici **Listeria Monocytogenes, Enterobacter Sakazakii, Salmonella spp** a fost prelevată **1 probă;**
- pentru analiza parametrilor microbiologici **Listeria Monocytogenes, Enterobacter Sakazakii, Salmonella spp** din alimente destinate unor scopuri medicale speciale ce se adresează sugarilor sub 6 luni a fost prelevată **1 probă;**
- pentru determinarea **reziduurilor de pesticide** au fost prelevate **1 probă.**

2.6.11 Ape minerale naturale

2.6.11.1. ANSVSA

Raportarea activității de control oficial în domeniul producției de ape minerale în cursul anului 2017:

- Au fost efectuate 35 controale planificate prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul producției de ape minerale și 34 în domeniul producției de ape de izvor.
- Suplimentar au fost efectuate 12 controale neplanificate în domeniul producției de ape minerale (soldate în final cu emiterea a 2 ordonanțe de suspendare a activității OSA și unei ordonanțe de interdicere a activității -OIA).
- În ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 57 probe de produs au fost testate (28-apă minerală naturală, 22-apă de izvor) și s-a înregistrat un singur rezultat neconform, depășirea concentrației maxime admise de E. Coli la o probă de apă de izvor.

Probele prelevate au fost analizate pentru determinarea contaminării microbiologice.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate, desemnate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

2.6.11.2. MS

În anul 2017 în cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă, Domeniul 4: Domeniul privind protejerea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție, Activitatea 4.1.2.4. Monitorizarea apelor minerale naturale îmbuteliate s-au realizat:

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2017	Nr. probe planificate conform PNUC 2017	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Apă minerală naturală la sursă	35	35	35
Apă minerală naturală îmbuteliată	51	50	51
Apa minerală naturală îmbuteliată (radioactivitate alfa și beta globală)	50	37	37

HOTARARE de Guvern Nr. 1020 din 1 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale, MO nr. 854 din 22 septembrie 2005.

Număr probe neconforme:

Surse

1. Indicatorii privind puritatea originii apei:

- **Amoniul** – CMA conform HG 1020/2005 este de 0,5 mg/l, în cazul în care se demonstrează științific originea endogenă a amoniului, se pot accepta valori până la 5 mg/l; Valori de peste 0,5 mg/l s-au înregistrat la una din probele recoltate;

▪ Sursa Elisabeta Vâlcele, județul Covasna, din care se îmbuteliază sortimentul Vâlcele de către S.C. Wega Invest S.R.L – DSP Covasna a prezentat adresa SNAM nr. 10138/18.12.2017 în care se precizează că, studiul demarat pentru determinarea originii endogene a amoniului din sursa Elisabeta Vâlcele nu este finalizat, iar concluziile vor fi comunicate imediat ce acesta va fi gata;

• **Hydrocarburi policiclice aromatice:** Valoarea admisă conform legislației în vigoare este de 0,1 µg/l cu excepția fluorantrenului; depășire a concentrației maxime admise de legislație s-a constatat la 1 sursă (1,96 %):

▪ Sursa Stânceni, locul de exploatare Stânceni, județul Mureș, din care se îmbuteliază sortimentul Stânceni AMN carbogazificată de către S.C Romaqua Group S.A. Borsec, punct de lucru S.C. Romaqua Stânceni, depășirea concentrației maxime admise pentru parametrul naphthalene – DSP Mureș ne-a comunicat următoarele:

În data de 04.09.2017 și în data de 21.09.2017 s-au prelevat din nou probe pentru determinarea hidrocarburilor policiclice aromatice, analizele fiind efectuate la Laboratorul Wessling Târgu-Mureș. Din rapoartele emise de Laboratorul Wessling reiese depășirea limitei maxime admise pentru parametrul naphthalene din apa minerală de la sursă. În apa minerală îmbuteliată precum și în apa minerală de la sursă, după aplicarea tratamentului de deferizare, valorile determinate se încadrau în limitele admise de HG nr. 1020/2005.

A fost informat Serviciul de Control în Sănătate Publică din cadrul DSP Mureș pentru luarea măsurilor care se impun, conform competențelor.

DSP Mureș a solicitat prin adresa cu nr. 8973/04.10.2017 Societății Naționale a Apelor Minerale S.A. București întocmirea unui plan de măsuri, astfel încât apa minerală de la sursă să se încadreze în limitele maxime admise de legislația în vigoare.

SNAM București prin a adresa cu nr. 8215/04.10.2017 a luat următoarele măsuri:

1. S-a sistat livrarea apei minerale din sursele F1 ISPIF, F2 ISPIF, F10 SNAM, perimetrul Stânceni către S.C. Romaqua Group S.A., în perioada 04.10.2017-20.10.2017, în vederea efectuării unor operațiuni de mentenanță;

2. S-a stabilit un program de monitorizare a indicatorilor fizico-chimici, microbiologici și privind puritatea originii apei din sursele F1 ISPIF, F2 ISPIF, F10 SNAM, care a constatat în :

- Determinarea indicatorilor privind puritatea originii apei (hidrocarburi policiclice aromatice): săptămânal, pentru o perioadă de o lună, iar apoi lunar, pentru o perioadă de 3 luni;
- Determinarea indicatorilor fizico-chimici: lunar, pentru o perioadă de 3 luni;
- Determinarea indicatorilor microbiologici: săptămânal, iar apoi lunar, pentru o perioadă de 3 luni;

În cadrul acestui plan de monitorizare prelevarea și transportul probelor s-a efectuat de către DSP Mureș. Probele au fost analizate de către Laboratorul de analize Biosol Ploiești.

Din Rapoartele de încercare emise de Laboratorul Biosol Ploiești a reieșit faptul că, hidrocarburile ciclice aromatice se încadrau în valorile admise de HG. 1020/2005.

Având în vedere faptul că, la probele recoltate în datele de 7 și 14 noiembrie 2017 valorile pentru toți parametrii analizați se încadrau în limitele admise legal, SNAM București a informat DSP Mureș că intenționează să reia procesul de livrare a apei către Romaqua Group S.A. – sucursala Stânceni. DSP Mureș a comunicat SNAM București faptul că poate relua procesul de livrare a apei.

În urma adresei Romaqua Group S.A. – sucursala Stânceni, de solicitare a reluării activității, a Procesului verbal nr. 2026 încheiat de inspectorii sanitari, precum și a Rapoartelor de încercare pentru produsul finit (apă minerală naturală îmbuteliată) ale căror valori determinate se încadrau în limitele admise de HG nr. 1020/2005, DSP Mureș a considerat că operatorul economic desfășoară activitatea de îmbuteliere și distribuire a apei minerale naturale în condițiile conforme cu normele sanitare în vigoare.

2.Parametri indicatori de contaminare microbiologică:

• **Nr. total de germeni la 22°C (la 72 h):** valoarea admisă conform HG 1020/2005 este de 20 UFC/ml, depășiri ale limitei admise s-au constatat la următoarele surse:

▪ Sursa Domogled, locul de exploatare Băile Herculane, județul Caraș-Severin din care se îmbuteliază sortimentul Carpatina AMN plată de către Carpatina S.A punct de lucru Băile Herculane – la repetarea analizei (Raport de încercare nr. 592/01.08.2017 efectuat la DSP Caraș-Severin) nu s-a mai constatat depășire la parametrul urmărit;

- Sursa Calina, locul de exploatare Dognecea, județul Caraș-Severin din care se îmbuteliază sortimentul Perenna Premier AMN plată și Perenna Premier AMN carbogazificată de către S.C. Apollini Company S.R.L. Timișoara - la repetarea analizei (Raport de încercare nr. 604/09.08.2017 efectuat la DSP Caraș-Severin) nu s-a mai constatat depășire la parametrul urmărit;
 - Sursa Izvor nr. 5 Galgoaie, locul de exploatare Dambovicioara, județul Argeș, din care se îmbuteliază sortimentul Apa Craiului AMN carbogazificată și Apa Craiului AMN necarbogazificată - la repetarea analizei (Raport de încercare nr. 337/29.08.2017 efectuat la CRSP Mureș) nu s-a mai constatat depășire la parametrul urmărit;
 - Sursa Certeze, locul de exploatare Certeze județul Satu-Mare, din care se îmbuteliază sortimentul Certeze AMN carbogazificată de către S.C Păstrăvul Apemin Certeze S.R.L., Certeze – la monitorizarea lunară efectuată la cererea S.N.A.M. Sucursala Exploatare Nord, parametrul urmărit se încadrează în valorile stabilite de legislația în vigoare, respectiv HG 1020/2005 (Raport de încercare nr. 37957/11.10.2017, Raport de încercare nr.39828/16.01.2018 efectuat de Laboratorul de diagnostic și investigare în sănătate publică din cadrul DSPJ Suceava);
- **Număr total de germeni la 37°C (la 24 h):** valoarea admisă conform HG 1020/2005 este de 5 UFC/ml, depășiri ale limitei admise s-au observat la următoarele surse:
 - Sursa Domogled, locul de exploatare Băile Herculane, județul Caraș-Severin din care se îmbuteliază sortimentul Carpatina AMN plată de către Carpatina S.A punct de lucru Băile Herculane – la repetarea analizei (Raport de încercare nr. 592/01.08.2017 efectuat la DSP Caraș-Severin) nu s-a mai constatat depășire la parametrul urmărit;
 - Sursa Izvor nr. 5 Galgoaie, locul de exploatare Dambovicioara, județul Argeș, din care se îmbuteliază sortimentul Apa Craiului carbogazificată și necarbogazificată la repetarea analizei (Raport de încercare nr. 337/29.08.2017 efectuat la CRSP Mureș) nu s-a mai constatat depășire la parametrul urmărit;
 - Sursa Certeze, locul de exploatare Certeze județul Satu-Mare, din care se îmbuteliază sortimentul Certeze AMN carbogazificată de către S.C Păstrăvul Apemin Certeze S.R.L., Certeze - la monitorizarea lunară efectuată la cererea S.N.A.M. Sucursala Exploatare Nord, parametrul urmărit se încadrează în valorile stabilite de legislația în vigoare, respectiv HG 1020/2005 (Raport de încercare nr. 37957/11.10.2017, Raport de încercare nr.39828/16.01.2018 efectuat de Laboratorul de diagnostic și investigare în sănătate publică din cadrul DSPJ Suceava);
- **Escherichia Coli și bacterii coliforme:** valoarea admisă conform HG 1020/2005: absent/250 ml, depășiri ale limitei admise s-a constatat la sursa:
 - Sursa Domogled, locul de exploatare Băile Herculane, județul Caraș-Severin din care se îmbuteliază sortimentul Carpatina AMN plată de către Carpatina S.A punct de lucru Băile Herculane – la repetarea analizei (Raport de încercare nr. 592/01.08.2017 efectuat la DSP Caraș-Severin) nu s-a mai constatat depășire la parametrul urmărit;
 - Sursa Certeze, locul de exploatare Certeze județul Satu-Mare, din care se îmbuteliază sortimentul Certeze AMN carbogazificată de către S.C Păstrăvul Apemin Certeze S.R.L., Certeze - la monitorizarea lunară efectuată la cererea S.N.A.M. Sucursala Exploatare Nord, parametrul urmărit se încadrează în valorile stabilite de legislația în vigoare, respectiv HG 1020/2005 (Raport de încercare nr. 37957/11.10.2017, Raport de încercare nr.39828/16.01.2018 efectuat de Laboratorul de diagnostic și investigare în sănătate publică din cadrul DSPJ Suceava);
- **Enterococi intestinali:** valoarea admisă conform HG 1020/2005: absent/250 ml, depășiri ale limitei admise s-a constatat la sursa:
 - Sursa Domogled, locul de exploatare Băile Herculane, județul Caraș-Severin din care se îmbuteliază sortimentul Carpatina AMN plată de către Carpatina S.A punct de lucru Băile Herculane – la repetarea analizei (Raport de încercare nr. 592/01.08.2017 efectuat la DSP Caraș-Severin) nu s-a mai constatat depășire la parametrul urmărit;
 - Sursa Certeze, locul de exploatare Certeze județul Satu-Mare, din care se îmbuteliază sortimentul Certeze AMN carbogazificată de către S.C Păstrăvul Apemin Certeze S.R.L., Certeze - la monitorizarea lunară efectuată la cererea S.N.A.M. Sucursala Exploatare Nord, parametrul urmărit se încadrează în valorile stabilite de legislația în vigoare, respectiv HG 1020/2005 (Raport de încercare nr. 37957/11.10.2017, Raport de încercare nr.39828/16.01.2018 efectuat de Laboratorul de diagnostic și investigare în sănătate publică din cadrul DSPJ Suceava);

Sortimente

Parametrii la care s-au constatat depășiri ale concentrațiilor maxime admise și care au fost monitorizate sunt:

1. Constituenții prezenți în mod natural în apele minerale naturale și limitele maxime a căror depășire poate constitui un factor de risc pentru sănătatea publică:

- **Bariu** – conform HG 1020/2005 CMA în apele minerale naturale la sursă este de 1 mg/l, depășiri ale CMA s-au constatat la 3 sortimente:

- Sortimentele Tușnad carbogazificată cu conținut redus de bioxid de carbon și Tușnad carbogazificată, îmbuteliate din sursa Tușnad, județul Harghita, de către S.C. Apemin Tușnad S.A - DSP Harghita a trimis hidrogeologic efectuat de GHATC Fricke din Germania în 2007, din care reiese că apa minerală naturală din forajul Tușnad Nou nu face parte din ciclul hidrologic, ceea ce înseamnă că toți componenții apei, sunt de origine endogenă;

- Sursa Elisabeta Vâlcele, județul Covasna, din care se îmbuteliază sortimentul Vâlcele de către S.C. Wega Invest S.R.L – DSP Covasna a prezentat adresa SNAM nr. 10138/18.12.2017 în care se precizează că, studiul demarat pentru determinarea originii endogene a componentelor din apa minerală naturală Vâlcele nu este finalizat, iar concluziile vor fi comunicate imediat ce acesta va fi gata;

- **Nichel** - CMA conform HG 1020/2005 este de 0,02 mg/l, depășire al CMA s-a observat la 1 sortiment (1,88 %);

- Sortimentul Certeze îmbuteliat din sursa Certeze de către S.C Păstrăvul - Apemin Certeze S.R.L., Certeze – DSP Satu-Mare ne-a înștiințat că, analiza va fi repetată la alt laborator acreditat și rezultatul se va comunica ulterior.

2. Parametri indicatori de contaminare microbiologică:

- **Enterococi intestinali:** s-a constatat depășiri ale valorilor limită admise (Absent) la un sortiment:

- Sortimentul Lipova light apă minerală naturală decarbogazeificată parțial pet 2l în AO, lot 89, fabricată în 12.09.2017. În data de 28.09.2017 responsabilul de sinteză de la DSP Arad a notificat producătorul cu privire la neconformitatea la parametrul enterococi intestinali. În data de 02.10.2017 inspectorii SCSP Arad au efectuat un control la prucător și au constatat următoarele:

- Întreaga cantitate din lotul urmărit a fost distribuită către alți operatori;
- Unitatea a inițiat procedura de retragere a lotului urmărit;
- La momentul controlului, în unitate nu se îmbuteliază, se desfășurau doar activități de igienizare.
- Operatorul a fost sancționat cu amendă conform HG 857/2011;

Analiza a fost repetată din contraprobă păstrată la CRSP Mureș (Raport de încercare nr. 389/12.10.2017) rezultatul fiind conform. În temeiul articolului 11, din Reg CE 882/2004, operatorul a solicitat analizarea contraprobei și voluntar, pentru opinie suplimentară, la laboratorul ICA Reasarche-Developement București, rezultatul fiind neconform pentru parametrul enterococi intestinali (Raport nr. 4305801/06.10.2017). Serviciul de Control în Sănătate Publică Arad a declanșat alertă rapidă prin SRAAF și au fost retrași și distruși 12.936 litri de apă minerală naturală îmbuteliată de către agentul economic. Alerta a fost închisă în 21.11.2017.

Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada **08.05 – 15.05.2017** de acțiuni de control pentru **verificarea respectării prevederilor legale în vigoare privind apele potabile îmbuteliate și apele minerale naturale îmbuteliate.**

Acțiunea tematică a vizat următoarele aspecte:

1. Verificarea la producători, distribuitori, importatori și retailerii a conformității apelor potabile îmbuteliate și a apelor minerale naturale îmbuteliate (notificarea la Institutul Național de Sănătate Publică București a apelor potabile îmbuteliate, respectiv înregistrarea apelor minerale naturale îmbuteliate la Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în calitate de autoritate competentă pentru recunoașterea apelor minerale);

2. Recoltarea a câte o probă /județ din fiecare categorie de apă îmbuteliată enumerată mai sus, în vederea analizării din punct de vedere microbiologic și fizico-chimic a acestora.

3. Verificarea respectării cerințelor de etichetare.

4. Verificarea declarațiilor de conformitate ale ambalajelor/recipienților (cu excepția retailerilor).

5. Verificarea buletinelor de analiză/rapoartelor de încercări la producători, importatori/distribuitori.

7. Verificarea condițiilor igienico-sanitare de depozitare.

Din centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică a reieșit faptul că au fost efectuate un număr 655 controale în unități de producție, distribuție și comercializare a **apelor minerale naturale îmbuteliate**, dintre care:

- 26 la producători
- 103 la distribuitori
- 522 la retaileri
- 4 la importator.

Pentru analiza microbiologică și fizico-chimică a parametrilor prevăzuți de legislația în vigoare pentru apele minerale naturale îmbuteliate, au fost prelevate un număr de 50 probe, analizate din punct de vedere microbiologic și fizico-chimic.

Nu au fost raportate neconformități ale probelor prelevate.

Pentru nerespectarea prevederilor legislației în vigoare au fost aplicate 54 sancțiuni contravenționale, dintre care:

- 11 amenzi în valoare de 10100 lei;
- 43 avertismente.
- Produse scoase din consum: 12 litri.

2.6. 11.3. ANPC

Rezultatele controlului

Acțiunile de control s-au desfășurat în rețeaua de comercializare, respectiv asupra apelor minerale naturale destinate consumatorului final.

Controlul s-a desfășurat la 783 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 397 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2017 desfășurarea de controale la 400 de operatori economici, obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din controale au reieșit abateri privind aplicarea prevederilor legale referitoare la etichetarea apelor minerale naturale (HG 1020/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale și ale Regulamentului (UE) nr.1169/2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare), la afișarea prețurilor cu efectul dezinformării, îngreunării alegerii dorite și care să corespundă dorințelor și necesităților consumatorilor și de nerespectare a condițiilor de depozitare impuse de producători .

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației în domeniul apelor minerale naturale.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea definitivă de la comercializare a unei cantități de 40931 litri ape minerale naturale pentru nerespectarea condițiilor de depozitare impuse de producători (temperatura peste cea impusă de producători și sub acțiunea directă a razelor solare) sau care prezentau data durabilității minime depășită.
- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 413315 litri ape minerale naturale.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 606100 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici la solicitarea acestora.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

2.6.12 Ape potabile îmbuteliate

2.6.12.1. ANSVSA

În anul 2017 în domeniul apelor potabile îmbuteliate s-au efectuat următoarele activități de control oficial:

- Au fost efectuate 227 controale planificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. În urma controalelor oficiale efectuate, au fost acordate 8 avertismente, 2 amenzi, 2 OSA și 8 OIA.

- Au fost efectuate 63 controale neplanificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. Dintre acestea, 4 acțiuni comune cu alte autorități, dictate la nivel județean, 36 recontroale, 1 acțiune SRAAF. În urma controalelor oficiale efectuate neplanificate au fost acordate 1 amendă și un avertisment, au fost emise 2 OSA și 4 OIA.

- În ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 65 de probe de apă potabilă îmbuteliată au fost prelevate și analizate pentru determinarea contaminării microbiologice.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate, desemnate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

2.6.12.2. MS

În anul 2017 în cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de Viață și de muncă, Domeniul I/1: Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc din mediul de viață - Protejarea sănătății publice în relație cu igiena apei, s-a realizat Activitatea 4: Monitorizarea apelor potabile îmbuteliate – altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor s-a efectuat controlul de calitate în vederea depistării unei posibile contaminări, prin determinarea concentrației de metale din sortimentele îmbuteliate notificate. Determinarea cantitativă a 11 metale -As, B, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Se – din fiecare sortiment îmbuteliat s-a efectuat în Laboratoarele de analiză a apei din CRSP București și Tg. Mureș

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteză pentru 2017	Nr. probe planificate conform PNCUI 2017	Nr. probe efectuate dintre cele planificate	Nr. probe neconforme
Metale din apele potabile îmbuteliate – altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor	40	40	52	1

Analiza neconformităților identificate

DSP COVASNA:

S.C. Alldrinks Euro team S.R.L. - Apă de masă carbogazoasă Vârful Rece

Apa de masă nu este înregistrat pe această societate. În Registrul Național al apelor îmbuteliate apare la S.C. Aqua Nat Prod Distribution S.R.L.

Valori neconforme:2

Parametrii neconformi:Mangan – valoare testată: 341,93 µg/l, CMA: 50 µg/l

Bor – valoare testată: 10,09 mg/l mg/l, CMA: 1 mg/l

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea probelor neconforme:

DSP Covasna a comunicat prin e-mail în data de 25.01.2018; Compartimentul de Control în Sănătate Publică a inițiat procedura de notificare originală prin alertă SRAAF către MS. S-a dispus retragerea de pe piață a produsului de la unitățile precizate în lista de distribuție a producătorului (jud. CV, AG și BV). În data de 16.01.2018 s-a transmis către MS notificarea de închidere a alertei cod 001/10.01.2018, produsul nemaifiind în stocul unităților de pe lista de distribuție. În prezent unitatea nu mai îmbuteliază apă de masă.

Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada **08.05 – 15.05.2017** de acțiuni de control pentru **verificarea respectării prevederilor legale în vigoare privind apele potabile îmbuteliate.**

Acțiunea tematică a vizat următoarele aspecte:

1. Verificarea la producători, distribuitori, importatori și retaileri a conformității apelor potabile îmbuteliate și a apelor minerale naturale îmbuteliate (notificarea la Institutul Național de Sănătate Publică București a apelor potabile îmbuteliate,

2. Recoltarea a câte o probă /județ din fiecare categorie de apă îmbuteliată enumerată mai sus, în vederea analizării din punct de vedere microbiologic și fizico-chimic a acestora.
3. Verificarea respectării cerințelor de etichetare.
4. Verificarea declarațiilor de conformitate ale ambalajelor/recipienților (cu excepția retailerilor).
5. Verificarea buletinelor de analiză/rapoartelor de încercări la producători, importatori/distribuitori.
7. Verificarea condițiilor igienico-sanitare de depozitare.

Din centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică a reieșit faptul că au fost efectuate un număr 521 controale în unități de producție, distribuție și comercializare a **apei potabile îmbuteliate**, dintre care:

- 45 la producători
- 71 la distribuitori
- 405 la retailerii

Pentru analiza microbiologică și fizico-chimică a parametrilor prevăzuți de legislația în vigoare pentru apele potabile îmbuteliate, au fost prelevate un număr de 50 probe, analizate din punct de vedere microbiologic și fizico-chimic.

