

RAPORT

privind implementarea

**PLANULUI NAȚIONAL UNIC
de CONTROL INTEGRAT**

pentru ROMÂNIA

în anul 2019

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 2018

- 2.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor**
- 2.2. Sistemul de control pentru sănătatea animală**
- 2.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animală**
- 2.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor**
- 2.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare**
- 2.6. Sistemul de control pentru alimente**
- 2.7. Sistemul de control în agricultura ecologică**

Cap.3. CONCLUZII PRIVIND EFICACITATEA CONTROALELOR

- 3.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor**
- 3.2. Sistemul de control pentru sănătatea animală**
- 3.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animală**
- 3.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor**
- 3.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare**
- 3.6. Sistemul de control pentru alimente**
- 3.7. Sistemul de control pentru agricultura ecologică**

ABREVIERI

ANPC	Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
ANSVSA	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
ANP	Administrația Națională a Penitenciarelor
ANF	Autoritatea Națională Fitosanitară
CE	Comisia Europeană
CIIA - MADR	Compartimentul Inspecției în industria alimentară - Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
DAJ	Direcția Agricolă Județeană
DG HFS	Directorate-General for Health and Food Safety
DIS	Direcția Inspecției de Stat - 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 Igienă și Sănătate Publică Veterinară
INSP	Institutul Național de Sănătate Publică
ISCTV	Inspecția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol
ISS	Inspecția Sanitară de Stat
MADR	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
MAI	Ministerului Afacerilor Interne
MApN	Ministerul Apărării Naționale
MJ	Ministerul Justiției
MM	Ministerul Mediului
MS	Ministerul Sănătății
OJPC	Oficiul Județean pentru Protecția Consumatorilor
OMG	Organism modificat genetic
OUG	Ordonanță de urgență a Guvernului
PNCUI	Planul Național 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 2019, denumit în continuare Raportul este elaborat în conformitate cu cerințele art. 113 al Regulamentului Comunitatii Europene nr. 625/2017 privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor și cu respectarea prevederilor Deciziei Comisiei nr 654/24.07.2008 privind liniile directe pentru asistarea statelor membre în elaborarea raportului anual cu privire la planul de control național multianual integrat.

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

și alte structuri cărora le-au fost delegate atribuții privind controlul oficial, precum cele ale:

- Ministerului Afacerilor Interne*
- Ministerul Apărării Naționale
- Ministerul Justiției

1.2. Obiective

Obiectivele *Raportului* vizează evaluarea eficacității 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 2019, atât cele planificate cât și cele efectuate suplimentar, 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 autorităților 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 național de control

Planul Național Unic Multianual Integrat de Control al României este elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, împreună cu celelalte autorități competente pentru organizarea și efectuarea de controale oficiale din România (MADR, ANPC, MM - GNM, MS, MAI, MJ, MAPN). PNCUI pentru perioada 2017- 2019 a fost adoptat în sesiunea *Comitetului Interministerial pentru supravegherea și controlul oficial al alimentelor și hranei pentru animale* din 23.02.2017.

Cap.2. IMPLEMENTAREA PLANULUI NAȚIONAL DE CONTROL ÎN ANUL 2019

2.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor

MADR / Autoritatea Națională Fitosanitară

I. Rezultatele punerii în aplicare a programelor naționale de supraveghere și control în domeniul sănătății plantelor - anul 2019

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	8426	33866	7259	12678	127
2	Monitorizarea organismelor dăunătoare de carantină conform deciziilor Comisiei Europene	2315	5238	369	851	4
3	Circulația intracomunitară	326	976	379	945	4
4	Import	163	5422	24	940	13
5	Export/Reexport	4011/30	5127/145	395/0	2943/0	-
6	Supraveghere teritoriu	-	4441	-	396	-
TOTAL		15241/30	55070/145	8426/0	18753/0	148

LABORATORUL NAȚIONAL FITOSANITAR

a) Diagnoza organismelor daunătoare plantelor și produselor vegetale

Laboratorul Național Fitosanitar (LNF) a fost desemnat în anul 2019 laborator național de referință pentru România, conform prevederilor art. 100 din Regulamentul (UE) nr. 625/2017 pentru activități desfășurate în domeniul sănătății plantelor. LNF își desfășoară 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 10419 probe de plante și produse vegetale provenite din: producția internă (9619 probe), circulație intracomunitară (239 probe) și import (561 probe). În cadrul celor 6 unități tehnice au fost efectuate în total 29623 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, Schuilting, pâlnii Baerman, Baerman modificată, Kort și Mistifier.

În anul 2019, au fost identificate următoarele organisme dăunătoare de carantină: *Aphelochoides besseyi*, *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ditylenchus destructor*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis*, *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*, Tomato spotted wilt virus, Plum pox virus, *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*, Apple proliferation mycoplasma, Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, *Lecanosticta acicola*, Potato spindle tuber viroid, Pepino mosaic virus, Strawberry mild yellow edge virus, *Plasmopara halstedii*.

Alte activități:

În cadrul obiectivului privind acțiunile de informare și conștientizare a fermierilor și a potențialilor beneficiari asupra bunelor practici agricole și de mediu, precum și asigurarea expertizei de specialitate pentru implementarea PNDR 2014 - 2020, s-au elaborat următoarele documente tehnice suport pentru fermierii români:

- Ghid pentru recunoașterea și combaterea bolilor și dăunătorilor la speciile de pomi fructiferi semințoase, document care cuprinde recomandări generale și 42 de fișe fitosanitare;
- Ghid pentru recunoașterea și combaterea bolilor și dăunătorilor cereale, document care cuprinde recomandări generale și 52 de fișe fitosanitare;
- Ghid pentru recunoașterea și combaterea bolilor și dăunătorilor la bulboase, document care cuprinde recomandări generale și 20 fișe fitosanitare.

Teste de competență profesională

- participare la testele de eficiență organizate de către EURLs, pentru detecția, *Spodoptera frugiperda*, Plum pox virus, *Xylella fastidiosa*, Grapevine flavescence doree phytoplasma și *Fusarium circinatum*;
- participare la testul de eficiență VALITEST, organizate de ANSES pentru detecția nematodului *Bursaphelenchus xylophilus*

Îmbunătățirea performanțelor profesionale prin participări la:

- întâlnirea OEPP a șefilor laboratoarelor de diagnostic în sănătatea plantelor;
- ateliere de lucru organizate de EURL pentru domeniile virologie și bacteriologie;
- ședința Grupului de lucru a Comitetului OEPP privind diagnosticul în nematologie.

b) Controlul calității pesticidelor

În anul 2019 s-au analizat un număr de 374 probe. La probele analizate s-au efectuat 2244 de analize fizico-chimice utilizând metode de lucru CIPAC și metode dezvoltate in-house.