Din cele 50 de probe de apă potabilă îmbuteliată prelevate, un număr de 3 probe au fost necorespunzătoare din punct de vedere microbiologic. Ca și măsură de eliminare a riscului asupra sănătății consumatorului, inspectorii sanitari au aplicat sancțiuni contravenționale și măsura interzicerii la comercializare a loturilor de apă de masă depistate neconforme.

Din analiza rapoartelor de control transmise de direcțiile de sănătate publică au reieșit cu o frecvență mai mare, următoarele neconformități:

- Comercializarea fără notificare la Institutul Național de Sănătate Publică, conform Ordinului MS nr. 341/2007 pentru aprobarea normelor de igienă și a procedurii de notificare a apelor potabile îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor, comercializate sub denumirea de apă de masă. S- au prescris termene de remediere și au fost aplicate sancțiuni contravenționale;
- Depozitare în condiții necorespunzătoare;
- Parte dintre producătorii/distribuitorii de ape de masă îmbuteliate nu au prezentat buletine de analiză/rapoarte de încercări.
- Neefectuarea controlului medical periodic de către unii angajații unor operatori economici verificați conform Hotărârii Guvernului nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor.
- Neefectuarea cursurilor privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă, conform Ord. MS nr. 1225/2003 privind aprobarea Metodologiei pentru organizarea și certificarea instruirii profesionale a personalului privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă.
- Nerespectarea prevederilor legislației în vigoare privind conformitatea ambalajelor utilizate pentru îmbuteliere.

Pentru nerespectarea prevederilor legislației în vigoare au fost aplicate 36 sancțiuni contravenționale, dintre care:

- 5 amenzi în valoare totală de 6100 lei;
- 31 avertismente.
- Produse scoase din consum: 2406 litri.
- A fost suspendată activitatea unei unități de îmbuteliere apă de masă (sifonărie).

2.6.13 Cerinte de calitate si compozitie ale alimentelor

2.6.13.1. MADR - Compartimentul Inspecții în Industria Alimentară

Rezultatele controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

Direcția Monitorizare Inspecții, Verificare și Control (DMIVC)

Inspecția în industria alimentară funcționează în cadrul Direcției Monitorizare Inspecții Verificare și Control din cadrul din Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, are 2 posturi la nivel central, pe baza

Tematicilor și Programelor Cadru, precum și ale altor dispoziții aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale

Inspekția în industria alimentară poate colabora pentru îndeplinirea atribuțiilor și cu reprezentanții Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerului Administrației și Internelor, Agenția Națională de Administrare Fiscală și Ministerul Sănătății.

Obiectivele inspekției din domeniul industriei alimentare pentru anul 2017, au fost următoarele:

- monitorizarea și coordonarea tehnică și metodologică a activității compartimentelor de inspekții din domeniul industriei alimentare, din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a Municipiului București;
- coordonarea activității 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;
- aplicarea sancțiunilor când se constată încălcări ale prevederilor legislației în vigoare;
- monitorizarea și verificarea activității de inspekție și certificare a produselor agricole sau alimentare;
- monitorizarea permanentă a rezultatele controalelor efectuate în domeniul industriei alimentare, de inspectorii din cadrul compartimentelor de inspekții județene și a Municipiului București;
- verificarea sesizărilor adresate conducerii ministerului de către persoane fizice sau juridice, referitoare la respectarea legislației în domeniul industriei alimentare;
- participarea la elaborarea și avizarea unor proiecte de acte normative în cuprinsul cărora sunt incluse prevederi referitoare la domeniul industriei alimentare;
- întocmirea de rapoarte lunare, trimestriale și anuale, note și informări cu privire la aspectele constatate de inspectorii din teritoriu și urmărește modul de aplicare a sancțiunilor;
- verificarea modului de îndeplinire a prevederilor legale în sectorul industriei alimentare.

MADR – Direcția Monitorizare Inspekții, Verificare și Control (DMIVC)

Prin structura **Serviciul Inspekții, Verificare și Control (SIVC), Inspekția în domeniul industriei alimentare**

Serviciul monitorizare, inspekții tehnice, verificare și control în domeniul agriculturii, industriei alimentare și statistică agricolă, monitorizare piață, din cadrul DAJ și Municipiul București:

Prin coordonarea Direcției Monitorizare Inspekții, Verificare și Control, inspekția în industria alimentară funcționează în cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene și a Municipiului București, pe baza Tematicilor și Programelor Cadru, precum și ale altor dispoziții aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Obiectivele urmărite în cadrul inspekției au vizat implementarea și respectarea tuturor actelor normative care reglementează piața cerealelor și a produselor alimentare (producerea, transportul, depozitarea și comercializarea produselor agricole și alimentare), de asemenea s-a urmărit respectarea condițiilor de depozitare a cerealelor și respectarea condițiilor care au stat la baza acordării autorizațiilor și licențelor de depozit, respectarea condițiilor de acordare a atestatelor și a logoului de produse tradiționale și a rețetelor consacrate românești.

În anul 2017, **inspectorii Compartimentelor județene și ai Municipiului București** au întreprins următoarele acțiuni:

- verificarea respectării prevederilor O.U.G.nr.12/2006 pentru stabilirea unor măsuri de reglementare a pieței pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale, conform art.11;
- 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 legalității atestatului și a logoului de produs tradițional, conform O.M.nr. 724/2013 privind atestarea produselor tradiționale;
- verificarea legalității atestatului și a logoului rețetei consacrate românești, conform O.M. nr. 394/2014 privind atestarea produselor alimentare obținute conform rețetelor consacrate românești;

- 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;
- obligativitatea verificării producătorilor, centrelor de ambalare, colectorilor și angrosiștilor, se va efectua cel puțin o dată la două luni;
- verificarea modului în care se respectă reglementările în vigoare privind livrarea, transportul, achiziționarea și depozitarea produselor cerealiere, conform OUG nr. 12/2006 pentru stabilirea unor măsuri de reglementare a pieței pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale, cu modificările și completările ulterioare.
- verificarea deținătorilor de spații de depozitare privind respectarea condițiilor tehnice care au dus la acordarea autorizațiilor pentru spațiile de depozitare pentru produsele agricole, stabilite prin Regulamentul privind autorizarea spațiilor de depozitare aprobat prin Ordinul nr. 222/30.03.3006.
- verificarea existenței autorizațiilor pentru spațiile de depozitare a produselor agricole și identificarea celor care funcționează fără a avea spații de depozitare autorizate;
- verificarea afișării tarifului de depozitare, la loc vizibil, în spații destinate relațiilor cu publicul, precum și publicarea acestuia în două ziare;
- verificarea respectării de către operatorii economici deținători de autorizații de depozitare a cerințelor minimale în comercializarea cerealelor (*existența contractelor de vânzare-cumpărare, a facturilor fiscale, contractelor de prestări servicii și a carnetelor de comercializare a produselor agricole, bonuri de transport, avize de însoțire a mărfii, buletine de analiză a calității produsului pentru fiecare mijloc de transport, fișe de magazie, etc;*
- verificarea dotării cu cântare pe flux la toți operatorii economici cu activitate de morărit, atât la intrarea materiilor prime, cât și la ieșirea produselor finite;
- constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor în cazul încălcării prevederilor OUG nr. 12/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinul MAPDR nr. 222/2006;
- verificarea modului de respectare a prevederilor OUG nr.67/2008 privind organizarea și funcționarea SIPPAA, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MADR nr. 445/2008 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și funcționarea SIPPAA și a metodologiilor de colectare, prelucrare, interpretare și difuzarea a datelor statistice;
- verificarea, la sediul unităților de raportare stabilite și notificate de către DAJ (producătorii, depozitarii, comercianții și procesatorii reprezentativi pe piața agricolă), a realității datelor comunicate de către acestea și informațiilor care fac obiectul SIPPAA;
- constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor în cazul încălcării prevederilor OUG nr.67/2008 privind organizarea și funcționarea SIPPAA, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MADR nr. 445/2008 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și funcționarea SIPPAA.

A. 1. La nivel teritorial, inspectorii din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene și a Municipiului București, din domeniul industriei alimentare și depozite cereale, au întreprins următoarele acțiuni:

3585 controale efectuate, din care:

- **2067** în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație;
- **741** în unitățile de fabricare a pâinii și produselor de panificație (folosirea sării iodate);
- **870** verificarea respectării regimului de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor;
- **97** verificarea legalității utilizării atestatului și a logoului de produs tradițional, conform O.M. nr. 724/2013 privind atestarea produselor tradiționale;
- **18** verificarea legalității utilizării atestatului și a logoului rețetei consacrate românești, conform O.M. nr.394/2014 privind atestarea produselor alimentare obținute conform rețetelor consacrate românești.

Sanțiuni contravenționale: 160 avertismente din care:

- **134** în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație;
- **12** în unitățile de fabricare a pâinii și produselor de panificație (folosirea sării iodate);
- **14** verificarea respectării regimului de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor.

S-au aplicat amenzi 4 în valoare de 9500 lei, din care:

- **2 amenzi** în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație în valoare de 7000 lei;
- **2 amenzi** pentru nerespectarea regimului de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor, în valoare de **2.500 lei**.

2. Activitatea inspecției din domeniul depozitelor de cereale din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene și a Municipiului București, Serviciul monitorizare, inspecții tehnice, verificare și control în domeniul agriculturii, industriei alimentare și statistică agricolă, monitorizare piață, pentru anul **2017**:

1006 controale efectuate, din care:

- **999** depozite autorizate;
- **15** depozite licențiate.

Din cauza neconformităților depistate au fost aplicate **următoarele sancțiuni contravenționale:**

- **2** amenzi în valoare de 11.000 lei.
- **24** avertismente depozite autorizate;
- **47** autorizații de depozit anulate;
- **5** autorizații de depozit suspendate.

Raportarea activității SIPPAA privind verificarea modului de respectare a prevederilor O.U.G. nr. 67/2008, este următoarea:

- **130** controale efectuate, din care:
- 59 producători;
- 105 depozitari;
- 59 comercianți;
- 16 procesatori.

Analiza neconformităților- Neconformități constatate 2017, industria alimentara:

- marcajul ștampilat pe ouă cu numărul de identificare al producătorului, nu este clar lizibil și vizibil conf. art. 8, alin.(3) din OMADR 461/2004, în procent de 5% din totalul ouălor comercializate.
- ouăle supuse comercializării nu sunt clasificate și marcate în conformitate cu prevederile HG 415/2004 și OMAPDR 461/2004;
- marcajul ștampilat pe ouă cu numărul de identificare al producătorului, nu este clar lizibil și vizibil conf. art.8, alin.(3) din OMADR 461/2004, în procent de 40% din totalul ouălor comercializate;
- în rețeaua comercială agenții economici ce comercializează en detail nu afișează conform prevederilor art.11, alin.3), din OUG nr.12/2006, toate elementele obligatorii, respectiv și prețul pe kg de pâine, precum și denumirea furnizorului;
- la ouăle supuse comercializării nu sunt afișate, conform art.13, alin.(2), următoarele: numărul de identificare al producătorului și data durabilității minimale.

Deficiențe constatate, pentru anul 2017, depozite cereale:

- funcționarea capacității de depozitare fără autorizație de depozit;
- neîndeplinirea condițiilor existente la data acordării autorizației de depozit;
- nu mai deținea în administrare capacitatea de depozitare;
- achiziționarea cerealelor de către operatorii economici, din spații de depozitare care nu dețin autorizație de depozit.

Tendențe fata de anii precedenti privind aplicarea sancțiunilor

Conform prevederilor actelor normative din domeniul industriei alimentare și depozite cereale, inspectorii din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene (DAJ) cu atribuții de inspecții din domeniul industriei alimentare și depozite de cereale sesizează în scris, ori de câte ori este cazul, în termen, DSVSA, ANPC, IPJ și DGCAI pentru a lua măsurile legale ce se impun, urmare sesizărilor primite.

Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Inspectorii cu atribuții de inspecții în domeniul industriei alimentare și depozite cereale din cadrul DAJ au efectuat în anul 2017 verificări la operatorii economici cu privire la implementarea și respectarea de către

toți operatorii economici din domeniul industriei alimentare și depozite cereale a legislației naționale și comunitare în vigoare. Aceste acțiuni au fost stabilite prin Tematica și Programul anual de control, aprobată de conducerea ministerului.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor

Actualizarea informațiilor de interes pentru sectorul de inspecții în domeniul industriei alimentare și depozite cereale, respectiv: legislația comunitară și națională, obiective, cadrul legal de aplicare, atribuții și responsabilități, colaborare și lista cu organismele de control județene și datele lor de contact.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

În anul 2017, nu au avut loc acțiuni de instruire a inspectorilor cu atribuții în domeniul industriei alimentare și depozite cereale.

2.6.13.2 ANPC (control pe piața, la comercializare)

Rezultate control

Acțiunile de control au cuprins produsele alimentare, existente la comercializare, destinate consumatorului final.

În cadrul acțiunilor tematice desfășurate la nivel național au fost prelevate 464 de probe de produse alimentare (produse din carne, lapte și produse lactate, conserve din pește, ulei de măsline) constatându-se la 15,73 % neîncadrarea în prevederile legale în vigoare sau cu parametrii declarați de producători.

Structura prelevărilor este următoarea:

- 104 probe de produse lactate dintre care 4 probe erau neconforme cu prevederile legale în vigoare ;
- 162 probe de produse din carne dintre care 44 probe erau neconforme cu prevederile legale în vigoare;
- 163 probe de conserve din pește dintre care 24 probe erau neconforme cu prevederile legale în vigoare
- 35 probe de ulei de măsline din care 1 probă era neconformă cu prevederile legale în vigoare.

Pentru anul 2017, prin plan, ANPC și-a propus prelevarea a 40 de probe de lapte de consum și produse lactate și a 60 de probe produse din carne, obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Neconformitățile constatate prin analize de laborator la alimentele existente la comercializare s-au concretizat astfel :

- neîncadrarea în parametrii fizico-chimici stabiliți prin actele normative, în vigoare (umiditate, conținut minim de proteine, conținut maxim de grăsimi în cazul produselor din carne, conținut de umiditate în cazul produselor lactate , etc.);
- neîncadrarea în cantitatea de pește impusă sau declarată .
- ulei de măsline la care prezența conținutului de acizi grași care nu este al uleiului de măsline

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea temporară de la comercializare, până la intrarea în legalitate, a circa 39,6 tone produse alimentare.
- Oprirea definitivă de la comercializare a 12 litri ulei de măsline la care prezența conținutului de acizi grași care nu este al uleiului de măsline
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 2707100 lei.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

2.6.13.3. MS

Compoziția de iod a sării iodate

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2017	Nr. probe planificate conform PNUC 2017	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
----------------------	---	---	---

Sare iodata	1000	1000	951
-------------	------	------	-----

Prin centralizarea datelor primite de la directiile de sanatate publica s-au constatat 238 de probe neconforme (164 subiodate si 74 supraiodate).

2.6.14 Etichetarea/prezentarea si publicitatea alimentelor

2.6.16.4.1. ANPC

Rezultate control

Acțiunile de control au cuprins produse alimentare existente la comercializare, destinate consumatorului final.

În cursul anului 2017 ANPC a desfășurat un număr total de acțiuni de control de 24 din care 16 programate și un număr de 8 acțiuni de control neplanificate.

Controalele desfășurate au urmărit conformitatea, modul de comercializare și etichetare a alimentelor, calitatea serviciilor de alimentație publică, publicitatea, apărarea interesului economic al consumatorilor, modul de derulare a promoțiilor, în următoarele domenii:

- pâine, produse de panificație si produse de morarit;
- legume, fructe proaspete;
- pește și produse din pește preambalate;
- ape minerale naturale;
- sucuri, nectaruri și băuturi răcoritoare;
- produse alimentare ecologice;
- produse tradiționale;
- suplimente alimentare;
- produse din carne;
- produse congelate;
- lapte și produse lactate;
- ouă;
- ulei de măsline;
- comercializarea produselor specifice sărbătorilor pascale;
- comercializarea produselor specifice sărbătorilor de iarnă;
- calitatea alimentelor și calitatea serviciilor de alimentație publică (în unitățile de alimentație publică în general, în unitățile de alimentație publică, în grădinițele cu program prelungit particulare și de stat);
- derularea programului guvernamental „ corn, lapte, mere”;
- ofertele promoționale;

Acțiunile de control neplanificate au fost determinate de urmărirea modului de desfășurare a campaniilor publicitare cât și ca urmare a reclamațiilor consumatorilor,.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2017 desfășurarea unui număr minim de 12 tematici de control , obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din controale au reieșit abateri privind etichetarea generală/publicitatea alimentelor cu efectul dezinformării consumatorilor la cumpărarea produselor alimentare.

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației din domeniul etichetării produselor alimentare.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

De asemenea, prin acțiunile tematice naționale, au fost controlați circa 13.512 operatori economici, din care au fost sancționați peste 7.489 operatori economici, valoarea amenziilor contravenționale fiind de 14.022 mii lei, iar valoarea produselor neconforme pentru care a fost dispusă măsura de oprire de la comercializare este de 2,03 mil. lei (din care: 1,85 mil lei reprezintă valoarea produselor oprite temporar de la comercializare, iar 0,18 mil lei reprezintă valoarea produselor oprite definitiv de la comercializare).

Acordarea de consiliere operatorilor economici.

Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

PUBLICITATEA ALIMENTELOR

PRIN TV

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor nu a constatat încălcări ale prevederilor legale cu privire la spoturile publicitare difuzate prin TV .

PRIN CATALOAGE PUBLICITARE

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor a analizat în cursul anului 2017 circa 32 de cataloage publicitare, neconstatându-se cazuri de publicitate înșelătoare.

2.16.4.2. MS

Alimente la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe –controlul notificării acestor produse.

În anul 2017 au fost identificate 1201 alimente la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe. Dintre acestea 590 au fost fără dubluri. Alimentele fortificate identificate: 216 au fost produse alimentare cu cereale, 153 diverse sucuri, 88 energizante, 44 produse lactate.

Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada **19.01.2017 – 26.01.2017** acțiunea tematică de control privind verificarea **respectării legislației în vigoare în domeniul alimentelor la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe.**

Acțiunile de control au fost efectuate în sălile de fitness și alte unități asemănătoare cu scop recreativ și au constat în principal în:

➤ Verificarea respectării prevederilor Ordinului MS nr. 369/61/291/ 2010 pentru aprobarea Normelor metodologice privind introducerea pe piață a alimentelor la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe.

➤ Verificarea respectării prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului MS nr. 1225/5031/2003 privind aprobarea Metodologiei pentru organizarea și certificarea instruirii profesionale a personalului privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă;

➤ Verificarea respectării prevederilor Legii nr. 104/2008 privind prevenirea și

combaterea producerii și traficului ilicit de substanțe dopante cu grad mare de risc, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

➤ Verificarea respectării prevederilor Regulamentului CE nr. 1924/2006 privind mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare.

➤ Verificarea respectării prevederilor Regulamentului CE nr. 432/2012 de stabilire a unei liste de mențiuni de sănătate permise, înscrise pe produsele alimentare, altele decât cele care se referă la reducerea riscului de îmbolnăvire și la dezvoltarea și sănătatea copiilor.

În domeniul alimentelor la care s-au adăugat vitamine, minerale și/sau alte substanțe au fost efectuate un număr de 277 controale, în urma cărora au fost aplicate, pentru neconformitățile constatate, un număr de 31 sancțiuni contravenționale, dintre care:

• **7 amenzi contravenționale, în valoare de 4300 lei;**

• **24 de avertismente.**

Pentru produsele depistate ca fiind neconforme cu legislația în vigoare, inspectorii sanitari au dispus măsura retragerii de la comercializare a 92 bucăți și 73,5 litri de produse alimentare cu adaos de vitamine, minerale și/sau alte substanțe.

2.6.15 Produse traditionale

2.6.15.1 MADR

În conformitate cu programele strategice și a tematicilor de control anuale, aprobate de conducerea MADR, s-au realizat 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 produse tradiționale românești Ordin MADR nr. 724/2013, atestarea produselor tradiționale;
- În anul 2017 au fost efectuate 97 de controale la operatorii economici din industria alimentară, care produc produse tradiționale, pentru verificarea respectării caietului de sarcini în baza căruia a fost atestat ca produs tradițional.

2.6.15.2. ANPC

Rezultatele controlului

Controlul s-a desfășurat la 256 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 64 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2017 desfășurarea de controale la 100 de operatori economici, obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din controale au reieșit abateri privind aplicarea prevederilor legale care reglementează, la nivel național produsele tradiționale (lipsa înscrierii logo-ului național, siglă ce certifică că produsul este atestat tradițional, lipsa afișării atestatului de produs tradițional, lipsa înscrierii sau înscrierea eronată a numărului atestatului), etichetarea produselor alimentare (Regulamentul (UE) nr.1169/2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare).

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației din domeniul etichetării produselor alimentare.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 958 kg produse alimentare.
- oprirea definitivă de la comercializare a 15 kg, care prezentau data durabilității minimale depășită sau caracteristici care le faceau improprii consumului uman;
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 131500 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.

2.6.16 Protecția indicațiilor geografice (GPP) și a denumirii de origine (DOC) pentru produse agricole și alimentare

2.6.16.1. MADR

S.C. CERTIND S.A. este un organism de certificare fondat în anul 2003, cu capital integral privat, acreditat de R.E.N.A.R. nr. OIC-IGP/DOP 001 în data de 18.04.2013, și recunoscut de M.A.D.R. ca organism privat de inspecție și certificare în industria alimentară pentru produsele agricole sau alimentare care au dobândit protecția D.O.P., I.G.P., S.T.G, eliberându-i-se certificatul de recunoaștere nr. **01/21.05.2013**.

Pentru domeniul de certificare a produselor agricole și alimentare în vederea obținerii D.O.P. și I.G.P., s-a realizat caietul de sarcini, conform prevederilor legislației naționale și comunitare și a fost acreditat pentru următoarele clase de produse alimentare:

- Clasa 1.2. Produse din carne (fierte, sărate, afumate, etc);
- Clasa 1.3. Brânzeturi;
- Clasa 1.7. Pești, moluște, crustacee proaspete și produse derivate;
- Clasa 1.6. Fructe, legume și cereale, proaspete sau prelucrate.

În baza prevederilor, art.13, alin.2), capitolul IV din Ordinul nr.8 /2013, 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 sau 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.), în perioada ianuarie-februarie 2017 la S.C. CERTIND S.A., s-a desfășurat acțiunea de audit anual de către consilierii cu atribuții în domeniul industriei alimentare din cadrul Direcției Monitorizare Inspecții Verificare și Control (D.M.I.V.C.).

Actele normative care reglementează activitatea de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare sunt:

- Ordinul MADR nr. 8/2013, pentru aprobarea **Regulamentului privind recunoașterea organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare;**
- Hotărâre nr. 152 din 4 martie 2015 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. **1151/2012** al Parlamentului European și al Consiliului din 21 noiembrie 2012 privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare;
- Ordin nr. 1762 din 16 iulie 2015 privind aprobarea Procedurii de înregistrare și verificare a documentației pentru dobândirea protecției unui sistem de calitate a unui produs agricol și/sau alimentar, a Procedurii de declarare a opoziției la nivel național și a Procedurii de transmitere la nivelul Comisiei Europene a cererii de înregistrare a sistemelor de calitate ale produselor agricole și/sau alimentare, în vederea dobândirii protecției la nivelul Uniunii Europene, precum și a Regulilor specifice privind modelul și utilizarea logoului național;
- Regulamentul (UE) nr.1151/2012, art.39, privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 668/2014 al Comisiei din 13 iunie 2014 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) nr. 1151/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare;
- Regulamentul delegat (UE) NR. 665/2014 al Comisiei din 11 martie 2014 de completare a Regulamentului (UE) nr. 1151/2012 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește condițiile de utilizare a mențiunii de calitate facultative „produs montan”;
- Regulamentul delegat (UE) nr. 664/2014 al comisiei din 18 decembrie 2013 de completare a Regulamentului (UE) nr. 1151/2012 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la stabilirea simbolurilor uniunii pentru denumirile de origine protejate, indicațiile geografice protejate și specialitățile tradiționale garantate și cu privire la anumite norme privind sursele, anumite norme procedurale și anumite norme tranzitorii suplimentare.

2.6.16.2 ANPC

ANPC nu a stabilit prin programul de control și nu a desfășurat în anul 2017 la nivel național acțiuni de control în domeniul protecției indicațiilor geografice și a denumirii de origine pentru produsele agricole și alimentare.

Ca urmare a unei reclamații privind încălcarea prevederilor legale, în vigoare, de către unii operatori economici în cadrul comerțului online prin utilizarea ilegală a unei indicații geografice protejate la nivelul Uniunii Europene în cazul unui sortiment de cafea s-a procedat la identificarea site-urilor.

Controlul a depistat 5 site-uri , la 4 dintre acestea constatându-se abateri de la prevederile legale în vigoare .

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1151/2012 privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare, cu modificările și completările ulterioare.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 266 kg cafea.
- Disponerea eliminării din site-uri a indicației geografice protejate la nivelul Uniunii Europene pentru produsele care utilizau ilegal această denumire.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 134000 lei.

2.6.17 Sistemul Rapid de Alerta - ANSVSA

În anul 2017 prin Sistemul Rapid de Alerta pentru Alimente și Furaje au fost înregistrate un număr total de **170 notificări**, din care:

- **83** notificări de alertă,
- **74** notificări informative
- **13** respingeri la frontieră.

Numărul **notificărilor europene** în care România a fost implicată este de **85** din care un număr de 57 au fost notificări de alertă și 28 au fost notificări europene informative.

Notificările de alertă înregistrate în anul 2017 au fost formate din :

1. Notificări în care produsul incriminat a fost de origine **animală 42** din care 8 au fost supiciuni de toxiinfecție alimentară, 14 peste și produse din peste, 8 pui și oua, 4 notificări lapte și produse din lapte, 3 porc, 3 carne amestec, 1 oaie și 1 carne cal;
2. Notificări în care produsul incriminat a fost origine **nonanimală 34** din care 4 au avut ca produs incriminat suplimente alimentare, 13 legume-fructe, 16 produse patiserie și 1 apă;
3. Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria **furaj 3**;
4. Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria **materiale în contact cu alimentul 5 și mâncare pentru copii 1**;

Notificările informative din anul 2017 au fost formate din :

1. Notificări în care produsul incriminat este de origine **animală 53** din care 26 sunt supiciuni de toxiinfecție alimentară, 14 carne și produse pasare, 4 peste și produse peste, 4 lapte și produse lapte, 3 carne porc și 2 carne amestec;
2. Notificări în care produsul incriminat are origine **nonanimală 20** din care 9 sunt pe suplimente alimentare, 2 legume-fructe, 6 apă, 3 produse patiserie;
3. Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria **furaj 2**.

După origine, **respingerile la frontieră** au fost formate din :

- Respingeri pentru produse de origine nonanimală **6** ;
- Respingeri pentru produse de origine animală **7**;

Din totalul respingerilor la frontieră un număr de **13** au fost notificări inițiate de România.

Un număr de **19 notificări originale** europene au fost întocmite și trimise de punctul de contact național din România și codificate (validate) de punctul de contact al Comisiei Europene, cu 3 mai multe față de anul anterior (2016) și **112 de notificări adiționale europene**, cu 11 mai puține față de anul anterior (2016) când s-au întocmit și trimis 123 de notificări adiționale.

Principala cauză ce a stat la baza celor mai multe notificări în special cele pe domeniul siguranța alimentelor de origine animală ca și în anii trecuți, au fost microorganismele patogene din genul Salmonella (24), urmate de contaminanți (22), alergeni (12) și reziduuri pesticide – fipronil (oua și carne pasare – 11).

2.6.18. Import – export

2.6.18.1 ANSVSA

•Produse de origine animală

Controalele oficiale ale transporturilor cu produse de origine animală destinate consumului uman și subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman, provenite din țări terțe, se realizează în Posturile de inspecție la frontieră de către medici veterinari oficiali, în conformitate cu prevederile *Directivei Consiliului 97/78 de stabilire a principiilor de bază ale organizării controalelor veterinare pentru produsele care provin din țări terțe și sunt introduse în Comunitate*, forma consolidată, transpusă în Ordinul A.N.S.V.S.A. nr. 206/2006, cu modificările și completările ulterioare, *Regulamentului Comisiei nr. 136/2004 de stabilire a procedurilor controalelor sanitar-veterinare la punctele de control la frontieră ale Comunității la importul produselor provenind din țări terțe*, cu ultimele amendamente și *Deciziei Comisiei*

275/ 2007 privind listele de animale și produse care urmează să fie supuse controalelor la punctele de control la frontieră în conformitate cu Directiva 97/78/CE, forma consolidată.

Produsele de origine animală destinate consumului uman prezentate la import, se supun Planului de monitorizare pentru detectarea reziduurilor, agenților patogeni sau a altor substanțe periculoase pentru om, animale sau mediul înconjurător. La întocmirea Planului de monitorizare au fost luate în considerare natura produselor și a riscurilor pe care le reprezintă acestea și în special parametrii cum sunt: frecvența și numărul de transporturi destinate importului pe teritoriul Uniunii Europene și rezultatele monitorizărilor precedente.

În Planul de monitorizare pentru anul 2017 s-a stabilit prelevarea a 60 probe de produse de origine animală, planul realizându-se în proporție de 96.66 %.

În **Anexa 8 A** este prezentată situația centralizată a probelor prelevate în Posturile de inspecție la frontieră în perioada ianuarie – decembrie 2017, a testelor de laborator solicitate, a rezultatelor acestor teste, precum și a deciziilor finale ale medicilor veterinari oficiali din PIF, conform Anexei II pct. 1 din *Regulamentul Comisiei nr. 136/2004 de stabilire a procedurilor controalelor sanitar-veterinare la punctele de control la frontieră ale Comunității la importul produselor provenind din țări terțe*, cu ultimele amendamente

•Produse de origine nonanimală

Controale oficiale consolidate la punctele de intrare desemnate pentru anumite produse alimentare de origine nonanimală în conformitate cu Regulamentul (C.E) nr. 669/2009.

În anul 2017 au fost supuse controalelor oficiale consolidate un număr total de 298 transporturi de produse alimentare de origine nonanimală :

Din numărul total de transporturi supuse prelevării pentru determinarea reziduurilor de pesticide, aflatoxine, Salmonella, sulfiți, 2 transporturi au fost respinse.

În ceea ce privește numărul de controale efectuate la punctele de intrare desemnate în conformitate cu Regulamentul(C.E) nr.669/2009, se constată o creștere a numărului de transporturi de la 259 în anul 2016 la 298 în anul 2017.

În tabelul de mai jos, se regăsesc rezultatele controalelor oficiale trimestriale efectuate la punctele de intrare desemnate, în anul 2017.

Anul 2017	Nr. transp.	Nr. transporturi/tipul de produs/ țară de origine/risc	Nr. transporturi supuse prelevărilor de probe și analizelor	Transporturi neconforme
Trim I	19	15/Semințe susan/India/Salmonella 2/Ardei gras/Egipt/Reziduuri de pesticide 2/Zmeură congelată/Serbia/Norovirus	4/Semințe de Susan 1/Ardei gras	0
Trim II	124	33/Semințe de susan/India/Salmonella 2/Ceai/China/Reziduuri de pesticide 6/Lămâi/Turcia/Reziduuri de pesticide 1/Caise uscate/Turcia/Sulfiți 3/Stuguri/Egipt/Reziduuri de pesticide 3/Zmeură congelată/Serbia/Norovirus 76/Lămâi/Turcia/Reziduuri de pesticide	8/Semințe de susan 1/Ceai 2/Lămâi 1/Caise uscate 1/Struguri 16/Lămâi	2 Semințe susan - control de identitate necorespunzător
Trim III	96	32/Semințe susan/India/Salmonella 3/Struguri/Egipt/Reziduuri de pesticide 1/Ceai/China/Reziduuri de pesticide 1/Zmeură congelată/Norovirus 59/Lămâi/Turcia/Reziduuri de pesticide	6/Semințe susan 1/Struguri 1/Ceai 8/Lămâi	0
Trim IV	59	3/Caise/Turcia/Sulfiți 43/Semințe susan/India/Salmonella 1/Semințe Susan/Nigeria/Salmonella 9/Stafide/Turcia/Ochratoxina A 3/Zmeură congelată/Serbia/Norovirus	8/Semințe susan 1/Semințe susan 2/Stafide	
Total	298		61	2

Controale efectuate la importul anumitor produse alimentare de origine nonanimală la care se impun condiții speciale în conformitate cu legislația UE:

În anul 2017, conform Regulamentului (C.E) nr. 258/2010, nu s-au înregistrat transporturi de gumă de guar.

2.6.18.2 DGV

Transporturile de mărfuri care sosesc la frontiera Uniunii Europene se supun controalelor prevăzute de Convenția internațională privind armonizarea controalelor mărfurilor la frontiere, aprobată prin Regulamentul (CEE) nr. 1262/84 al Consiliului din 10 aprilie 1984 și de controalele pentru trecerea frontierei de stat prevăzute de legislația națională.

Nicio dispoziție stabilită prin această convenție nu contravine aplicării prohibițiilor sau restricțiilor de punere în libera circulație, de export sau de tranzit justificate din motive de moralitate publică, de ordine publică, de securitate publică, de protecție a sănătății și a vieții persoanelor și a animalelor sau de ocrotire a plantelor, de protecție a mediului înconjurător, a patrimoniului cultural sau a proprietății industriale, comerciale și intelectuale.

În România controlul pentru trecerea frontierei de stat se efectuează în conformitate cu Normele de aplicare a Ordonanței de Urgență nr. 105/2001 privind frontiera de stat, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 445/2002, cu modificările și completările ulterioare, având ca scop verificarea și constatarea îndeplinirii condițiilor prevăzute de lege pentru intrarea și ieșirea din țară a persoanelor, mijloacelor de transport, a mărfurilor și altor bunuri.

În punctele de trecere a frontierei de stat se organizează și se execută potrivit normelor stabilite de lege, înainte de efectuarea celorlalte tipuri de control, controlul pentru trecerea frontierei de stat.

Sucesiunea controalelor este stabilită la art. 20 din Normele de aplicare a Ordonanței nr. 105/2001 și constă în controlul sanitar-uman, sanitar-veterinar, fitosanitar și cel privind protecția mediului, după caz.

Controlul vamal se efectuează, după efectuarea celorlalte controale prevăzute de lege și menționate la alineatul precedent, potrivit reglementărilor vamale.

Controalele vamale se bazează în principal pe analiza de risc efectuată cu scopul de a identifica și a evalua riscurile și de a elabora contramăsurile necesare, pe baza criteriilor stabilite la nivel național și Uniional și, în măsura în care este posibil, la nivel internațional.

În vederea efectuării controalelor pentru trecerea frontierei, autoritatea vamală colaborează cu autoritățile competente în baza protocoalelor încheiate, respectiv:

- pentru controlul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor:

Protocolului de colaborare nr. 1130/61308/2008 pentru asigurarea controlului la frontieră asupra activităților de import, export și tranzit al animalelor vii, produselor de origine animală, produselor alimentare de origine nonanimală, precum și al altor produse și materii care sunt supuse inspecției și controalelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor provenind din țări terțe, cu amendamentele ulterioare, încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Direcția Generală a Vănilor, cu modificările ulterioare;

- pentru controlul fitosanitar:

Protocolul de colaborare între autoritățile fitosanitare și autoritățile vamale pentru asigurarea controlului fitosanitar privind activitatea de import și tranzit a plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte supuse controlului fitosanitar nr. 80935/48647/2010 încheiat între Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale – Agenția Națională Fitosanitară și Agenția Națională de Administrare Fiscală – Direcția Generală a Vănilor.

Informații cu privire la măsurile tarifare și netarifare aplicabile mărfurilor provenite/expediate din/către țări terțe sunt disponibile pe site-ul Comisiei Europene:

http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/taric_consultation.jsp?Lang=en.

La nivel național aceste informații, completate cu măsurile naționale, pot fi accesate pe site-ul Direcției Generale a vănilor www.customs.ro, secțiunea Agenți economici- TARIF VAMAL INTEGRAT ROMÂN – TARIC-RO.

2.7. Sistemul de control in agricultura ecologica

2.7.1. MADR - <http://www.madr.ro/agricultura-ecologica.html>

Sistemul de control în domeniul agriculturii ecologice are rolul de a asigura încrederea consumatorilor, garatând respectarea normelor de producție ecologică impuse de cadrul legislativ comunitar și care acoperă activitățile desfășurate de operatori în toate etapele de producție, procesare și distribuție de produse ecologice.

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale este autoritatea competentă pentru controlul oficial în domeniul agriculturii ecologice, atribuțiile de control fiind delegate unor organisme private, aprobate anual de MADR. În anul 2017, în baza contractelor de prestări servicii încheiate cu operatorii au realizat activități de inspecție și certificare 15 organisme de control.

În calitate de autoritate competentă, MADR are responsabilitatea supravegherii organismelor de control aprobate să desfășoare activități de inspecție și certificare a produselor agroalimentare ecologice, pe teritoriul României.

Rezultatele controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

Organismele control au responsabilitatea de a verifica dacă operatorii aplică în activitățile realizate regulile de producție ecologică și de a stabili gradul de conformitate cu legislația în vigoare, astfel încât să se asigure un nivel de eficiență crescut în atingerea obiectivului sistemului de control.

Conform informațiilor furnizate autorității competente prin *Raportul privind activitățile de inspecție și certificare desfășurate în cursul anului precedent de către organismul de control*, în anul 2017 au fost înregistrați în sistemul de control al organismelor **8.429** operatori economici, aflați sub contract de prestări servicii cu 15 organisme de control, lista acestora fiind publicată pe site-ul oficial al MADR, la adresa <http://www.madr.ro/agricultura-ecologica/organisme-de-control-aprobate.html>

În conformitate cu prevederile art. 65, alin.(1) și (4) din *Regulamentul (CE) nr. 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*, organismele de control au efectuat la operatorii aflați sub contract de prestări servicii **10.068 inspecții anuale obligatorii și inspecții suplimentare bazate pe evaluarea riscului**, astfel:

Nr.crt.	Categoria de operatori	Nr total inspecții	Nr inspecții anuale	Nr inspecții suplimentare bazate pe evaluarea riscului
1	Producători agricoli	9.445	8062	1383
2	Unități de producție animale de acvacultură	27	24	3
3	Procesatori	191	118	73
4	Importatori	21	11	10
5	Exportatori	18	11	7
6	Alți operatori, inclusiv comercianții (angroșiști și distribuitori)	366	245	121
Total		10.068	8.471	1.597

Din totalul inspecțiilor realizate, 1.118 au fost neanunțate.

Pentru verificarea tehnicilor de producție care nu sunt în conformitate cu regulile de producție ecologică, pentru detectarea produselor neautorizate pentru producția ecologică sau pentru detectarea posibilei contaminări cu produse neautorizate în producția ecologică, organismele de control au prelevat în anul 2017 probe de sol/plantă/produs, de la operatori care desfășoară activități de producție, procesare și distribuție.

Numărul total de eșantioane analizate în cadrul unor laboratoare acreditate au fost de 1.466, din care 83 eșantioane au indicat încălcarea normelor de producție ecologică. Distribuția acestora pe categorii de operatori a fost următoarea:

Nr.crt	Categoria de operatori	Nr total eșantioane analizate	Nr eșantioane care indică încălcarea R (CE) nr. 834/2007 și (CE) nr. 1235/2008
1	Producători agricoli	1079	72

2	Procesatori	186	7
3	Exportatori	26	2
	Importatori	10	0
4	Alți operatori, inclusiv comercianții (angrosiști și distribuitori)	165	2
Total		1.466	83

În *Anexa 9-inspecții agricultura ecologică* este prezentată situația numerică, centralizată, privind controlurile oficiale realizate de cele 15 organisme de control în anul 2017, respectiv, numărul inspecțiilor efectuate, eșantionelor analizate, sancțiunilor și măsurilor aplicate conform modelului prezentat în Anexa XIIIc, pct. 1 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008.

Controlul eficienței activității organismelor aprobate de MADR prin inspecții la operatori

Controlul și supravegherea organismelor aprobate de MADR se realizează de structura cu atribuții de inspecție tehnică în cadrul MADR, respectiv Direcția Generală Control Antifraudă și Inspecții (DGCAI) – Direcția Monitorizare Inspecții Verificare și Control (DMIVC), precum și de consilierii cu atribuții de inspecție tehnică în cadrul Direcțiilor pentru agricultură județene (DAJ) și a Municipiului București.

Activitățile efectuate de structurile implicate în supravegherea organismelor de control s-au desfășurat în conformitate cu tematica și programul activității de audit și supraveghere a organismelor aprobate anual de conducerea MADR și au constat, pe lângă misiunile de audit, în:

➤ **Controale de supraveghere** ce au avut ca obiectiv evaluarea pe teren a modului de desfășurare a activității și a eficacității inspecțiilor realizate la operatorii s-au efectuat pe un eșantion de 987 operatori, selectați de structura cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul MADR.

La includerea operatorilor în eșantionul de control s-a avut în vedere analiza de risc, orientată în special către operatorii care au primit sancțiuni din partea organismelor de control pentru neconformitățile identificate în timpul inspecțiilor și cei asupra cărora există suspiciuni/reclamații privind iregularități.

La nivel național, în timpul supravegerii organismelor aprobate de MADR conform Ordinului MADR nr. 895/2016, au fost realizate 971 controale la operatorii din sistemul de agricultură ecologică, reprezentând un procent de 11,52% din numărul de operatori înregistrați în sistemul de control al organismelor. Inspecțiile realizate au inclus operatori din toate domeniile de activitate, astfel:

- producători agricoli din sectorul vegetal-540;
- producători agricoli din sectorul zootehnic-373;
- floră spontană- 9
- procesatori-27;
- comercianți și importatori- 22

În plus, în baza H.G. nr.131/2013, act normativ ce creează cadrul instituțional pentru stabilirea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor în sectorul de agricultură ecologică, consilierii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul structurii teritoriale au efectuat 335 controale la operatori, în cadrul cărora au fost aplicate 52 sancțiuni administrative, constând în 51 avertismente și 1 amendă contravențională în valoare de 30.000 lei.

➤ **Controale în baza sesizărilor/notificărilor prin sistemul informatic al Comisiei europene OFIS cu privire la nereguli în activitatea operatorilor sau activitatea organismelor de control aprobate**

În anul 2017 au fost transmise prin OFIS 4 notificări referitoare la iregularități cu produse ecologice și au fost înregistrate 4 sesizări privind unele neconformități majore identificate în activitatea organismelor de control sau a operatorilor din sistemul de agricultură ecologică.

În baza acestora au fost efectuate verificări documentare și în teren și au fost elaborate 9 *Note de control*, aprobate de conducerea MADR, în care au fost propuse aplicarea de sancțiuni administrative organismelor de control, materializate prin emiterea a 2 *Decizii de Avertisment scris* și o *Propunerea de retragere a aprobării* unui organism de control.

Controalele oficiale efectuate în baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse în PNC; Justificarea/interpretarea rezultatelor acestora

Conform cadrului legislativ comunitar și național, organismele de control au obligația de a efectua:

- minim o inspecție anunțată pe an la fiecare operator cu care are încheiat un contract de prestări servicii :

- inspecții suplimentare prin sondaj, stabilite în baza evaluării generale a riscului la cel puțin 10% din operatorii cu care au fost încheiate contracte de prestări servicii și de asemenea, cel puțin 10 % dintre toate inspecțiile și vizitele efectuate să fie neanunțate.

Organismele de control au realizat 8.471 inspecții anuale obligatorii pentru cei 8.429 operatori înregistrați în sistemul de control și 1.597 inspecții suplimentare bazate pe evaluarea riscului de nerespectare a regulilor de producție ecologică, din care 1.118 au fost neanunțate, procentul de realizare fiind peste cerințele de control prevăzute de cadrul legislativ comunitar și național.

În conformitate cu *LISTA sancțiunilor pe care organismele de control le aplică operatorilor*, prevăzute în Anexa nr.2 din Ordinul MADR nr. 895/2016, cu modificările și completările ulterioare, organismele de control au aplicat pentru neconformitățile identificate la inspecțiile anuale obligatorii și suplimentare, inclusiv pentru eșantioanele care au indicat nerespectarea regulilor de producție ecologică, următoarele sancțiuni:

- remarci simple – 2.537;
- cereri de ameliorare – 1.633;
- avertismente - 318;
- controale suplimentare - 23;
- declasări suprafață- 67;
- declasări produs – 923;
- suspendare activitate operatori – 23;
- excludere operator - 9.

Conform Ordinului MADR nr.895/2016 controalele de supraveghere efectuate de autoritatea competentă se realizează pe un eșantion de minimum 5% din totalul operatorilor aflați sub contract de prestări servicii cu fiecare organism aprobat de MADR.

Eșantionul de control pentru anul 2017 a inclus 987 operatori, reprezentând un procent 11,52%, din totalul operatorilor înregistrați la organismele de control. Din aceștia, în cadrul controalelor de supraveghere ale autorității competente au fost inspectați 971 operatori, procentul de realizare fiind de 98.4%. Nerealizarea integrală a controalelor planificate s-a datorat faptului că, o parte din operatorii incluși în eșantionul de control nu și-au notificat activitatea la direcțiile agricole județene, prin depunerea Fișei de înregistrare pentru anul 2017.

Tendențe față de anii precedenți

Numărul inspecțiilor anuale obligatorii, a inspecțiilor suplimentare realizate de organismele de control, diferă de la an la an, în funcție de dinamica operatorilor înregistrați în sistemul de control, de încadrarea acestora în categorii de risc, precum și de numărul de sancțiuni aplicate operatorilor în anul precedent.

De asemenea și numărul inspecțiilor efectuate de autoritatea competentă în cadrul controalelor de supraveghere este influențat de numărul operatorilor înregistrați la organismele de control.

Astfel, numărul inspecțiilor totale efectuate de organismele de control în anul 2017 a fost în scădere cu 15,5%, comparativ cu anul 2016. Aspectul este corelat cu numărul mai mic de operatori înregistrați în sistemul de control al organismelor (8.429 în anul 2017 față de 11.005 în anul 2016, în scădere cu 23,4%), datorat în mare parte retragerii micilor fermieri care au încheiat etapa de monitorizare a sprijinului financiar acordat prin Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură.

În ceea ce privește numărul de inspecții suplimentare și numărul de eșantioane analizate acestea au fost în creștere cu 42,5 % în cazul inspecțiilor și 26% pentru probele analizate, frecvența crescută având ca obiectiv prevenirea riscurilor de nerespectare a normelor de producție ecologică. Numărul de eșantioane care au indicat încălcarea normelor comunitare fiind în scădere cu 35%.

În contextul introducerii certificatului de import ecologic, s-a remarcat creșterea numărului de eșantioane prelevate în cazul exportatorilor și importatorilor.

Numărul inspecțiilor efectuate în cadrul controalelor de supraveghere de către autoritatea competentă prin structura teritorială a fost mai mic cu 29,5% față de anul 2016 (971 controale în anul 2017, comparativ cu 1.378 controale în anul 2016), procentul fiind datorat înregistrării în sistemul de control al unui mai mic de operatori.

Analiza neconformităților

În cadrul inspecțiilor efectuate de organisme de control și a controalelor de supraveghere ale autorității competente au fost constatate o serie de neconformități, cele mai frecvente fiind:

- utilizarea semințelor convenționale netratate fără a solicita derogare de la organismul de control;
- necorelarea unor date menționate în *fișa de înregistrare* cu cele din *declarația de suprafață* depusă la APIA;
- lipsa sau neactualizarea evidențelor contabile;
- prezența culturilor paralele prin utilizare de semințe din același soi/hibrid, atât în sistemul de cultură convențional cât și în cel ecologic;
- lipsa unor evidențe/documente specifice domeniului de agricultură ecologică (jurnal de recoltare, evidență separată pentru produsele utilizate în sistemul ecologic și convențional, descrierea unității, planul de rotație a culturilor, documente de achiziție a inputurilor, documente de calitate și conformitate, descrierea unității);
- utilizarea unor substanțe neautorizate în sistemul de agricultură ecologică (erbicide, fungicide, insecticide), constatate din documente sau la analiza probelor de laborator;
- erori în completarea/actualizarea registrelor specifice producției ecologice (registru exploatației pentru animale, registrul tratamentelor, registrul fermei, registrul intrări-ieșiri materii prime, registrul de vânzări);
- lipsa codului organismului de control de pe documentele fiscale de livrare a produselor ecologice;
- comercializarea de produse cu statut ecologic fără a se asigura la raft un spațiu pentru separarea acestora de cele convenționale;
- utilizarea de furaje convenționale în hrana animalelor gestionate în sistem ecologic;
- neasigurarea separării parcelelor cultivate în sistem ecologic de cele gestionate în sistem convențional;

Incidența neconformităților

Din analiza neregulilor identificate de organisme de control și autoritatea competentă s-a constatat că acestea au existat la toate categoriile de operatori, frecvența fiind mai mare la producătorii agricoli, datorită și faptului că aceștia dețin cea mai mare pondere din totalul operatorilor-95%. Neconformitățile constatate au fost încadrate atât în categoria minore, fiind de natură documentară (gestiunea documentelor/ evidențelor și înregistrărilor specifice producției ecologice), cât și neconformități majore, datorate utilizării de inputuri agricole neautorizate în agricultura ecologică, utilizarea de semințe din producția convențională fără aprobarea organismelor de control, lipsa trasabilității, cu impact asupra producției obținute, care nu poate fi certificată ecologic.

Potențialul pericol pe care îl reprezintă neconformitățile asupra încrederii consumatorilor

- Etichete nelizibile aplicate pe produsele alimentare ecologice, care pot induce în eroare consumatorii;
- Nerespectarea condițiilor de depozitare a produselor alimentare ecologice, conform specificației tehnice de produs, care poate conduce la modificarea parametrilor de calitate (organoleptici, fizico-chimici), cu repercusiuni negative asupra consumatorilor;
- Informații insuficiente despre produsele ecologice prelucrate, privind condițiile de păstrare și termenul de valabilitate, care pot duce la consumul alimentelor în stare improprie și implicit la apariția unor boli care afectează sănătatea consumatorilor;
- Prezentarea la comercializare a produselor alimentare ecologice alături de produse convenționale (fără a fi separate de acestea).

Tendințe față de anii precedenți

Din analiza comparativă a datelor furnizate de organisme de control și consilierii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul structurii teritoriale, cu privire la neregulile identificate, s-a constatat că, în general, tipurile de neconformități identificate în anul 2017 au fost cu precădere aceleași ca și în anul 2016. Numărul neconformităților majore identificate a fost în scădere față de anul 2016, aspectul fiind corelat și cu scăderea numărului de operatori înregistrați în sistem, dar și cu frecvența crescută a inspecțiilor suplimentare cu scopul de prevenire a neregulilor.

Cauzele neconformităților

- Nerespectarea de către unii operatori economici și unele organisme de control, a normelor de producție ecologică prevăzute de legislația comunitară și națională în vigoare;

- Nerespectarea legislației în vigoare privind etichetarea produselor alimentare ecologice;
- Nerespectarea condițiilor igienico-sanitare în ceea ce privește amenajarea unor spații tehnologice (spațiu de depozitare produse finite, spațiu de igienizare ambalaje de desfacere);
- Nerespectarea separării la comercializare a produselor agroalimentare ecologice de cele convenționale.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

Statistica acțiunilor întreprinse

▪ În baza Ordinului MADR nr.895/2016, pentru nerespectarea cerințelor de control se aplică organismelor de control sancțiuni administrative, constând în "Avertismentul scris" sau "retragerea aprobării organismului de control privind desfășurarea activității pe teritoriul României". Pentru anul 2017 au fost aplicate 5 avertismente scrise în cazul a cinci organisme de control și retragerea aprobării pentru organismul BCS OkoGarantie Romania SRL.

▪ În conformitate cu prevederile anexei nr.2 din Ordinul MADR nr.895/2016, organismele de control au aplicat operatorilor care nu au respectat regulile de producție ecologică, 1.025 sancțiuni majore, constând în declasare suprafață, declasare produs, suspendarea certificării pentru o perioadă determinată și excluderea operatorilor din sistemul de agricultură ecologică.

▪ În baza prevederilor HG nr.131/2013 se aplică sancțiuni contravenționale pentru neconformitățile constatate la operatori. Pentru anul 2017 au fost aplicate operatorilor din sistemul de agricultură ecologică 51 avertismente și o amendă contravențională în valoare de 30.000 lei;

▪ În baza Protocolului de Colaborare nr. 172/04.08.2017/259523/16.08.2017 pentru stabilirea modului de lucru și de realizare a fluxului informațional între Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură privind pachetul 5-Agricultură ecologică din Măsura 214-Plăți de agro-mediu-PNDR 2007-2013 și Măsura 11-Agricultură ecologică din PNDR 2014-2020 au fost transmise către Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură 15 centralizatoare cu operatorii sancționați cu declasarea suprafețelor sau excluderea din sistemul de agricultură ecologică.

Tendențe față de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

Sancțiunile majore aplicate operatorilor în anul 2017 au fost în scădere comparativ cu anul 2016 și s-au datorat în mare parte creșterii frecvenței inspecțiilor suplimentare efectuate cu scopul de prevenire a neregulilor. În același scop au crescut numărul de eșantioane analizate și sancțiunile minore aplicate.

În ceea ce privește sancțiunile aplicate de autoritatea competentă organismelor de control acestea au avut o evoluție constantă.

Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor

- actualizarea pe site-ul autorității competente <http://www.madr.ro/agricultura-ecologica.html>, în secțiunea "Agricultură", subsecțiunea "Agricultură ecologică", a informațiilor de interes pentru operatorii din sectorul de agricultură ecologică, respectiv: legislația comunitară și națională în domeniul agriculturii ecologice, lista organismelor de inspecție și certificare, baza de date semințe ecologice, operatorii certificați în agricultura ecologică, precum și cei excluși din sistem, etc;
- informarea operatorilor economici, de către structurile teritoriale ale autorității competente cu atribuții de implementare, cu privire la prevederile legislative în vigoare;
- aplicarea de sancțiuni operatorilor din sistem, de către organismele de control sau autoritatea competentă, în funcție de gravitatea neconformităților identificate în cadrul controalelor oficiale, sancțiuni prevăzute în actele normative în vigoare în domeniul agriculturii ecologice.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

- Revizuirea Ordinului nr. 895/2016, în scopul prevenirii și reducerii neconformităților în producția ecologică, clarificării unor proceduri de control în caz de iregularități, precum și consolidarea rolului de supraveghere a organismelor de control, atât de la nivel central cât și de structura teritorială;
- participarea consilierilor cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul structurii teritoriale la efectuarea de controale, realizate de echipe mixte, formate din inspectorii organismelor de control și reprezentanții structurii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul autorității competente;
- participarea consilierilor din cadrul MADR de la nivel central la trainingurile BTSF organizate de DG(SANTE)

- transmiterea către consilierii cu atribuții tehnice în domeniul agriculturii ecologice de la nivel teritorial a unor materiale documentare pentru îmbunătățirea cunoștințelor și dezvoltarea aptitudinilor profesionale.
- întâlniri de lucru și schimb de informații între autoritatea competentă și organismele de control privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică și revizuirea legislației naționale din acest domeniu.
- protocoale de colaboare încheiate cu Ministerul Afacerilor Interne – Inspectoratul General al Poliției Române și Ministerul Public – Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție pentru prevenirea și combaterea fraudelor în domeniul agriculturii ecologice, precum și cu Agenția de Plăți și Intervenție pentru agricultură.

Audituri și inspecții ale organismelor de control – Articolul 5 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 882/2004

Activitatea desfășurată în anul 2017 de către organismele de control va fi verificată în cursul anului 2018, prin audituri administrative la sediile acestora și audituri sub observare directă și de reexaminare.

În baza rezultatelor de la audit, a analizei constatărilor consemnate în rapoartele lunare transmise de consilieri cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul DAJ, precum și a verificărilor efectuate în baza sesizărilor sau notificărilor, pentru fiecare organism de control se întocmește, până la data de 31 iulie 2018, un *Raport de evaluare* a activității, în care sunt menționate și sancțiunile aplicate organismului de control sau operatorilor aflați în sistemul de control al acestui.

În calitate de autoritate competentă în domeniul agriculturii ecologice, MADR a efectuat în anul 2017, un număr de 13 audituri privind verificarea activității desfășurate de organismele de control în anul 2016, care au inclus și realizarea auditurilor sub observare directă și a celor de reexaminare la 27 operatori. Rezultatele verificărilor și măsurile propuse au fost consemnate în notele de audit, întocmite pentru fiecare organism de control și aprobate de conducerea MADR.

Urmare neconformitățile identificate în activitatea a trei organisme, echipele de audit au propus aplicarea de avertismente scrise, care s-au materializat prin emiterea a trei *Decizii de sancționare*.

În *Anexa 9 B-inspecții agricultura ecologică* este prezentată situația centralizată a informațiilor privind supravegherea și auditul efectuat în anul 2017, pentru activitatea desfășurată de organismele de control, în anul 2016, conform modelului prezentat în Anexei XIIIc, pct. 2 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008.

2.7.2. ANPC

Rezultatele controlului

Acțiunile de control au cuprins produsele alimentare, existente la comercializare, destinate consumatorului final.

Controlul s-a desfășurat la 340 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 113 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2017 desfășurarea de controale la 250 de operatori economici, obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din controale au reieșit abateri privind aplicarea prevederilor legale referitoare la etichetarea produselor alimentare ecologice [Regulamentul (CE) nr.834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și ale Regulamentului (UE) nr. 1169/2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare], la afișarea prețurilor cu efectul dezinformării, îngreunării alegerii dorite și care să corespundă dorințelor și necesităților consumatorilor .

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației în vigoare.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 751 kg produse ecologice.
- Oprirea definitivă de la comercializare a unei cantități de 49 kg produse alimentare ecologice, produse impropriei consumului uman.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 199000 lei.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

Cap.3. CONCLUZII PRIVIND EFICACITATEA CONTROALELOR

3.1. Sistemul de control pentru sanatatea plantelor - *Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale - Agentia Nationala Fitosanitara*

Sistemul de control privind comercializarea și utilizarea a produselor de protecție a plantelor și-a atins scopul propus prin obiectivele formulate în PNCUI pentru anul 2017, precum și îndeplinirea Programului Național de Calitate a produselor de protecție a plantelor și a Programului National privind reziduurile din produsele vegetale.

3.2. Sistemul de control pentru sanatatea animala

3.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala

3.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor

Planul național de control pentru anul 2017 a fost întocmit pentru operatorii din domeniul hranei pentru animale, în toate etapele de producție, prelucrare și distribuție, bazat pe riscurile identificate în anii precedenți. Deși resursele financiare și de personal au rămas aceleași ca și în anul 2016, gradul de realizare a planului de control a fost de 69% (2255 controale) în anul 2017 față de 56% în anul 2016 (1943 controale).

În plus față de acestea, au mai fost realizate un număr de 710 controale neplanificate, constând în recontroale, controale în urma unor sesizări, alerte SRAAF, controale tematice, alte controale dispuse. Totuși, deși planul de control nu a fost realizat 100%, au fost supuse controlului oficial toate tipurile de operatori din domeniul hranei pentru animale, pe întreg lanțul furajer.

Incidența neconformităților în anul 2017:

În urma analizei neconformităților identificate în controalele efectuate, s-a constatat că acestea au existat aproape pe întreg lanțul furajer, de la producția primară până la punerea pe piață și utilizarea acestora. În anul 2017 au fost identificate cu 35,4% mai multe neconformități decât în anul 2016, raportat la un număr de controale mai mare cu 16,36% în 2017 față de anul 2016.

În anul 2017, la fel ca și în anul 2016, ponderea cea mai mare a neconformităților identificate pe tipuri de unități a fost înregistrată în cazul magazinelor de furaje, iar în cazul unităților producătoare de furaje combinate (pentru punere pe piață/punere pe piață și consum propriu/consum propriu/ferme cu malaxor) incidența neconformităților identificate s-a dublat în anul 2017 față de anul precedent.

De asemenea, s-a înregistrat o creștere graduală a numărului de controale efectuate de la operatorii din domeniul hranei pentru animale de la an la an, astfel:

În anul 2014 au fost realizate cu 38% mai multe controale decât în anul 2013;

În anul 2015 au fost realizate cu 28,47 % mai multe controale decât în anul 2014 și cu 78,16 % mai multe controale decât în anul 2013;

În anul 2016 au fost realizate cu 13,6% mai multe controale decât în anul 2015, cu 45,9% mai multe decât în anul 2014 și cu 102,38% mai multe decât în anul 2013;

În anul 2017 au fost realizate cu 16,36% mai multe controale decât în anul 2016, cu 32,19% mai multe decât în anul 2015, cu 69,8% mai multe decât în anul 2014 și cu 135,5% mai multe decât în anul 2013.

În ceea ce privește sancțiunile, în anul 2017 a fost aplicat același număr de amenzi contravenționale ca și în anul 2016, raportat la un număr aproape egal de controale, însă valoarea totală a fost cu 85,85% mai mare decât în anul 2016. De asemenea, s-a înregistrat inclusiv o creștere semnificativă a numărului de Ordonanțe de suspendare și interzicere a activităților emise.

Astfel, luând în considerare deficitul de personal implicat în controlul oficial, putem concluziona totuși că activitatea de control oficial și-a atins o parte din obiectivele propuse, respectându-se prevederile Regulamentului (CE) nr. 882/2004, atât în ceea ce privește organizarea controalelor oficiale, cât și în ceea ce privește sancționarea operatorilor din domeniul hranei pentru animale pentru nerespectarea legislației în vigoare.

3.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare

În urma analizării rezultatelor controlului oficial în domeniul produselor medicinale veterinare, s-a **concluzionat** faptul că sistemul de control existent asigură o bază adecvată pentru respectarea cerințelor privind circulația și utilizarea produselor medicinale veterinare deoarece:

- există un temei juridic adecvat;
- există un sistem unitar de realizare a controalelor și de raportare a rezultatelor acestora;
- măsurile puse în aplicare în vederea eliminării neconformităților, sunt în general corecte;

Ținând cont de neconformitățile constatate pentru care s-au aplicat cele mai multe sancțiuni contravenționale se impune intensificarea controalelor în ceea ce privește: respectarea prevederilor legale privind circulația și comercializarea produselor medicinale veterinare și a altor produse de uz veterinar, condițiile de depozitare ale acestora, înregistrarea și păstrarea evidențelor obligatorii, precum și respectarea perioadei de așteptare la animalele la care s-au administrat medicamente ce impun acest lucru.

3.6. Sistemul de control pentru alimente

3.6.1. ANSVSA

În anul 2017, reprezentanții DGCO din ANSVSA au efectuat acțiuni de verificare a eficienței controalelor oficiale realizate de structurile subordonate atât în domeniul alimentelor de origine animală, cât și în domeniul alimentelor de origine nonanimală.

Urmare a analizei efectuate în baza datelor centralizate la nivel național, se poate concluziona că activitatea de control oficial desfășurată de ANSVSA și structurile sale subordonate și-a atins obiectivele.

ANSVSA a înregistrat îmbunătățiri la nivelul planificării activităților specifice de control oficial în ceea ce privește:

- înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul alimentar
- identificarea și urmărirea soluționării neconformităților,
- evidența sistemelor de siguranță a alimentelor proiectate pe baza principiilor HACCP și implementate de către operatori

Numărul activităților de control oficial a fost comparabil cu cel înregistrat în anii precedenți și toate categoriile de activități din domeniul alimentar au fost supuse controlului.

S-au înregistrat în anul 2017 îmbunătățiri ale tehnicilor de control oficial și tehnicilor de prelevare, au fost elaborate/revizuite proceduri specifice pentru aceste activități, s-a continuat instruirea personalului din subordine cu evaluarea cunoștințelor dobândite în cursul instruirii, s-au revizuit checklist-uri de control, fișe de evaluare și cele de raportare a rezultatelor controalelor oficiale pentru o mai bună evidență a lor și pentru a crea posibilitatea interpretării datelor rezultate.

De asemenea, structura și procedurile de lucru aplicabile pentru desfășurarea activității de audit intern al sistemului de control oficial în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor au fost dezvoltate în cursul acestui an.

Urmare a evaluării generale sistemul de control oficial proiectat și implementat de ANSVSA permite realizarea obiectivelor generale privind prevenirea, eliminarea sau reducerea la niveluri acceptabile a riscurilor care ar putea apărea pentru sănătatea oamenilor și garantarea practicilor loiale în comerțul cu produse alimentare și protejarea intereselor consumatorilor.

3.6.2. MS

La nivel central, prin Serviciul Inspekția Sanitară de Stat (ISS), Ministerul Sănătății a realizat coordonarea privind acțiunile de control, în domeniul siguranței alimentelor, conform planului anual de control.

Inspectorii sanitari de stat din cadrul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București au efectuat controalele oficiale în domeniul alimentelor pe baza "*Planurilor de control anual*", ca urmare a acțiunilor tematice solicitate de către ISS din MS dar și la sesizări.

Inspectorii sanitari de stat au verificat trasabilitatea produselor alimentare care intra in responsabilitatea Ministerul Sanatatii, in vederea evitarii aparitiei imbolnavirilor in randul populatiei.

Pentru realizarea obiectivelor generale privind prevenirea, eliminarea sau reducerea riscurilor care ar putea apărea pentru sănătatea oamenilor In acest sens, se impun urmatoarele acțiuni de urmat:

- Stabilirea indicatorilor de performanță care definesc calitatea actului de control și inspecție sanitară;
- stabilirea unui buget distinct pentru activitatea de control și inspectie sanitară
- organizarea de întruniri periodice, regionale și teritoriale (cel puțin 2/an sau de câte ori este nevoie) , în vederea schimbului de informații la toate nivelurile din cadrul sistemului;
- instruirea teoretică și practică a personalului cu atribuții de control prin organizarea de întruniri la nivel național, cel puțin o data pe an, privind aspecte specifice din domeniul alimentului precum și asupra aplicării corecte și unitare a legislației din domeniu și a neconformităților din procesele verbale întocmite;

Implementarea acțiunilor menționate va permite realizarea obiectivelor generale privind prevenirea, eliminarea sau reducerea la niveluri acceptabile a riscurilor care ar putea apărea pentru sănătatea oamenilor acțiunile derulate de către inspectorii sanitari de stat din cadrul MS și ai direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București.

Institutul National de Sanatate Publica prin structurile de specialitate (Centrul National de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar si Sectiile de Sanatate in Relatie cu Mediul din cadrul Centrelor Regionale de Sanatate Publica Bucuresti, Iasi, Cluj, Timisoara si Targu Mures) coordoneaza la nivel national aplicarea metodologiilor din cadrul Programului National de Monitorizare a Factorilor Determinanti din Mediul de Viata si Munca, finantat de catre Ministerul Sanatatii. In cadrul acestui Program National exista un numar de patru domenii de interventie dintre care, in domeniul sigurantei alimentelor, urmatoarele:

- Domeniul privind protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție care cuprinde mai multe metodologii printre care: supravegherea stării de nutriție și a alimentației populației; monitorizarea consumului de aditivi alimentari; monitorizarea calității suplimentelor alimentare; monitorizarea alimentelor tratate cu radiații; monitorizarea alimentelor cu adaos de vitamine, minerale și alte substanțe; monitorizarea apelor minerale naturale îmbuteliate (AMN); monitorizarea nivelului de iod din sarea iodată pentru consumul uman; evaluarea riscului chimic și bacteriologic al alimentelor cu destinație nutrițională speciala; verificarea respectării limitelor de migrare pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele; evaluarea aportului de substante excitante la nivelul SNC din bauturi energizante.

- Domeniul privind Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate radiatiilor ionizante care cuprinde mai multe metodologii printre care: supravegherea conținutului radioactiv natural al alimentelor și al apei potabile conform Recomandării 2000/473/EURATOM si supravegherea conținutului radioactiv al apelor minerale.

Laboratoarele din toate structurile INSP functioneaza aplicand proceduri generale si specifice cuprinse in manualul calitatii.

In acelasi timp, calitatea stiintifica a activitatilor desfasurate la nivelul INSP este optima, avand in vedere faptul ca specialistii INSP asigura, urmare a responsabilitatilor rezultate din ORD MS 1173/2010, puncte de vedere în cadrul grupurilor de experți responsabili cu elaborarea punctelor de vedere tehnice asupra documentelor aflate în dezbatere la nivel comunitar – in toate domeniile care intra in responsabilitatea INSP, inclusiv pentru:

- Radiatii ionizante si neionizante;
- Alimente cu destinatie nutritionala speciala;
- Aditivi, enzime, arome;
- Materiale in contact cu alimentul;
- Alimente si ingrediente alimentare noi;
- Suplimente alimentare;
- Apa potabila, etc.

3.6.3. MADR - Direcția Monitorizare Inspecții Verificare și Control (DMIVC)

Inspecții tehnice în domeniul OMG

În anul 2017, față de anul 2016, se constată o tendință mai scăzută și o scădere a numărului de controale la cultura de soia convențională, dar și a suprafeței cultivate cu această cultură supusă verificărilor. Astfel, inspectorii din cadrul DAJ au efectuat 325 controale la cultivatori, pe suprafața de 27.344,86 ha. Controalele au vizat atât verificarea documentelor care au stat la baza înființării culturilor de soia, precum și efectuarea de teste în câmp, prin prelevarea de probe din țesuturi de frunze și boabe din câmp (191 teste).

3.6.4. ANPC

Obiectivele generale ale strategiei Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor de protecție a consumatorilor au fost îndeplinite, respectiv: realizarea unui înalt nivel de protecție a consumatorilor, aplicarea efectivă a legislației în domeniul protecției consumatorilor.

Din analiza activității de control desfășurată în 2017 a rezultat încadrarea în numărul de acțiuni de control stabilite prin programele de control trimestriale.

Indicatorii stabiliți pentru anul 2017 cu privire la controalele oficiale în domeniul etichetării/prezentării/publicității și a conformității produselor alimentare (ape minerale naturale, cerințe de calitate și compoziție ale alimentelor, etichetarea/prezentarea și publicitatea alimentelor, publicitatea alimentelor etc) au fost realizați.

Consilierea, la cererea operatorilor economici, s-a realizat prin intermediul a circa 160 acțiuni privind modul de etichetare a produselor alimentare.

3.6.5. MAI

Controalele oficiale în domeniul siguranței alimentelor au fost executate de către medicii inspectori sanitari (umani și veterinari) din cadrul C.M.D.T.A. – urilor, Centrelor Medicale județene sau a Cabinetelor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale I.G.P.R./I.G.J.R. ce au arondate zone de responsabilitate, bine stabilite prin Dispozițiile Directorului Direcției Medicale, pe baza "*Planurilor de control anuale*" ce 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 consideră necesar.

De asemenea, s-a monitorizat permanent modul de eliberare al Autorizațiilor Sanitare de Funcționare, Autorizațiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, cât și al Autorizațiilor Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală și nonanimală prin "*Registrul Unic de Autorizații Sanitare*", "*Registrul Unic de Autorizații Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor*" și "*Registrul de Autorizații Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală*" documente ce se află la nivelul Direcției Medicale a MAI.

Direcția Medicală a MAI a informat permanent și ori de câte ori a considerat necesar unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, prin ordine de ministru, dispoziții ale directorului Direcției Medicale și note curente, despre eventualele riscuri la sănătatea publică ce pot apărea ca urmare a încălcării normelor în domeniul siguranței alimentelor.

Permanent s-au analizat eventualele riscuri privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animală și nonanimală, de către medicii inspectori sanitari și medicii veterinari oficiali inspectori de stat din rețeaua medicală a Direcției Medicale a MAI, aceștia analizând produsele de la achiziție până la desfacere către consumator.

Rețeaua medicală și sanitară veterinară de control în domeniul siguranței alimentului din Direcția Medicală a MAI a cooperat cu toate instituțiile de specialitate, la nivel central și local (ANSVSA, MS, IDSA, etc.).

Activitatea de control oficial în domeniul siguranței alimentelor, este raportată trimestrial de fiecare medic inspector sanitar/medic veterinar oficial către *Serviciul Sanatate Publica, Autorizări, Coordonare Sanitară Centre de Reținere și Arest Preventiv/Biroul Inspecție Sanitară și Sanitară Veterinară* din cadrul Direcției Medicale a MAI, prin Cabinetele Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor I.G.P.R.-I.G.J.R., care centralizează datele în domeniul siguranței alimentelor din MAI, sau direct la solicitarea Direcției Medicale.

3.7. Sistemul de control pentru agricultura ecologica - MADR

În sistemul de agricultură ecologică activitatea de control este realizată de către:

- organisme de control (OC) aprobate de MADR, care efectuează controlul activităților desfășurate de către operatori, în toate etapele de producție, procesare, depozitare și distribuție de produse ecologice;
- autoritatea competentă (AC), prin controlul și supravegherea activității OC aprobate de MADR, astfel:
 - audit la sediul organismelor de inspecție și certificare aprobate, care include și auditul sub observare directă și cel de reexaminare;
 - controale de supraveghere, ce au ca obiectiv evaluarea pe teren a modului de desfășurare a activității, precum și a eficienței activității OC (prin consilierii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul structurii teritoriale-DAJ).
 - controale documentare și/sau în teren efectuate în urma sesizărilor sau notificărilor prin sistemul informatic ai Comisiei – OFIS, cu privire la nereguli în activitatea operatorilor sau activitatea organismelor de control aprobate;
 - inspecții la toți operatorii cu suprafețe mai mari de 50 ha, exploatate în sistemul de agricultură ecologică, în vederea eliminării oricărei suspiciuni de folosire a substanțelor interzise în agricultura ecologică.

Numărul inspecțiilor anuale obligatorii, a inspecțiilor suplimentare realizate de organismele de control, dar și numărul operatorilor selectați de autoritatea competentă în eșantionul de control diferă de la an la an, în funcție de dinamica operatorilor înregistrați în sistemul de control, de încadrarea acestora în categorii de risc, precum și de numărul de sancțiuni aplicate operatorilor în anul precedent.

În anul 2017, toate categoriile de operatori înregistrați în sistemul de agricultură ecologică au fost supuse inspecției organismelor de control, au fost prelevate probe și aplicate sancțiuni în funcție de neregulile identificate. Astfel, pentru neconformități majore identificate în activitatea operatorilor au fost excluși din sistemul de agricultură ecologică 9 operatori, a fost suspendată certificarea pentru o perioadă determinată a 23 operatori și au fost aplicate 990 sancțiuni de declasare suprafațăși produs.

Pentru neregulile identificate în timpul auditului și verificărilor în baza unor sesizări/notificări, autoritatea competentă, prin structura de la nivel central, a aplicat cinci avertismente scrise și a retras unui organism de control aprobarea pentru efectuarea inspecției și certificării produselor agroalimentare ecologice pe teritoriul României.

În cadrul controalelor de supraveghere a organismelor prin verificări în teren la operatori, autoritatea competentă, prin structura de la nivel teritorial a aplicat operatorilor identificați cu neconformități 51 avertismente și o amendă contravențională în valoare de 30.000 lei

Pentru a obține o asigurare suficientă că cerințele din sistemul de agricultură ecologică sunt respectate, sistemul de control este în continuă îmbunătățire, în acest sens a fost revizuit în anul 2017, Ordinul MADR nr.895/2016, care va contribui într-o măsură mai mare măsura la prevenirea și reducerea neconformităților în producția ecologică, clarificarea unor proceduri de control în caz de iregularități, precum și consolidarea rolului de supraveghere a organismelor de control, de la nivel central și teritorial.

Totodată, autoritatea competentă va continua și în anul 2018, efectuarea de verificări la operatori, în baza unor tematici de control aprobate de conducerea MADR, luând în considerare elemente de risc cu privire la neconformitățile identificate la nivelul operatorilor și OC-urilor.

De asemenea, pentru realizarea obiectivelor generale și specifice producției ecologice, așa cum sunt menționate în legislația comunitară și națională, este necesară instruirea teoretică și practică a personalului din cadrul DAJ, ce are la această dată, atribuții de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice, având în vedere că această instituție a fost supusă reorganizării la sfârșitul anului 2016, cu consecința modificării atribuțiilor ce le reveneau anterior unora dintre consilierii.

În [Anexa 9C](#) - inspecții agricultură ecologică sunt prezentate concluziile privind sistemul de control al producției ecologice, conform modelului prezentat în Anexei XIIIc, pct. 3 din Regulamentul (CE) nr.889/2008.

TOTAL CONTROALE NUTRITIE PLANIFICATE/REALIZATE in 2017
NS nr. 6567/01.02.2017

	Tipul unitatilor din domeniul hranei pentru animale	Numarul de unitati autoriz / înreg / cu activit notificate, existente conform catagrafiei	Numarul de unitati ce urmeaza a fi controlate in 2017	Nr. total controale programate/a n pentru toate unitățile din coloana E	Nr. total controale programate din coloana F, defalcate pe trimestre																		
					progr / trim. I	realizat trim I	progr / trim. II	realizat trim II	progr / trim. III	realizat trim III	progr / trim. IV	realizat trim IV											
1	Unități producătoare de aditivi furajeri	4	3	3	1	1	2	2	0	0	0	0											
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi furajeri	10	8	11	1	1	4	3	4	1	2	2											
3	Unități producătoare de aditivi furajeri si premixuri de aditivi furajeri	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0											
4	Unități producătoare de furaje combinate	58	57	79	14	13	28	19	23	14	14	9											
	1. comercializare terți																						
	2. comercializare terți care produc și furaje medicamentate												11	11	18	1	1	7	5	4	3	5	3
	3. comercializare terți si consum propriu												39	36	47	5	4	20	18	10	7	13	11
	4. comercializare terți si consum propriu care produc și furaje medicamentate												4	4	6	2	2	1	1	3	2	0	0
	5. consum propriu												231	189	220	33	26	65	43	68	38	54	41
	6. consum propriu care produc și furaje medicamentate												8	6	7	3	3	1	1	0	0	3	1
	7. ferma malaxor propriu/malaxor mobil												165	120	127	20	14	41	33	39	32	27	21
8. ferma malaxor propriu/malaxor mobil care produc și furaje medicamentate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
5	Transportatori de furaje	234	84	78	15	11	19	15	26	14	18	12											
6	Depozite	258	167	169	28	22	53	36	52	31	36	29											
	1. Depozite de furaje - toate tipurile de furaje																						
	2. Depozite furaje doar productie primara	134	60	60	7	6	20	13	21	9	12	10											
7	Producatori primari materii prime vegetale	451	120	120	19	12	30	14	41	15	30	22											
8	Magazin furaje	1500	495	495	89	80	154	122	153	94	99	65											
9	Intermediari furaje	125	68	68	8	5	24	10	19	12	17	12											
10	Unități de ambalare furaje	19	17	18	3	2	7	5	6	3	2	2											
11	Mijloc transport	1776	360	360	53	46	123	90	104	53	80	47											
	Alti operatori - furnizori de furaje	15	10	10	0	0	4	1	6	1	0	0											
	1. Fabrici bere																						
	2. Fabrici ulei	16	13	13	2	1	5	1	3	1	3	2											

12	3. Fabriци alcool etilic	5	3	3	0	0	0	0	2	0	1	0	
	4. Unități de fabricare a vinului	17	7	7	1	1	3	0	1	0	2	2	
	5. Fabriци zahar	3	3	3	0	0	0	0	1	0	2	0	
	6. Mori	220	79	79	8	6	27	16	25	11	19	12	
	7. Unitati panificatie si/sau patiserie	326	37	37	5	5	10	7	10	6	12	8	
	8. Fabriци amidon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9. Fabriци drojdie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10. Unitati procesare lapte	64	26	26	3	3	8	3	10	4	5	3	
	11. Producere/ambalare orez	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	12. Producatori biogaz	3	2	3	1	1	1	0	0	0	1	0	
	13. Unitati din industria extractiv-miniera	11	9	9	0	0	4	2	4	2	1	1	
	14. Fabriци malt	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	15. Fabriци ciocolata	15	5	5	1	1	1	1	0	0	3	3	
	16. Fabriци procesare cipsuri, expandate	4	3	3	2	0	0	0	1	0	0	0	
	17. Producator carbonat de calciu	7	6	6	2	1	2	0	1	1	1	1	
	18. Supermarket/magazine alimentare	215	34	34	4	4	11	6	9	4	10	7	
	19. Unitate producere hrana albine	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
	20. Depozit hrana de albine	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	21. Prelucrare / uscare borhot de bere	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	22. Producator baloti si peleti lucerna	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
	23. Fabrica uscat baloti - lucerna	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	24. Producator lucerna materie prima	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
	13	19. Farmacii veterinare	1102	541	540	82	69	163	131	162	121	133	122
	14	20. Exploatații comerciale de animale care își achiziționează furajul	457	209	204	25	21	69	43	61	37	49	40
15	21. Fabriци hrana animale de companie	12	11	13	2	1	6	3	3	1	2	0	
16	22. Depozite hrana animale de companie	36	20	20	3	3	6	2	8	3	3	1	
17	23. Pet-shopuri care comercializează hrana pentru animale de companie	974	353	353	52	28	115	81	104	56	82	66	
	TOTAL	8539	3183	3261	495	394	1036	728	988	578	742	555	

Rezultate activitate control oficial (controale planificate si neplanificate) NUTRITIE - 2017

	Tipul unitatii	Nr. Total unitati controlate	Nr. Total controale efectuate (planificate si neplanificate, recontrol)	Numar sanctiuni contraventionale (amenzi)	Sanctiuni contraventionale conform HG 984/2005: art, lit, alin	Valoare totala (lei)	Avertismente (Ord. nr. 2/2001)	Suspendare activitate	Interzicere activitate
1	Unitati producatoare de aditivi furajeri	4	4						
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi furajeri	9	9				2		
3	Unități producătoare de aditivi furajeri si premixuri de aditivi furajeri	0	0						
4	FNC Comercializare terti	76	86	4	1x art 7 [^] 1, lit f, pct 6 1x art. 4, lit. a, pct 1 2x art. 4,lit.a.pct.6	17600	13		
	FNC comercializare terți care produc și furaje medicamentate	18	18		1x art.4,lit a.pct.8	600			
5	FNC Comercializare terti si consum propriu	48	53		1xart 7 [^] 1,lit. c, pct. 2	2000	5	3	
6	FNC Comercializare terti si consum propriu care produc si furaje medicamentate	5	6						1
7	FNC Consum propriu	190	197	4	1x art. 4, lit. a, pct. 8 1x art.2,lit.b,pct 1 1x art.4,lit.c,pct.2 1x art.5 lit e, pct 4	26900	22		
8	FNC consum propriu care produc și furaje medicamentate	5	6	1	1xart. 7 [^] 1,lit.f, pct.3	3500			
9	Ferma malaxor	141	150	1	1xart 5.lit.f pct.1	2000	17		
10	Transportatori furaje	57	59						1
11	Depozite furaje –toate tipurile de furaje	132	141	3	1xart 5,lit i,pct 1 2xart 3,lit a, pct 7	4000	18		6
12	Depozite furaje – doar productie primara	48	49				6		
13	Producatori primari	81	81				2		

14	Magazine furaje	417	433	26	6x Art 3, lit a, pct 7 1x Art 7^1, lit f, pct 2 7x Art 4, lit a, pct 2 1x Art 7^1, lit f, pct 5 1x Art 6, lit a, pct 9 6x Art 4, lit a, pct 8 1x art 7^1, lit c, pct 5 1x Art.6, lit.a, pct.9 1x art.4,lit.a,pct.6 1x Art 5, lit i, pct.1	49700	57	3	6
15	Intermediari furaje	41	46						2
16	Unitati ambalare furaje	14	14	2	1x art 4, lit a, pct 8 1x art 3,lit a, pct. 7	1200	1		
17	Mijloace de transport	275	278				2		
18	Fabrici bere	3	3						
19	Fabrici ulei	7	7						
20	Fabrici alcool etilic	0	0						
21	Unitati de fabricare a vinului	3	3						
22	Fabrici zahar	0	0						
23	Mori	64	64				4		1
24	Unitati panificatie si/sau patiserie	53	53	1	1xart.4,lit.a,pct.5	1000	9		
25	Fabrici amidon	0							
26	Fabrici drojdie	0							
27	Unitati procesare lapte	19	19						
28	Producator si ambalare orez	0							
29	Producatori biogaz	1	1						
30	Industria extractiv-miniera	6	6						
31	Fabrica de malt	0							
32	Fabrica ciocolata	17	17	1	1x art 6, lit a, pct 10	1200	4		
33	Fabrica procesare cipsuri, expandate	2	2						
34	Producator carbonat de calciu	3	3						
35	Magazine alimentare	46	46	1	1x art 3, lit a, pct 7	600	2		

36	Farmacii veterinare	536	547				8		
37	Exploatații comerciale de animale care își achiziționează furajul	222	226				7		
38	Fabrici hrana animale companie	10	10	1	1xart 7 ¹ ,lit.c, pct.14	2000	1		
39	Depozite hrana animale companie	11	14				1		1
40	Pet-shopuri care comercializează hrana animale de companie	263	267	4	2x art4,lit.a,pct.2 1x art.4, alin a,pct.6 1x Art 4,lit.a,pct.8	5200	4		7
41	Alte tipuri de unități	46	47						
	Total	2873	2965	49		117500	185	6	25

Art.2 lit.b, pct. 1 - nerespectarea măsurilor de profilaxie generală privind accesul în incinte, împrejmuirea, amenajarea, întreținerea și funcționarea dezinfectoarelor rutier, vestiarului sau filtrului sanitar veterinar din exploatațiile de animale, locurile de aglomerare a animalelor, din unitățile care produc, prelucurează, depozitează sau valorifică produse alimentare și produse destinate nutriției animale, precum și în unitățile care produc medicamente și alte produse de uz veterinar, unitățile de colectare, neutralizare sau de procesare a deșeurilor de origine animală;

Art.3, lit.a, pct. 7 - comercializarea furajelor, aditivilor furajeri și a altor produse destinate nutriției animalelor provenite din producția internă sau din import, ambalate și etichetate cu încălcarea normelor sanitare veterinare, precum și comercializarea lor în alte locuri decât cele autorizate și/sau aprobate/inregistrate sanitar veterinar ori fără documente care să ateste calitatea sau alte documente prevăzute în legislația specifică

Art 4, lit a, pct. 1 - manipularea produselor alimentare și a hranei pentru animale cu încălcarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor;

Art 4,lit a, pct. 2 -comercializarea directă către consumatorul final a produselor alimentare și a hranei pentru animale în spații necorespunzătoare sau neaprobate sanitar veterinar și fără respectarea condițiilor de igienă conform prevederilor legislației în vigoare

Art. 4,lit.a, pct.5 - nerespectarea normelor stabilite de Autoritatea Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor privind întreținerea spațiilor de prelucrare, depozitare și de valorificare a produselor alimentare, precum și a instalațiilor, utilajelor și a ustensilelor de lucru folosite;

Art. 4,lit.a, pct.6 - ambalarea și etichetarea necorespunzătoare a produselor alimentare și a celor destinate nutriției animalelor, în vederea depozitării, transportului și valorificării, și comercializarea acestora neetichetate potrivit legislației în vigoare

Art. 4, lit. a), pct.8 - nerespectarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind condițiile de depozitare a produselor alimentare, a produselor de nutriție pentru animale și a produselor de uz veterinar

Art 4, lit c, pct. 2-folosirea la prepararea produselor alimentare destinate consumului uman sau hranei pentru animale a unor aditivi sau a altor substanțe chimice neavizate/neautorizate ori interzise, precum și depășirea concentrațiilor legal admise în cazul celor permise;

Art.5, lit e. pct. 4 - neefectuarea măsurilor de autocontrol al calității furajelor și apei utilizate pentru animale prin recoltarea și examinarea într-un laborator sanitar-veterinar autorizat conform normelor sanitare veterinare privind protecția și bunăstarea animalelor;

Art.5, lit i. pct. 1 - neaplicarea și nerespectarea normelor de igienă privind întreținerea adăposturilor pentru animale, a incintelor, padocurilor, taberelor, stânelor, surselor de apă, depozitelor de furaje, platformelor de gunoi și a sistemelor de evacuare și colectare a dejecțiilor;

Art.5, lit f. pct. 1 -1. administrarea în hrana animalelor a furajelor alterate, înghețate, mucegăite sau neadmise pentru anumite categorii de vârstă, greutate și stări fiziologice, precum și hrănirea animalelor fără respectarea unui regim nutritiv corespunzător;

Art.6, lit a. pct. 9 - nerespectarea reglementărilor sanitare veterinare privind producerea, înregistrarea, circulația și comercializarea produselor medicinale de uz veterinar, a aditivilor furajeri sau a altor produse de uz veterinar;

Art.6, lit a. pct. 10 - încălcarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind demonstrarea trasabilității produselor la producerea, prelucrarea, distribuția, punerea pe piață sau comercializarea alimentelor sau a hranei pentru animale;

Art. 7¹, lit. c, pct. 2 - absența documentelor care descriu procedurile elaborate cu privire la principiile privind analiza riscurilor și punctele critice de control, respectiv Hazard Analysis and Critical Control Point - HACCP, necompletarea sau completarea necorespunzătoare a acestora și neținerea la zi a evidențelor;

Art. 7¹, lit. c, pct. 5 - nerespectarea măsurilor privind contaminarea încrucișată la produsele destinate nutriției animale;

Art. 7¹, lit. c, pct. 14 - neluarea măsurilor corespunzătoare, de către fabricanții din sectorul hranei pentru animale, pentru asigurarea trasabilității produselor;

Art.7¹, lit. f, pct. 2 - utilizarea în nutriția animalelor a produselor expirate;

Art.7¹, lit. f, pct. 3- neimplementarea principiilor HACCP în unitățile din sectorul hranei pentru animale;

Art.7¹, lit. f, pct. 5- desfășurarea în cadrul unităților din domeniul farmaceutic și din domeniul hranei pentru animale a altor activități în afara celor prevăzute în autorizația de funcționare;

Art.7¹, lit. f, pct. 6- nerespectarea cerințelor care se aplică întreprinderilor din sectorul hranei pentru animale care nu desfășoară activități de producție primară de furaje, prevăzute în anexa nr. II la Regulamentul nr. 183/2005 al Parlamentului European și al Consiliului;

Neconformități identificate în cadrul controalelor efectuate în anul 2017

	An 2016	An 2017
Nr. Neconformitati constatate privind:		
1 Lipsa autorizarii/înregistrarii activitatii	51	62
2 Lipsa/nerevizuirea de proceduri	88	112
3 Neimplementarea HACCP/proceduri	12	15
4 Neasigurarea trasabilitatii (evidente, registre, etichetare)	239	142
5 Achizitia de la unitati neinregistrate	12	8
6 Depozitarea/comercializarea furajelor		
6 Depozitarea produselor neconforme	89	93
7 Reclamatii/returnare produse	10	22
8 Utilizare/comercializare furaje expirate	9	5
9 Fabricarea/eliberarea de furaje medicamentate fara reteta	3	0
10 Producția/activitatea	11	
11 Igienizarea (deratizare,dezinsecție, decontaminare)		157
12 Instruirea personalului	19	83
13 Instalatiile, echipamentele, spațiile, fluxul	25	58
14 Transportul furajelor	5	10
15 Programul de Autocontrol (lipsa/nerespectarea/evidența probelor)	54	82
Total neconformități	627	849

Incidența neconformităților pe tipuri de unități

	An 2016	An 2017
Nr. Neconformitati constatate privind:		
1 magazine de furaje	128	222
2 unitați producătoare de furaje combinate pentru consum propriu	83	128
3 unitați producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață	31	67
4 fermele cu malaxor propriu de furaje	31	64
5 depozite-toate tipurile de furaje	34	58
6 farmacii veterinare	56	45
7 ferme care își achiziționează furajul	50	33
8 magazine tip pet-shop	56	30
9 unitați producătoare de furaje combinate pentru punere pe piata și consum propriu	10	24
10 depozite furaje producție primară	17	23
11 alte tipuri de unități	131	155
Total neconformități	627	849

IGIENA
PROGRAMUL NAȚIONAL DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR
pentru anul 2017

1. Rezultate obținute in una controalelor efectuate in cadrul PNCUI

Nr crt	Domenii de activitate	Numar controale efectuate						
		planificat	recontrole	reclamatii	SRAAF	Note Serviciu	Coordonate la nivel județean	Altele
1.	Fabricarea painii	1454	277	6	2	325	23	156
2.	Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	3617	645	9	27	753	19	353
3.	Fabricarea painii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	2399	421	10	5	738	20	213
4.	Fabricarea produselor de morarit	731	76	1	1	116	3	55
5.	Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	308	45	1	2	28	1	53
6.	Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	6	1	0	0	0	0	0
7.	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	328	38	1	9	6	2	59
8.	Fabricarea sucurilor de fructe și legume	138	4	0	0	4	1	25
9.	Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	157	13	0	0	0	0	26
10.	Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	2	0	0	0	0	0	0
11.	Prelucrarea și conservarea cartofilor	30	5	0	0	0	0	4
12.	Fabricarea zaharului	9	0	0	0	0	0	0
13.	Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei și a produselor zaharoase	161	23	1	4	6	0	129
14.	Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițeiilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similar	112	4	0	1	11	0	20

15.	Prelucrarea ceaiului si a cafelei	82	9	0	9	1	0	18
16.	Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	113	14	0	9	6	1	21
17.	Fabricarea altor produse alimentare	187	23	0	6	13	0	15
18.	Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	65	5	1	0	5	0	20
19.	Fabricarea vinurilor din struguri	371	23	0	0	12	1	128
20.	Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	10	0	0	0	0	0	0
21.	Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	4	1	0	0	0	0	0
22.	Fabricarea berii	57	7	0	0	3	0	1
23.	Fabricarea maltului	4	0	0	0	0	0	1
24.	Fabricarea înghețatei	91	12	1	0	12	2	10
25.	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	93	4	0	1	2	0	3
26.	Productia de ape minerale	35	7	0	0	0	0	5
27.	Productia de ape de izvor	34	0	0	0	1	0	3
28.	Productia de alte ape imbuteliate	227	36	0	0	0	4	23
29.	Depozite de seminte de consum	1162	91	2	4	321	5	114
30.	Depozite de legume și fructe	715	55	2	51	238	5	86
31.	Depozite de alte produse alimentare	2201	278	4	66	473	1	1001
32.	Comert cu ridicata	790	137	2	14	178	3	84
33.	Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	6909	712	52	135	2278	117	1349
34.	Supermarket/hypermarket	2163	319	33	677	411	13	274
35.	Restaurante	2704	434	23	13	1188	56	486
36.	Baruri	3625	453	7	5	191	17	872

37.	Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	1526	89	11	1	209	11	186
38.	Unitati de imbuteliere, ambalare	225	19	2	2	4	3	32
39.	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare (ex:pufuleți)	60	2	0	0	4	0	12
40.	Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	30	6	0	0	3	0	3
41.	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	56	3	1	0	0	0	6
42.	Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	236	0	0	0	1	0	21
43.	Fabrici de nutrețuri combinate	182	1	0	0	0	0	12
44.	Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	473	70	0	0	20	7	76
TOTAL 2017		33882	4362	170	1044	7561	315	5955

Prelevarea probelor de produse alimentare si teste de sanatate

Domeniu	Nr probe prelevate (produs+teste)	Nr. Probe cu rezultat neconform	% neconformitati
Fabricarea pâinii	864	16	1.85
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	1873	32	1.71
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	1417	23	1.62
Fabricarea produselor de morărit	144	6	4.17
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	188	7	3.72
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	0	0	0.00
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	220	4	1.82
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	64	1	1.56
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	10	0	0.00
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	0	0	0.00
Prelucrarea și conservarea cartofilor	3	0	0.00
Fabricarea zahărului	0	0	0.00

Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	102	4	3.92
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	170	1	0.59
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	38	11	28.95
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc)	72	0	0.00
Fabricarea altor produse alimentare	29	7	24.14
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	3	0	0.00
Fabricarea vinurilor din struguri	31	0	0.00
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0	0.00
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	0	0	0.00
Fabricarea berii	57	0	0.00
Fabricarea malțului	0	0	0.00
Fabricarea înghețatei	2	0	0.00
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc)	17	0	0.00
Producția de ape minerale	35	0	0.00
Productia de ape de izvor	22	1	4.55
Producția de alte ape îmbuteliate	65	0	0.00
Depozite de semințe de consum	68	2	2.94
Depozite de legume și fructe	2	0	0.00
Depozite de alte produse alimentare	46	2	4.35
Comerț cu ridicata	4	0	0.00
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	13	1	7.69
Supermarket / hipermarket	397	3	0.76
Restaurante	1024	25	2.44
Baruri	101	0	0.00
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	388	7	1.80
Unități de îmbuteliere, ambalare	87	1	1.15
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	1	0	0.00
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	10	0	0.00
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	1	0	0.00
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	0	0	0.00
Producția de semințe încolțite/germeni	9	0	0.00
Birou vamal	17	0	0.00
Puncte de intrare desemnate	0	0	0.00
Altele	19	0	0.00
Total domenii	7596	154	2.03

Total general**7613****154****2.02**

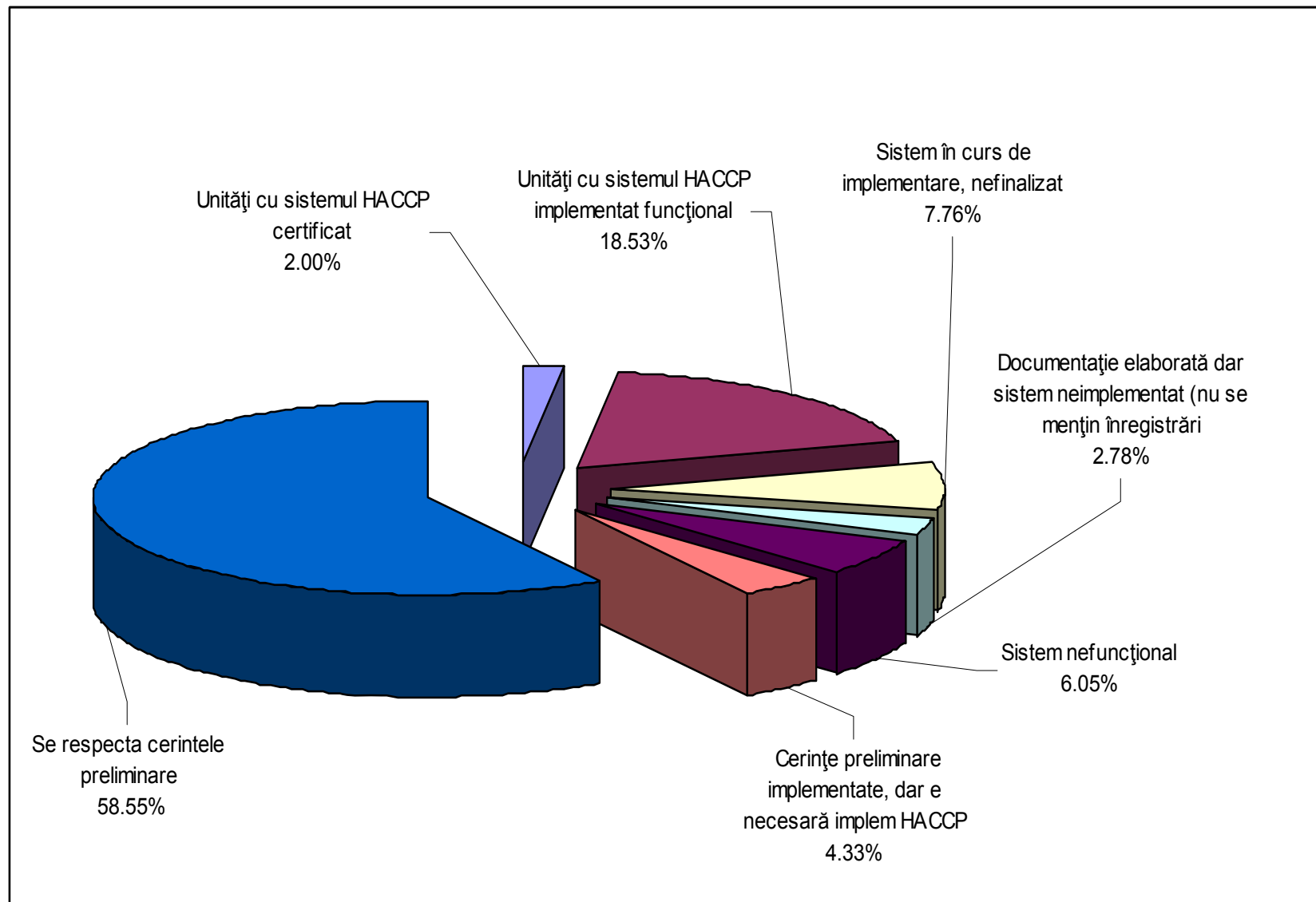
Categoriile controale	Nr. probe prelevate cu BA eliberat	Nr. probe neconforme
Prelevare conform PC/PSC	7382	150
Conform PSC-neplanificat	42	3
Nota de serviciu	0	0
Controale județene	0	0
SRAAF	0	0
Reclamații	5	0
Ordin 113	0	0
Altele	184	1
Total in afara PC/PSC	231	4
Prelevare PC/PSC+PSC-neplanificat	7424	153
Total	7613	154

2. Gradul de implementare a sistemului HACCP în unitățile controlate

Domeniul de activitate	Nr unități cu sistemul HACCP certificat	Nr unități cu sistemul HACCP implementat funcțional	Sistem neimplementat sau nefuncțional din care:				Se respectă cerințele preliminare	Nr. neconformități identificate privind procedurile bazate pe sistemul HACCP
			Sistem în curs de implementare, nefinalizat	Documentație elaborată dar sistem neimplementat (nu se mențin înregistrări)	Sistem nefuncțional (nu sunt identificate corect riscurile, lipsa continuității în înregistrări, înregistrări defectuoase, lipsa implementării acțiunilor corective)	Cerințe preliminare implementate, dar e necesară implementarea HACCP		
Fabricarea pâinii	42	289	39	50	111	32	224	129
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	27	626	201	101	110	119	560	247
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	29	544	122	70	77	38	227	158

Fabricarea produselor de morarit	11	108	20	14	36	28	101	42
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie	16	49	12	8	4	2	43	21
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	1	0	0	1	1	0	0	0
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	15	57	23	14	23	20	62	44
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	4	52	11	6	6	13	27	18
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	4	8	2	3	3	1	26	11
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	2	2	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea cartofilor	2	3	0	1	2	2	2	1
Fabricarea zaharului	2	0	0	0	0	0	0	0
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei și a produselor zaharoase	10	33	7	7	1	3	29	19
Fabricarea macaroanelor taiteilor cus cusului și a altor produse făinoase similare	7	29	4	1	1	3	13	6
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	8	22	7	2	2	1	6	3
Fabricarea condimentelor	9	29	0	2	0	1	4	8
Fabricarea altor produse alimentare	10	27	5	2	3	7	8	10
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	7	15	1	1	2	0	15	7
Fabricarea vinurilor din struguri	3	72	6	4	2	10	33	28
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	1	0	0	1	1	1	5
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	0	1	0	0	0	0	0	0
Fabricarea berii	5	6	5	0	0	0	1	0
Fabricarea maltului	2	3	0	0	0	0	1	0
Fabricarea înghețatei	4	9	9	1	1	6	41	15

Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	5	13	10	4	0	0	14	8
Productia de ape minerale	9	16	0	0	0	0	9	1
Productia de ape de izvor	2	3	0	0	0	0	1	1
Productia de alte ape imbuteliate	3	38	5	0	7	4	49	7
Depozite de seminte de consum	21	116	33	21	17	44	147	59
Depozite de legume și fructe	12	68	20	5	9	18	66	40
Depozite de alte produse alimentare	45	365	163	49	41	65	254	76
Comert cu ridicata	1	100	0	4	6	47	180	18
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	5	348	481	158	519	173	6078	363
Supermarket/hipermarket	101	702	95	43	29	20	91	79
Restaurante	41	294	356	15	209	109	1279	271
Baruri	0	71	84	21	79	176	3771	86
Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	5	135	118	42	116	71	454	28
Unitati de imbuteliere, ambalare	5	41	13	3	2	11	40	13
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	3	13	3	0	0	0	4	1
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	2	13	0	1	0	0	1	3
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	0	10	0	1	0	4	10	0
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	1	130	14	14	37	14	228	52
Total 2017	481	4461	1869	669	1457	1043	14100	1878



**ANALIZA NECONFORMITĂȚILOR IDENTIFICATE ÎN CADRUL ACTIVITĂȚII DE CONTROL
(unități cu neconformități constatate)**

Domeniu de activitate	structurale	transport	echipamente	managementul deseurilor	personal	produsele alimentare	Ambalaj/impacheta reproduse alimentare	haccp	alte documente	alte neconformități	Numar unitati cu cel puțin o neconformitate
Fabricarea pâinii	41	0	21	0	6	0	4	32	13	27	82
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	55	1	22	6	22	30	1	83	38	51	154
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	44	1	32	2	15	22	2	57	18	31	107
Fabricarea produselor de morărit	5	0	1	0	2	1	0	6	2	4	13
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	4	0	3	0	0	0	0	4	2	3	8
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	2	0	0	0	2	3	0	4	1	1	8
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea cartofilor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabricarea zahărului	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	4	0	0	0	0	0	0	4	1	2	7
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4

Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	3
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	4	0	0	0	2	2	0	7	5	3	12
Altele	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL 2017	361	3	144	25	163	153	21	411	273	274	1028

Experiența anilor precedenți privind înregistrarea și urmărirea remedierii neconformităților sesizate în unitățile din domeniul alimentar s-a decis o realizarea unei noi clasificări a neconformităților, în funcție de cerințele legislative încălcate. Astfel, începând cu anul 2013 neconformitățile au fost împărțite în 10 grupe, după cerințele formulate în Regulamentul CE nr 852/2004 cu completările și modificările ulterioare.

Analizand repartitia tipurilor de neconformitati in domeniile de activitate in care s-au efectuat activitățile de control oficial se constata ca:

1. **Neconformitățile structurale** - în toate domeniile de activitate reprezinta un procent important din totalul neconformitatilor identificate.

La toate tipurile de unitati la care s-au constatat neconformitati structurale si privind echipamentele, acestea sunt determinate de faptul ca nu s-au finalizat lucrarile de modernizare incepute in anii precedenti.

Cauzele cu frecventa cea mai ridicata a acestor neconformitati sunt:

- spatii insuficiente sau subdimensionate in comparatie cu cresterea si diversificarea productiei specifice si a activitatilor auxiliare
- lipsa resurselor financiare
- implicare insuficienta, dificultate in intelegerea si aplicarea legislatiei, lipsa de profesionalism din partea conducerii unitatilor
- constructii realizate neprofesionist conform unor solutii tehnice necorespunzatoare care au permis dezvoltarea mucegaiului, condensului si igrasiei in anotimpul rece
- ventilatie necorelata cu procesul tehnologic sau cu activitatile de depozitare

2. **Neconformitățile legate de transport** au fost semnalate in numar reprezentand un procent aproape neglijabil. Neconformitățile cele mai frecvente au fost legate de inscripționarea mijloacelor de transport, igienizarea lor, înregistrarea.

3. **Neconformitățile legate de echipamente.** Aceste neconformitati au reprezentat o consecinta atat a prezentei neconformitatilor structurale care determina aplicarea necorespunzatoare a bunelor practici cat si prezentei personalului necalificat si neinstruit in domeniu, determinata si de o fluctuatie permanenta a fortei de munca.

Cele mai frecventa cauze ale acestor neconformitati sunt:

- fluxuri tehnologice incorecte, intersectari de faze salubre cu cele insalubre

- necorelarea între condițiile și dimensiunile spațiilor de depozitare și stocurile depozitate
- nerespectarea criteriilor de compatibilitate pentru sortimentele depozitate
- practici de lucru și igiena necorespunzătoare
- fluctuația personalului muncitor fără experiența sau instruirea profesională specifică
- dotări incomplete în scopul aplicării corecte a procedurilor de igienizare
- nerespectarea procedurilor de proces specifice activităților desfășurate pe tot lanțul alimentară (igienizare, gestiunea deșeurilor, combaterea dăunătorilor)
- prezența ustensilelor, utilajelor și suprafețelor de lucru din materiale neconforme
- neîntreținerea corespunzătoare a spațiilor și ustensilelor de lucru
- neînscrisurarea spațiilor alimentare în conformitate cu destinația lor în scopul bunei circulații a personalului între sectoare și evitarea recontaminărilor
- necunoașterea sau neaplicarea legislației privind utilizarea aditivilor, practici incorecte de dozare, necorelate cu specificațiile tehnice de la furnizori conform legii
- lipsa dotărilor și monitorizărilor parametrilor de depozitare
- neîntreținerea spațiilor frigorifice sau întreruperea lanțului frigorific
- echipament de lucru incomplet sau neîntreținut corespunzător
- manipulare necorespunzătoare a produselor alimentare

Soluționarea neconformităților funcționale s-a realizat prin aplicarea legislației privind sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în ceea ce privește încălcarea normelor de igienă sanitară veterinare și pentru siguranța alimentelor privind producția, prelucrarea, depozitarea și comercializarea produselor alimentare (manipularea produselor alimentare, nerespectarea normelor privind întreținerea spațiilor de prelucrare, depozitare și de valorificare a produselor alimentare, precum și a instalațiilor, utilajelor și a ustensilelor de lucru folosite, nerespectarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind condițiile de depozitare a produselor alimentare, folosirea în unitățile alimentare a ambalajelor, ustensilelor, recipientelor și utilajelor în stare insalubră). S-au intensificat controalele efectuate în unitățile cu acest tip de neconformități.

4. **Neconformități vizând managementul deșeurilor, precum și cele legate de etichetarea și ambalarea produselor alimentare** au fost sesizate mai ales în raport cu depozitarea materialelor de ambalare a alimentelor, contractarea serviciilor de salubritate, înscrierea pe etichete a textului în limba română etc.

5. **Neconformitățile legate de personal**, au fost sesizate mai ales în legătură cu purtarea echipamentului individual de protecție, analizele medicale la zi, instruirii specifice.

6. **Neconformitățile referitoare la produse alimentare** – au vizat mai ales etapa de depozitare a materiilor prime și a produselor finite, existența programelor proprii ale operatorilor de control al procesului tehnologic aflat în responsabilitatea lor, lipsa buletinelor de analiză pentru verificarea siguranței produsului în toate etapele lanțului alimentar.

7. **Neconformitățile referitoare la implementarea procedurilor bazate pe principiile HACCP**

Aceste neconformități au fost înregistrate în principal în unitățile deservite de un număr foarte mic de personal lucrător (1-3 persoane în morar, patiserie – covrigarii, sifonarii), unele lucrează într-un regim de prestări servicii către populație.

S-a constatat că sunt prezente încă neconformități referitoare la monitorizarea PCC, operațiuni DDD, control preoperațional al igienei. S-a constatat, în special la unitățile mici, că nu este întocmită corespunzător documentația aferentă, fiind întocmită doar documentația referitoare la aplicarea programelor preliminare, însă nu și documentația privind aplicarea principiilor HACCP. Prezența acestor neconformități se explică prin faptul că operatorii nu constientizează importanța aplicării principiilor HACCP la fel de bine ca importanța existenței unei infrastructuri corespunzătoare. La majoritatea unităților s-au constatat neconformități privind implementarea, chiar și la cele la care există documentație întocmită corespunzător. (lipsește monitorizarea și înregistrările, procedurile scrise nu sunt aplicate corespunzător).

Majoritatea operatorilor au acordat prioritate remedierii deficiențelor structurale fără de care nu puteau funcționa, implementarea sistemului rămânând în plan secund, motiv pentru care neconformitățile cauzate de nefinalizarea implementării se regăsesc și în anul curent.

Soluționarea neconformităților legate de principiile HACCP: S-au efectuat întâlniri cu operatorii în scopul comunicării prevederilor legislației referitoare la aplicarea principiilor HACCP și a importanței aplicării acestora în unități. S-au efectuat recomandări permanente cu ocazia controalelor cu privire la documentația care trebuie întocmită, la monitorizarile ce trebuie efectuate pentru demonstrarea faptului că procesul tehnologic este ținut sub control și au pus la dispoziția agenților economici informații legate de acte legislative, ghiduri de bune practici de producție și igienă, materiale cu caracter educativ.

Anexa 3, ANSVSA - DSAON

Domenii de activitate	Nr. controale	Avertismente	Nr. amenzi	Cuatum amenzi	Nr. unitati cu activitate suspendata	Nr. unitati cu activitate interzisa	Nr unități închise ulterior suspendării activității
Fabricarea painii	4534	117	62	113800	19	57	1
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	9799	150	108	209300	34	134	0
Fabricarea painii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	7220	117	79	130800	18	65	0
Fabricarea produselor de morarit	1782	20	9	13800	12	20	1
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	737	9	8	17800	4	15	0
Fabricarea amidonului si a produselor din amidon	11	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	778	4	12	41200	11	13	0
Fabricarea sucurilor de fructe si legume	307	1	0	0	5	6	0
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	323	5	0	0	2	3	2
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	5	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea cartofilor	53	0	1	600	0	0	0
Fabricarea zaharului	19	0	0	0	0	0	0
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase	525	4	4	3400	0	4	0
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	262	3	0	0	2	2	0
Prelucrarea ceaiului si a cafelei	302	3	1	2000	0	4	0
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	281	6	2	2600	1	1	0
Fabricarea altor produse alimentare	446	7	5	26920	1	3	0
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	189	0	0	0	0	17	0
Fabricarea vinurilor din struguri	1060	4	1	2000	0	4	0
Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	19	0	0	0	0	1	0
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	16	1	0	0	0	0	0
Fabricarea berii	114	1	1	2000	0	0	0
Fabricarea maltului	8	0	0	0	0	0	0
Fabricarea înghețatei	228	9	2	2600	3	7	0

Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	194	0	1	2000	2	4	0
Productia de ape minerale	94	1	1	2000	2	0	0
Productia de ape de izvor	60	0	0	0	0	1	0
Productia de alte ape imbuteliate	520	9	3	3200	4	12	0
Depozite de seminte de consum	3061	3	8	12700	11	28	0
Depozite de legume și fructe	1801	21	28	47000	12	42	0
Depozite de alte produse alimentare	6988	60	74	163600	16	105	0
Comert cu ridicata	2482	25	35	67400	3	38	0
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	25894	329	450	459600	38	595	4
Supermarket/hipermarket	6830	77	109	357100	3	13	0
Restaurante	6734	202	285	477000	16	122	0
Baruri	11802	98	62	71100	48	554	4
Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	2417	25	26	44400	2	14	0
Unitati de imbuteliere, ambalare	515	7	1	2000	6	15	0
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare (ex:pufuleți)	110	1	2	2600	0	1	0
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	78	2	0	0	0	1	0
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	126	2	2	4000	1	7	0
Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	259	0	0	0	0	0	0
Fabrici de nutrețuri combinate	196	1	0	0	1	0	0
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	1108	10	3	4600	1	17	0
TOTAL	100287	1334	1385	2289120	278	1925	12

ANEXA 4, MS

Nr . cr t.	Produs	Contamina remicrobio logicaRezu ltatenecon forme	Altetip uri de contam inareRe zultate neconf orme	Compo zitieRe zultate neconf orme	Etichetar eșiprezen tareRezul tateneco nforme	Altele Rezult aten econ forme	N u m ar to ta l re z ul ta te , di n c ar e:	Num	Numă	N u m ar t o t al p r o b e, di n c a r e:	N u m ăr p r o b e c o n f o r m e	N u m ar p r o b e n e c o n f o r m e
								ar rez ultat econ forme	r rezul taten econ forme			
		1	2	3	4	5	6 = 7 + 8	7	8	9 = 1 0 + 1 1	1 0	11
1	Produse din lapte	8	0	0	50	1	2 9 1	280	11	1 7 1	1 4 5	27
2	Ouăși produse din ouă	0	0	0	1	0	1 0	9	1	9	9	0
3	Carne, produse din carne, vânat, pasăre	7	0	0	10	0	2 4 7	228	19	9 6	8 8	8
4	Pește, crustace eșimoluș te	0	0	0	0	0	3 5	35	0	1 4	1 4	0
5	Grăsimiși uleiuri	0	0	0	0	0	1 0	10	0	6	6	0
6	Supe, bulioane șisosuri	1	0	0	6	0	2 4	17	7	1 5	1 4	1
7	Cerealeși produse de panificați e	0	0	0	20	0	8 1	61	20	8 4	8 4	0

8	Fructeși legume	0	0	0	0	0	12	11	1	12	11	1
9	Planteși mirodenii	0	0	0	26	0	50	24	29	17	11	0
10	Băuturi non-alcoolice	0	0	0	0	0	15	14	1	15	10	1
11	Vin	0	0	0	0	0	10	10	0	6	6	0
12	Băuturi alcoolice (altele decât vinul)	0	0	0	0	0	23	23	3	11	8	0
13	Înghețat și deserturi	0	0	0	13	0	37	24	13	17	15	0
14	Cacao și preparate din cacao, cafea și ceai	0	0	0	0	0	11	11	0	7	7	0
15	Dulciuri	0	0	0	56	0	102	42	60	32	29	3
16	Nuci, alune și altele din această categorie, produse care conțin semințe, snacks-uri	0	0	0	0	0	10	10	0	6	6	0
17	Mancare gătită	10	0	0	0	0	373	356	20	248	215	23
18 a.	Alimente cu destinație nutrițională specifică pentru copii și adulți	9	0	0	0	0	237	235	0	114	103	0
18 b.	Alimente cu destinație nutrițională specifică	0	0	0	2	0	18	18	0	22	12	0

	alăpentru udiete											
19	Aditivi	0	0	0	23	0	4 0	17	23	1 2	1 2	0
20	Material eşioiect eîn contact cu alimentul	2	0	0	38	0	1 8 3	168	0	1 8 8	1 0 4	0
21	Substant earomat izante	0	0	0	46	0	5 8	12	46	7	7	0
22	Supliment tealiment tare	0	1	0	1	0	2 3 7	234	0	5 2	3 7	0
23	Alimente tratate cu radiatii	0	0	0	2	0	1 7 2	172	0	3 5	3 3	0
24	Ape minerale naturale	1	0	0	2	0	3 0 2	313	0	8 0	7 4	6
25	Ape de masa imbutelia te	4	0	1	1	3	1 8 3	175	9	6 4	5 0	5
26	Teste de salubritat e	137	1	0	0	9	1 5 5 0	1392	156	8 5 0	6 0 9	16 5
27	Altele	24	0	8	12	3	2 9 1	241	61	2 7 4	1 8 0	42

ANEXA 5-MS

A. Inspecții							
	Producători primari	Producători și Ambalatori	Distribuitori și transportatori	Retaileri	Sectorul de servicii	Producători primari care vând direct consumatorului final	TOTAL
Numărul de unități	28383	35414	34716	463552	251773	76094	883935
Numărul de unități inspectate	233	1636	1257	14592	10398	2050	30155
Numărul de acțiuni de inspecție	249	1484	1026	13164	9248	1894	27003
Din care pe tipuri de neconformități:	0	0	0	0	0	0	0
HACCP	1	18	4	78	76	8	185
Igienă generală	4	165	42	666	1024	225	2105
Compoziție	0	0	1	36	2	1	40
Microbiologică	0	3	0	0	14	2	19
Contaminare (altă decât microbiologică)	0	1	0	7	8	2	18
Etichetare și prezentare	2	31	14	206	72	10	325
Controlul medical periodic	7	32	14	674	460	73	1248
Notii fundamentale de igiena	15	81	54	1037	805	167	2148
Altele	12	150	60	1308	1135	183	2846

ANEXA 6 MS

C 1. Sanctiuni							
	Producătorip rimari	ProducătorișiAm balatori	Distribuitorișitrans portatori	Retail eri	Sector ul de servici i	Producătorip rimari care vând direct consumatorul ui final	TOTA L
Numaravertis mente	19	140	66	999	988	188	2744
Numaramenzi	5	125	29	720	892	122	1883
Valoareamen zi	9000	131200	38100	73950 0	97590 0	160800	20472 00
Produseretras e de la consum - kg	807.7	399.45	12851.3	24448 .3	723.4 06	11.545	39158 .22
Produseretras e de la consum - litri	0	14857	2550	3803. 996	96.06 5	0	21260 .06
Produseretras e de la consum - buc	0	450	221	19473	534.1	0	20219 .1
Numarsuspen dari de activitate	0	4	0	9320	35	2	53

Anexa 7, MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
REZULTATELE PROGRAMULUI NAȚIONAL ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2017	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate	Nr. Probe neconforme
Alimente cu destinație nutrițională specială (Plumb, Cadmiu Staniu, Aluminiu , Mercur)	Pb=84 Cd=84 Al=84 Sn=84 Hg=84	Pb=87 Cd=87 Al=87 Sn=87 Hg =87	
Benzpiren	42	42	0
Alimente cu destinație nutrițională specială (micotoxine)	42	42	0
Alimente cu destinație nutrițională specială (nitrați)	42	37	0
Alimente cu destinație nutrițională specială (pesticide) (-organoclorurate, organofosforice)	42	44	0
Alimente cu destinație nutrițională special (analiza microbiologica):			
Listeria monocytogenes	84	84	0
Salmonella spp.	84	84	0
Cronobacter sakazakii	84	84	0
Aditivi alimentari (sulfiti total)			
Bere (bere, inclusiv bere cu conținut redus de alcool, bere fără alcool, bere la a doua fermentație în butoiș)	40	50	0
Sare iodată	1000	951	238
Apă minerală naturală la sursă	35	35	6
Apă minerală naturală imbuteliată	50	51	5
Apa minerală naturală imbuteliată (radioactivitate alfa si beta globală)	50	37	0
Alimente tratate cu radiații ionizante: - plante aromatice/condimente uscate/ingrediente vegetale uscate suplimente alimentare	84	78	0
Alimente cu adaos de vitamine si minerale - Controlul Notificarilor	10 alimente cu adaos /judet si 10 Mun.Bucuresti	590	0

	420 la nivel national		
Suplimente alimentare – Plumb si Cadmiu	84 –Pb	86 –Pb	0
	84 –Cd	86 –Cd	0
Radioactivitate - Apa potabila	1200	1235	0
Radioactivitate - Lapte	65	68	0
Radioactivitate – Meniuri	25	29	0
Radioactivitate – alte alimente	-	141	0
Materiale si obiecte in contact direct cu alimentul	42 obiecte de ceramica testate (2 metale/obiect)	43	0
	84 obiecte din masa plastica	84	0
Apa potabila imbuteliata (metale)	40	52	1

TABEL CU PRODUSELE DE ORIGINE ANIMALĂ PENTRU CARE S-AU RECOLTAT PROBE DE LABORATOR ÎN PERIOADA IAN-DEC 2017 ÎN POSTURILE DE INSPECȚIE LA FRONTIERĂ

Nr.	Tipul produsului	Țara de origine	Tipul analizei	Data recoltării	Motivul recoltării			DVCI Nr.	Rezultat pozitiv	Rezultat negativ	Decizia luată
					Plan monitorizare	Măsuri de siguranță	Mesaje RASFF, suspiciuni, controale consolidate				
I. PIF Constanta Sud (port)											
1.	Conserve pește	Vietnam	Histamină	18.01.2017	-	-	RASFF alert on CVEDP. SE.2016.0001 565	CVEDP. RO.2017.00 00009	-	x	Admis Import
2.	Conserve pește	Vietnam	Metale grele	20.02.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00002 28	-	x	Admis Import
3.	Pește congelat	Vietnam	Metale grele	02.03.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00001 64	-	x	Admis Import
4.	Intestine	Pakistan	Cloramfenicol	02.03.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00002 19	-	x	Admis Import
5.	Pește congelat	Vietnam	Coloranți	06.03.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00002 76	-	x	Admis Import
6.	Conserve pește	Tunisia	Metale grele	16.03.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00004 46	-	x	Admis Import
7.	Macrou congelat scomber	SUA	Histamină	16.03.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00004 59	-	x	Admis Import

8.	Conserve pește	SUA	Histamină	29/03/2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00005 26	-	x	Admis Import
9.	Ficat pasăre	Brazilia	Acid rezorcilic, lactone, include zeranol	05.04.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00005 67	-	x	Admis Import
10.	Pește congelat	China	Metale grele	10.04.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00006 50	-	x	Admis Import
11.	Pește congelat	SUA	Metale grele	05.05.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00008 89	-	x	Admis Import
12.	Miere	China	Compusi organo fosforici	10.05.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00009 08	-	x	Admis Import
13.	Conserve pește	Tailanda	Metale grele	15.05.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00008 19	-	x	Admis Import
14.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	15.05.2017	-	x	-	CVEDP.RO .2017.00009 80	-	x	Admis Import
15.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	16.05.2017	-	x	-	CVEDP.RO .2017.00007 76	-	x	Admis Import
16.	Hrană câini, pisici	China	Salmonela	18.05.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00008 58	-	x	Admis Import
17.	Intestine	China	Nitrofuran	23.05.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00008 37	-	x	Admis Import
18.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	06.06.2017	-	x	-	CVEDP.RO .2017.00010 46	-	x	Admis Import

19.	Pește congelat	Peru	Metale grele	08.06.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00017 32	-	x	Admis Import
20.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	12.06.2017	-	-	RASFF 2017.0000573	CVEDP.RO .2017.000 1161	-	x	Admis Import
21.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	12.06.2017	-	x	-	CVEDP.RO .2017.000 1162	-	x	Admis Import
22.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	12.06.2017	-	-	RASFF 2017.0000573	CVEDP.RO .2017.000 1160	-	x	Admis Import
23.	Ficat pasăre	Brazilia	Antihelmintice	13.06.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 1169	-	x	Admis Import
24.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	14.06.2017	-	-	RASFF 2017.0000796	CVEDP.RO .2017.000 1183	-	x	Admis Import
25.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	23.06.2017	-	-	RASFF 2017.0000796	CVEDP.RO .2017.000 1269	-	x	Admis Import
26.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	03.07.2017	-	-	RASFF 2017.0025355	CVEDP.RO .2017.000 1329	x	-	Reexport
27.	Macrou congelat Scomber	China	Histamină	12.07.17	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 1411	-	x	Admis Import
28.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	17.07.2017	-	-	RASFF CVEDP.GB.2 017.0016490	CVEDP.RO .2017.000 1468	-	x	Admis Import
29.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	18.07.2017	-	x	-	CVEDP.RO .2017.000 1328	-	x	Admis Import

30.	Conserve pește	Maroc	Histamină	20.07.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 1486	-	x	Admis Import
31.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	02.08.2017	-	-	RASFF CVEDP.DE.2 017.00003621 6	CVEDP.RO .2017.000 1577	-	x	Admis Import
32.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	02.08.2017	-	x	-	CVEDP.RO .2017.000 1576	-	x	Admis Import
33.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	08.08.2017	-	-	RASFF CVEDP.DE.2 017.00003621 6	CVEDP.RO .2017.000 1447	-	x	Admis Import
34.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	08.08.2017	-	x	-	CVEDP.RO .2017.000 1448	-	x	Admis Import
35.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	16.08.2017	-	x	-	CVEDP.RO .2017.000 1666	-	x	Admis Import
36.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	16.08.2017	-	-	RASFF CVEDP.DE.2 017.00003621 6	CVEDP.RO .2017.00 01667	-	x	Admis Import
37.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	11.09.2017	-	-	RASFF CVEDP.DE.2 017.00 0036216	CVEDP.RO .2017.000 1805	-	x	Admis Import
38.	Pește congelat	Vietnam	Stilbene	12.09.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 1855	-	-	Admis Import
39.	Pește congelat	China	Metale grele	13.09.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 1871	-	-	Admis Import

40.	Gelatină	India	Salmonela	20.09.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 1947	-	-	Admis Import
41.	Intestine ovine sărate	China	Cloramfenicol	20.09.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 1700	-	-	Admis Import
42.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	18.10.2017	-	-	RASFF CVEDP.DE.2 017.00 0036216	CVEDP.RO .2017.000 2154	-	-	Admis Import
43	Pește congelat	Vietnam	Nitrofuran	19.10.2017	-	-	RASFF CVEDP.NL.2 017.00 0027406	CVEDP.RO .2017.000 2203	-	-	Admis Import
44.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	26.10.2017	-	-	RASFF CVEDP.DE.2 017.00 0036216	CVEDP.RO .2017.000 2203	-	-	Admis Import
45.	Conserve pește	Vietnam	Histamina	26.10.2017	-	-	RASFF CVEDP.SE.2 016.00 001565	CVEDP.RO .2017.000 2269	-	-	Admis Import
46.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	27.10.2017	-	-	RASFF CVEDP.DE.2 017.00 036216	CVEDP.RO .2017.000 2063	x	-	Respins
47.	Conserve pește	Vietnam	Histamină	16.11.2017	-	-	RASFF CVEDP.SE.2 016.00 01565	CVEDP.RO .2017.000 2424	-	x	Admis Import
48.	Pește congelat	Vietnam	Nitrofuran	21.11.2017	-	-	RASFF CVEDP.NL.2 016.00 27406	CVEDP.RO .2017.000 2478	-	x	Admis Import

49.	Pește congelat	Vietnam	Compusi organoclorurați	23.11.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 2382	-	x	Admis Import
50.	Pește congelat	Vietnam	Micotoxine	06.12.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 2641	-	x	Admis Import
51.	Conserve pește	Tailanda	Histamină	19.12.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.000 2739	-	x	Admis Import
II. Constanța Nord (port)											
1.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	20.02.2017	x	-	-	CVED.RO. 2017. 0000298	-	x	Admis import
2.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	27.02.2017	x	-	-	CVEDPRO. 2017. 0000353	-	x	Admis import
3.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	10.04.2017	-	-	Suspiciune unitate	CVEDP. RO.2017. 0000658 CVEDP.RO. 2017.000065 9	-	x	Admis import
4.	Intestine porc	China	Cloramfenicol	13.04.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.000053	-	x	Admis import
5.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	24.04.2017	-	-	Suspiciune unitate	CVEDP.RO. 2017.000077 2	-	x	Admis import
6.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	14.06.2017	-	-	Suspiciune unitate	CVEDP.RO. 2017.000120 8	x	-	Respins
7.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	14.06.2017	-	-	Suspiciune unitate	CVEDP.RO. 2017.000117 6	x	-	Respins

8.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	14.06.2017	-	-	Suspiciune unitate	CVEDP.RO. 2017.000117 5	x	-	Respins
9.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	14.06.2017	-	-	Suspiciune unitate	CVEDP.RO. 2017.000120 9	x	-	Respins
10.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	19.06.2017		-	Suspiciune unitate	CVEDP.RO. 2017.000122 9	x	-	Respins
11.	Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	19.06.2017	-	-	Suspiciune unitate	CVEDP.RO. 2017.000122 9	x	-	Respins
III. PIF Albita (rutier)											
1.	Miere	Republica Moldova	Compuși organofosforici	17.03.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00005 15	-	x	Admis Import
2.	Miere	Republica Moldova	Substanțe antibacteriene	31.05.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00011 44	-	x	Admis Import
3.	Miere	Republica Moldova	Elemente chimice (Pb, Cd) B3C	03.07.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00013 89	-	x	Admis Import
4.	Miere	Republica Moldova	Cloramfenicol	07.07.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00014 28	-	x	Admis Import
5.	Miere	Republica Moldova	Nitrofurani	08.07.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00014 38	-	x	Admis Import
IV. PIF Sculeni (rutier)											
1.	Miere	Ucraina	Carbamati și piretroide	10.03.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00004 77	-	x	Admis Import
V. PIF Siret (rutier)											

1	Carne pasăre	Ucraina	Reziduuri tireostatice	14.02.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00002 64	-	x	Admis Import
2	Pește captură	Ucraina	Reziduuri elem. chimice - metale grele	23.02.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00003 58	-	x	Admis Import
3	Miere	Ucraina	Reziduuri comp. organoclorurați	03.04.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00006 04	-	x	Admis Import
4	Carne pasăre	Ucraina	Reziduuri stilbene	23.04.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00007 89	-	x	Admis Import
5	Hrană animale de companie	Ucraina	Salmonela	14.06.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00012 15	-	x	Admis Import
6	Carne pasăre	Ucraina	Reziduuri elem. chimice – metale grele	02.07.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00013 81	-	x	Admis Import
7	Miere	Ucraina	Reziduuri elem. chimice – metale grele	20.07.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00015 37	-	x	Admis Import
8.	Carne pasăre	Ucraina	Reziduuri carbamați și piretroizi	12.09.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00019 19	-	x	Admis Import
9.	Carne pasăre	Ucraina	Reziduuri elem. chimice – metale grele	17.09.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00019 66	-	x	Admis Import
10.	Carne pasăre	Ucraina	Reziduuri medic. antiinflam. nesteroidiene	08.10.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00021 33	-	x	Admis Import
11.	Carne pasăre	Ucraina	Reziduuri substanțe antibacteriene	22.10.2017	x	-	-	CVEDP.RO .2017.00022 70	-	x	Admis Import

12.	Carne pasăre	Ucraina	Reziduuri. tireostatice	05.11.2017	x			CVEDP.RO. 2017.0002369	-	x	Admis Import
VI. PIF Moravița(rutier)											
1.	Brânzeturi	Serbia	Enterotoxina stafilococică	06.06.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0001150	-	x	Admis Import
2.	Înghețată	Serbia	Salmonela	06.06.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0001157	-	x	Admis Import
3.	Carne melci	Bosnia Herțegovina	Salmonela	21.08.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0001724	-	x	Admis Import
4..	Hrana uscată pentru carnasiere	Serbia	Salmonela	16.11.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0002459	-	x	Admis Import
VII. PIF Otopeni (aeroport)											
1.	Intestine de ovine (sarate)	Pakistan	Cloramfenicol și nitrofuran	27.03.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0000568	-	x	Admis Import
2.	Homari vii	SUA	Reziduuri elem. chimice – metale grele	10.05.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0000933	-	x	Admis Import
3.	Intestine de ovine (sarate)	Pakistan	Cloramfenicol și nitrofuran	05.07.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0001396	-	x	Admis Import
4.	Scoici	SUA	Reziduuri elem. chimice – metale grele	12.07.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0001461	-	x	Admis Import
5.	Intestine ovine (sarate)	Afganistan	Cloramfenicol și nitrofuran	17.07.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0001469	-	x	Admis Import

6.	Intestine ovine (sarate)	Pakistan	Cloramfenicol și nitrofuran	13.10.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0002205	-	x	Admis Import
7.	Homari vii	SUA.	Reziduuri elem. chimice – metale grele	18.10.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0002231	-	x	Admis Import
8.	Intestine ovine (sarate)	Pakistan	Cloramfenicol și nitrofuran	05.12.2017	x	-	-	CVEDP.RO. 2017.0002645	-	x	Admis Import

ANEXA B - Inspecții agricultură ecologică

2. Informații privind supravegherea și auditul efectuat în 2017 pentru activitatea anului 2016:

Numărul de cod al organismului sau autorității de control	Numărul de operatori înregistrați per organism sau autoritate de control	Numărul de operatori înregistrați						Examinarea documentelor și auditul administrativ (1) (numărul de dosare ale operatorilor verificate)						Numărul de audituri de reexaminare (2)						Numărul de audituri prin observare directă (3)						Observații
		Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	
RO-ECO-001	658	650	0	5	0	2	1	3						1												Organismului de control i s-a retras aprobarea în anul 2017
RO-ECO-007	5228	5172		19	2	2	33	1					1						1	1						
RO-ECO-008	1200	1113	7	29			51	2						1						1						
RO-ECO-009	397	379	1	3	0	0	14	2						1						1						
RO-ECO-010	201	181		2			18	2						1						1						
RO-ECO-015	451	442	0	0	0	5	4	2						1						1						
RO-ECO-016	32	27		5				2						1						1						
RO-ECO-018	201	101	22	28	0	0	50	2						1						2						
RO-ECO-021	813	806	0	5	0	0	2	2						1						1						
RO-ECO-022	672	250	415	7	0	0	0	2						1						1						
RO-ECO-023	281	281	0	0	0	0	0	3						1						1						
RO-ECO-024	657	623	0	11	1	7	15	1		1				1						1						
RO-ECO-025	214	197	0	3	0	0	14	2											1	1						

(*) În categoria producători agricoli intră producătorii agricoli propriu-zisi, producătorii care sunt și prelucrători, producătorii care sunt și importatori, alți producători diverși care nu sunt clasificați în altă parte.

(**) În categoria prelucrători intră prelucrătorii propriu-zisi, prelucrătorii care sunt și importatori și alți prelucrători diverși care nu sunt clasificați în altă parte.

(***) Categoria alți operatori cuprinde comercianții (angroșiști și distribuitori) și alți operatori care nu sunt clasificați în altă parte.

(1) Examinarea documentelor generate relevante care descriu structura, funcționarea și managementul calității în cadrul organismului de control.

Auditul administrativ al organismului de control, inclusiv controlarea dosarelor operatorilor și verificarea modului în care sunt tratate neconformitățile și plângerile, frecvența minimă a controalelor, utilizarea abordării bazate de riscuri, vizitele neanunțate și de monitorizare, politica prelevării de eșantioane și schimbul de informații cu alte organisme și autorități de control.

(2) Audit de reexaminare: inspectarea unui operator de către autoritatea competentă pentru a verifica respectarea procedurilor funcționale ale organismului de control și pentru a verifica eficiența acestuia.

(3) Audit prin observare directă: observarea de către autoritatea competentă a unei inspecții efectuate de un inspector al organismului de control.

Nota

La data prezentei sunt în curs de realizare auditurile pentru activitatea desfășurată de organismele de control în anul 2016

ANEXA C - Inspecții agricultură ecologică

3. Concluzii privind sistemul de control al producției ecologice:

Numărul de cod al organismului sau autorității de control	Retragerea autorizării			Măsuri luate pentru a asigura funcționarea eficientă a sistemului de control al producției ecologice (aplicarea)
	Da/Nu	De la (data)	Până la (data)	
RO-ECO-001	Da			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prelevarea și analizarea de eșantioane pentru cel puțin 5% din numărul de operatori pe care îi controlează, pentru detectarea produselor neautorizate pentru producția ecologică, pentru verificarea tehnicilor de producție care nu sunt în conformitate cu regulile de producție ecologică sau pentru detectarea posibilei contaminări cu produse neautorizate pentru producția ecologică. <p>Măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alicarea sancțiuni avertisment scris pentru neregule constatate la auditul efectuat în anul 2017 privind activitatea desfășurată de organism în anul 2016. 2. Alicarea celui de-al doilea avertisment scris pentru nerespectarea cerințelor de control prevăzute de legislația comunitară și națională, identificate în urma verificărilor realizate în baza unor sesizări. 3. Retragerea aprobării, materializată prin Decizia nr.335526/20.11.2017
RO-ECO-007				<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Urmărirea mai atentă a activității operatorilor care gestionează unități mixte (în sectorul de producție, procesare, comercializare), atât în sistemul de agricultură ecologică cât și în sistemul convențional, în vederea asigurării trasabilității pe întreg fluxul de producție a produselor obținute și livrate. 2. Suplimentarea numărului de inspectori astfel încât toate inspecțiile suplimentare aferente producției fiecărui an să fie efectuate până la sfârșitul anului respectiv, iar documentele justificative acordate operatorilor să se poată elibera pentru activitatea anului la care se face referire (fără a depăși 31 decembrie a fiecărui an). 3. Menționarea în raportul de inspecție a perioadei de timp alocată verificărilor, astfel încât funcție de clasa de risc în care este încadrat operatorul și complexitatea activităților desfășurate, să se poată aprecia dacă inspecția a respectat procedurile de control și dacă au fost eficiente. <p>Măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimb de informații între AC și OIC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.
RO-ECO-008				<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Supravegherea mai strictă a activității operatorilor care practică atât sistemul de agricultură convențională cât și sistemul de agricultură ecologică, precum și activitatea acestora care au obținut producții mari, comparabile cu cele din agricultură convențională și încadrarea acestora în clasă de risc ridicat 2. Adoptarea măsurilor necesare (suplimentarea numărului de inspectori, dacă se impune) astfel încât, dosarele de control ale tuturor operatorilor să fie analizate cu operativitate pentru a nu exista diferențe între numărul de operatori declarați activi în baza de date a organismului și numărul documentelor justificative transmise de acesta către MADR, în vederea postării acestora pe site-ul oficial. <p>Măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimb de informații între AC și OIC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.

RO-ECO-009			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Respectarea termenului de acordare a autorizațiilor pentru achiziționarea și utilizarea de semințe sau material de înmulțire vegetativ care nu provin din agricultura ecologică, dacă acestea nu sunt disponibile din producția ecologică. 2. Respectarea prevederilor legislative comunitare și naționale în vigoare, care fac referire la obligația organismelor de control de a investiga imediat originea neregulilor sau încălcărilor, atunci când sunt informate despre iregularități care afectează statutul produsului ecologic, aplicarea de măsuri temporare de prevenire a utilizării referințelor eco la comercializarea produsului, inclusiv aplicarea de sancțiuni operatorilor care nu informează imediat despre existența unor iregularități cu produse ecologice, ca măsură de prevenire a unor astfel de situații. De asemenea, se va avea în vedere respectarea termenului de comunicare a rezultatului investigației și a acțiunilor întreprinse în cazul unei suspiciuni de iregularități transmise prin sistemul informatic, precum și obligația organismului de control de a transmite către MADR o informare care să cuprindă toate acțiunile întreprinse (inclusiv informarea celorlalte OC), atunci când este informat despre iregularități. 3. Verificarea înregistrărilor deținute de operatori referitoare la soiurile/hibridi de sămânță și cantitățile utilizate la înființarea culturilor, prin analiză comparativă cu datele înscrise în autorizațiile eliberate pentru achiziționarea și utilizarea semințelor convenționale, netratate. De asemenea, în cazul identificării de semințe care prezintă un colorit diferit de cel normal, vor fi solicitate și analizate documentele privind utilizarea de substanțe admise în agricultura ecologică, care să justifice în mod adecvat coloritul acestora. <p>Măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicarea sancțiunii administrative - Avertisment scris, pentru neregulile constatate la auditul efectuat în anul 2017 privind activitatea desfășurată de organism în anul 2016. 2. Schimb de informații între AC și OIC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică
RO-ECO-010			<p>Recomandările autorității competente pentru organismul de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notificarea operatorilor aflați în sistemul de control, cu privire la încetarea activității și rezilierea contractelor, respectând în acest sens prevederile art.9, alin. (4) din Ordinul MADR nr.895/2016, cu modificările și completările ulterioare.
RO-ECO-015			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notificarea permanentă a Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu privire la orice neconformitate depistată la operatori și sancțiunile aplicate acestora. 2. Pentru fiecare operator aflat sub contract de prestări servicii organismul va deține toate documentele care fac parte din dosarul de control prevăzut la art. 2 lit. (s) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008. <p>Alte măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicarea sancțiunii administrative avertisment scris pentru iregularități identificate în urma verificărilor realizate în baza unei sesizări 2. Schimb de informații între AC și OC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.

RO-ECO-016			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notificarea permanentă a Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu privire la orice neconformitate depistată la operatori și sancțiunile aplicate acestora.. 2. Supravegherea mai strictă a activității operatorilor care practică atât sistemul de agricultură convențională cât și sistemul de agricultură ecologică, precum și activitatea acestora care au obținut producții mari, comparabile cu cele din agricultură convențională și încadrarea acestora în clasă de risc ridicat. 3. Pentru fiecare operator aflat sub contract de prestări servicii organismul va deține toate documentele care fac parte din dosarul de control prevăzut la art. 2 lit. (s) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008. 4. Verificarea la operatorii cu care are încheiat contract de prestări servicii a documentelor care atestă producția obținută precum și comercializarea acestora (anexând la dosarul de control jurnale de recoltare, certificate de tranzacție, facturi, avize, etc.). 5. Inspectorii organismului de control Bioagricert SRL Italia - Sucursala România vor participa în fiecare an la cursuri de pregătire profesională și vor transmite la M.A.D.R. documente care confirmă aceasta. 6. Achiziționarea de instrumente adecvate pentru prelevare sol, produse și vor efectua fotografiile în timpul inspecțiilor, pentru o mai bună susținere a celor constatate în timpul verificărilor efectuate. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Întâlniri de lucru și schimb de informații între AC și OC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.
RO-ECO-018			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notificarea permanentă a Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu privire la orice neconformitate depistată la operatori și sancțiunile aplicate acestora. 2. Supravegherea mai strictă a activității operatorilor care practică atât sistemul de agricultură convențională cât și sistemul de agricultură ecologică, precum și activitatea acestora care au obținut producții mari, comparabile cu cele din agricultură convențională și încadrarea acestora în clasă de risc ridicat. 3. Pentru fiecare operator aflat sub contract de prestări servicii organismul va deține toate documentele care fac parte din dosarul de control prevăzut la art. 2 lit. (s) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008. 4. La operatorii SC Domeniul Bogdan SA și SC Perpetuum Agri Cultura SRL, organismul de control va verifica modul de remediere a neconformităților identificate la auditul sub observare directă și va comunica rezultatul acestora, precum și rezultatul analizelor pentru probele de sol prelevate către DGCAI-DMIVC. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimb de informații între AC și OIC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.

RO-ECO-021			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notificarea permanentă a Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu privire la orice neconformitate depistată la operatori și sancțiunile aplicate acestora. 2. Pentru fiecare operator aflat sub contract de prestări servicii organismul va deține toate documentele care fac parte din dosarul de control prevăzut la art. 2 lit. (s) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008. 3. Prelevarea și analiza de probe de sol, plante, apă, pe lângă eșantioanele de produs, pentru detectarea produselor neautorizate pentru producția ecologică, pentru verificarea tehnicilor de producție care nu sunt în conformitate cu regulile de producție ecologică sau pentru detectarea posibilei contaminări cu produse neautorizate, pentru cel puțin 5% din numărul de operatori pe care îi controlează. 4. Efectuarea la cel puțin 10 % din operatorii înregistrați inspecții suplimentare, prin sondaj, neanunțate, în conformitate cu prevederile legislative. 5. În vederea respectării prevederilor menționate la art.9, alin.(1), punctul 7.g) și punctul 9, litera i, din O.M. nr. 895/2016 S.C. CertRom S.R.L. va suplimenta numărul de inspectori în vederea efectuării la cel puțin 10 % din operatorii înregistrați de inspecții suplimentare și pentru a preleva și analiza probe la cel puțin 5% din numărul de operatori pr care îi controlează. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicarea sancțiunii administrative - Avertisment scris, pentru neregulile constatate la auditul efectuat în anul 2017 privind activitatea desfășurată de organism în anul 2016. 2.Schimb de informații între AC și OIC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.
RO-ECO-022			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notificarea permanentă a Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu privire la orice neconformitate depistată la operatori și sancțiunile aplicate acestora. 2. Verificarea existenței la dosarul fiecărui operator cu care are încheiat contract de certificare a tuturor documentelor, precum și corectitudinea completării acestora, documente care fac parte din dosarul de control prevăzut la art. 2 lit. (s) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008. 3. Menționarea în toate rapoartele de inspecție întocmite la operatorii care gestionează suprafețe atât în sistem ecologic cât și în sistem convențional (producție paralelă) informații cu privire la suprafața gestionată, speciile cultivate, producțiile obținute, modul de depozitare și de separare de producțiile ecologice, pentru respectarea prevederilor art. 11 din Regulamentul (CE) nr.834/2007. 4. Urmărirea la operatorii care nu dispun de sămânță certificată solicitarea de autorizații pentru achiziționarea și utilizarea de semințe sau material de înmulțire vegetativ, care nu provin din agricultura ecologică, care să fie depuse de operatori înaintea achiziționării acestora de la furnizori. 5. Prelevarea de probe de sol și plante de cultură/buruieni în timpul perioadei de vegetație (în afara celor prelevate din produsele obținute) în vederea depistării eventualelor reziduuri de substanțe interzise în sistemul de agricultură ecologică. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimb de informații între AC și OC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.

RO-ECO-023			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notificarea permanentă a Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu privire la orice neconformitate depistată la operatori și sancțiunile aplicate acestora. 2. Pentru fiecare operator aflat sub contract de prestări servicii organismul va deține toate documentele care fac parte din dosarul de control prevăzut la art. 2 lit. (s) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008. 3. Prelevarea probelor să se facă pe parcursul perioadei de vegetație (în special în perioadele cu risc de administrare a substanțelor neautorizate), pentru ca organismul să se asigure că normele privind producția vegetală, așa cum sunt specificate în reglementările din sistemul ecologic, sunt respectate de către operatori. 4. Evaluarea modalității de încadrare în clasă de risc ridicat a operatorilor care gestionează producție mixtă, datorită posibilității de contaminare a culturilor din sistemul de agricultură ecologică, cu produse chimice nepermise și va realiza inspecții și prelevări de probe conform procedurii de evaluare a riscurilor. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimb de informații între AC și OIC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.
RO-ECO-024			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revizuirea Catalogului de sancțiuni pentru armonizarea prevederilor acestuia cu legislația națională, privind Lista sancțiunilor pe care organismele de control le aplică operatorilor, prevăzută în Anexa nr. 2 din Ordinul MADR nr.895/2016. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimb de informații între AC și OIC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică
RO-ECO-025			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notificarea permanentă a Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu privire la orice neconformitate depistată la operatori și sancțiunile aplicate acestora.. 2. Arhivarea la dosarul fiecărui operator a tuturor documentele care fac parte din dosarul de control prevăzut la art. 2 lit. (s) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008. 3. Acordarea autorizațiilor pentru achiziționarea și utilizarea de semințe sau material de înmulțire vegetativ, care nu provin din agricultura ecologică, dacă acestea nu sunt disponibile din producție ecologică, pentru cererile depuse de operatorii înaintea achiziționării acestora de la furnizori. 4. Supravegherea mai strictă a activității operatorilor care practică atât sistemul de agricultură convențională cât și sistemul de agricultură ecologică, precum și activitatea acestora care au obținut producții mari, comparabile cu cele din agricultură convențională și încadrarea acestora în clasă de risc ridicat . <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimb de informații între AC și OIC privind activitatea desfășurată în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.

Declarație privind performanța generală a sistemului de control al producției ecologice:

1. Sistemul de control este în continuă îmbunătățire pentru a obține o asigurare suficientă că acesta funcționează în mod eficace, iar cerințele legislative sunt respectate. În acest sens, în anul 2017 a fost revizuit Ordinul MADR nr.895/2016 pentru a contribui într-o măsură mai mare la prevenirea și reducerea neconformităților în producția ecologică, clarificarea unor proceduri de control în caz de iregularități și la consolidarea rolului de supraveghere a organismelor de control, de la nivel central și teritorial, astfel:

- OC trebuie să încheie contracte de prestări servicii, pentru încercări cu laboratoare acreditate, inclusiv pentru determinarea originii îngrășămintelor aplicate, cu precădere a naturii azotului utilizat (organic sau de sinteză).

- OC trebuie să efectueze inspecțiile la operatori în perioada optimă astfel încât să se asigure eficacitatea și oportunitatea controalelor în toate etapele de producție, procesare și distribuire a produselor, în conformitate cu art. 4 alin. (2) lit. a) din R (CE) nr. 882/2004. Eliberarea documentului justificativ de către OC (certificat de conformitate/master certificat/certificat de confirmare a conversiei) este condiționată de prezentarea fișei de înregistrare în sistemul de agricultură ecologică a operatorului inspectat pentru anul în curs, precum și de prezentarea dovezii de remediere a tuturor neconformităților de către operator, constatate în timpul inspecției de către OC;

- OC trebuie să comunice, imediat, autorității competente orice neregulă sau încălcare care afectează statutul ecologic al produselor, retragerea operatorilor din sistemul de control, schimbarea autorității sau a organismului de control de către operator și/sau subcontractanții săi și investighează originea neregulilor sau încălcărilor, în conformitate cu lit. d). Informarea trebuie să cuprindă toate acțiunile întreprinse (inclusiv informarea celorlalte OC) și documentele care demonstrează constatările din timpul investigației;

- verificarea de către structura cu atribuții de inspecții tehnice din teritoriu a tuturor operatorilor cu suprafețe mai mari de 50 ha, exploatate în sistemul de agricultură ecologică, pe lângă eșantionul selectat ade minim 5% din totalul operatorilor înscrși în sistemul de agricultură ecologică.

- realizarea de către autoritatea competentă a auditurilor OC și întocmirea rapoartelor de evaluare a activității desfășurate de acestea în anul precedent până la data de 31 iulie a anului în curs.

- monitorizarea activității desfășurate în anul în curs de fiecare organism de control, prin: evaluarea modului în care acestea gestionează rezolvarea notificărilor, sesizărilor, efectuarea inspecțiilor, frecvența implicării operatorilor în diferite notificări, realizarea schimbului de informații.

4. Autoritatea competentă va efectua în anul 2018, verificări la operatori, în baza unor tematici de control ce vor fi aprobate de conducerea MADR, luând în considerare elemente de risc cu privire la neconformitățile identificate la nivelul operatorilor și OC-urilor.

ANEXA A - Inspecții agricultură ecologică

Raport privind controalele oficiale în sectorul ecologic

1. Informații privind controlul operatorilor:

Numărul de cod al organismului sau autorității de control	Numărul de operatori înregistrați per organism sau autoritate de control	Numărul de operatori înregistrați						Numărul de inspecții anuale						Numărul de vizite suplimentare bazate pe evaluarea riscului						Numărul total de inspecții/vizite					
		Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)
RO-ECO-001-BCS	635	635					635						32							667					
RO-ECO-007-Ecocert	3466	3403		30	3		30	3406		30	3		30	384		10	1		5	3790	0	40	4	0	35
RO-ECO-008-Ecoinspect	1123	1029	7	32			55	1029	7	33			54	134		8			4	1163	7	41	0	0	58
RO-ECO-009-Bios	280	266	1	5	0	0	8	266	1	5	0	0	8	215	0	27	0	0	27	481	1	32	0	0	35
RO-ECO-010-Lacon	10	0					10						10						1						11
RO-ECO-015-Agreco	680	670	0	0	0	0	10	670	0	0	0	0	10	69	0	0	0	0	18	739	0	0	0	0	28
RO-ECO-016-Bioagricert	71	63	-	3	-	-	5	64	-	3	-	-	5	68	-	2	-	-	4	132	-	5	-	-	9
RO-ECO-018	226	125	16	27	3	0	55	125	16	27	3	0	55	68	3	10	8	0	44	193	19	37	11	0	99
RO-ECO-021-Cetrom	610	603		2			4	603		2			4	125		2			2	728		4			5
RO-ECO 022	204	204						204						28						232					
RO-ECO-023-MRC	228	228	0	0	0	0	0	228	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	253	0	0	0	0	0
RO-ECO-024-Ceres	478	445	0	12	1	8	12	445	0	12	1	8	28	65	0	10	0	3	8	510	0	22	1	11	36
RO ECO 025-Biocert traditional	282	258	0	5	0	1	18	280	0	4	0	1	19	156	0	4	0	2	8	436	0	8	0	3	27
RO-ECO-026-Srac	131	103		2	3	1	22	103	0	2	3	1	22	14		0	1	0	1	117	0	2	4	1	23
RO-ECO-027-tuv	5	4	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0
Total	8429	8036	24	118	11	11	229	8062	24	118	11	11	245	1383	3	73	10	7	121	9445	27	191	21	18	366

(*) În categoria producători agricoli intră producătorii agricoli propriu-ziși, producătorii care sunt și prelucrători, producătorii care sunt și importatori, alți producători diverși care nu sunt clasificați în altă parte.

(**) În categoria prelucrători intră prelucrătorii propriu-ziși, prelucrătorii care sunt și importatori și alți prelucrători diverși care nu sunt clasificați în altă parte.

(***) Categoria alți operatori cuprinde comercianții (angroștiști și distribuitori) și alți operatori care nu sunt clasificați în altă parte

1. Informații privind controlul operatorilor:

ANEXA A - Inspecții agricultură ecologică

Numărul de cod al organismului sau autorității de control sau numele autorității competente	Numărul de operatori înregistrați						Număr de eșantioane analizate						Numărul de eșantioane care indică încălcarea Regulamentelor (CE)nr. 834/2007 și (CE) nr. 1235/2008												
	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)							
RO-ECO-001-BCS	635						15																		
RO-ECO-007-Ecocert	3403		30	3		30	174		7				21												
RO-ECO-008-Ecoinspect	1029	7	32			55	93	0	3	0	0	18	12	0	1	0	0	1							
RO-ECO-009-Bios	266	1	5	0	0	8	201	0	99	0	0	29	21	0	5	0	0	1							
RO-ECO-010-lacon	0						10					0													
RO-ECO-015-agreco	670	0	0	0	0	10	34	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0							
RO-ECO-016-Bioagricert	63	-	3	-	-	5	108	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-							
RO-ECO-018	125	16	27	3	0	55	81	0	2	9		17	1	0	0	0	0	0							
RO-ECO-021-Cetrom	603		2		1	4	30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0							
RO-ECO 022	204						16																		
RO-ECO-023-MRC	228	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0							
RO-ECO-024-Ceres	445	0	12	1	8	12	87	0	0	0	9	83	0	0	0	0	2	0							
RO ECO 025-Biocert Traditional	258	0	5	0	1	18	222	0	74	0	16	10	2	0	1	0	0	0							
RO-ECO-026-Srac	103		2	3	1	22	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0							
RO-ECO-027-Tuv	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Total	8036	24	118	11	11	229	1079	0	186	10	26	165	72	0	7	0	2	2							

(*) În categoria producători agricoli intră producătorii agricoli propriu-ziși, producătorii care sunt și prelucrători, producătorii care sunt și importatori, alți producători diverși care nu sunt clasificați în altă parte.

(**) În categoria prelucrători intră prelucrătorii propriu-ziși, prelucrătorii care sunt și importatori și alți prelucrători diverși care nu sunt clasificați în altă parte.

(***) Categoria alți operatori cuprinde comercianții (angrosiști și distribuitori) și alți operatori care nu sunt clasificați în altă parte

ANEXA A - Inspecții agricultură ecologică

1. Informații privind controlul operatorilor:

Numărul de cod al organismului sau autorității de control	Numărul de operatori înregistrați						Numărul de nereguli sau încălcări constatate (1)						Numărul de măsuri aplicate pe lot sau pe seria de producție (2)						Numărul de măsuri aplicate operatorului (3)					
	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)	Producători agricoli (*)	Unități de producție animale de acvacultură	Prelucrători (**)	Importatori	Exportatori	Alți operatori (***)
RO-ECO-001-BCS	635																							
RO-ECO-007-Ecocert	3403		30	3		30	513						513						11					
RO-ECO-008-Ecoinspect	1029	7	32			55	80						177					1	3		1			1
RO-ECO-009	266	1	5	0	0	8	95	0	0	0	0	1	87	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0
RO-ECO-010-Iacon	0					10						0						0						0
RO-ECO-015-Agreco	670	0	0	0	0	10	15	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1
RO-ECO-016-Bioagricert	63	-	3	-	-	5	7	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
RO-ECO-018	125	16	27	3	0	55	26	1	1	0	0	0	19	1	1	0	0	0	7	1	1	0	0	0
RO-ECO-021-Certrom	603		2		1	4	81						81											
RO-ECO 022	204						30						30						0					0
RO-ECO-023-MRC	228	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RO-ECO-024-Ceres	445	0	12	1	8	12	3	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0
RO ECO 025-Biocert traditional	258	0	5	0	1	18	31	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
RO-ECO-026-Srac	103		2	3	1	22	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RO-ECO-027-Tuv	4	0	0	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	8036	24	118	11	11	229	1050	1	1	0	1	3	1024	1	1	0	1	2	43	1	3	0	1	3

(*) În categoria producători agricoli intră producătorii agricoli propriu-ziși, producătorii care sunt și prelucrători, producătorii care sunt și importatori, alți producători diverși care nu sunt clasificați în altă parte.

(**) În categoria prelucrători intră prelucrătorii propriu-ziși, prelucrătorii care sunt și importatori și alți prelucrători diverși care nu sunt clasificați în altă parte.

(***) Categoria alți operatori cuprinde comercianții (angrosiști și distribuitori) și alți operatori care nu sunt clasificați în altă parte.

(1) Sunt incluse numai neregulile sau încălcările care afectează statutul ecologic al produselor și/sau au dus la aplicarea unei măsuri.

(2) În cazul unei nereguli privind respectarea cerințelor cuprinse în prezentul regulament, autoritatea sau organismul de control se asigură că etichetarea și promovarea pentru întregul lot sau serie de producție afectate de neregulă în cauză nu includ nicio indicație privind metoda de producție ecologică, iar o astfel de măsură este proporțională cu relevanța dispozițiilor ce au fost încălcate și cu natura și circumstanțele particulare ale activităților implicate în neregulă în cauză [conform dispozițiilor articolului 30 alineatul (1) primul paragraf din Regulamentul (CE) nr. 834/2007].

(3) La constatarea unei încălcări grave a dispozițiilor sau a unei încălcări care provoacă efecte îndelungate, autoritatea sau organismul de control interzic operatorului respectiv comercializarea produselor care menționează metoda de producție ecologică în etichetare sau promovare, pentru o perioadă ce urmează să fie stabilită împreună cu autoritatea competentă a statului membru [conform dispozițiilor articolului 30 alineatul (1) al doilea paragraf din Regulamentul (CE) nr. 834/2007].

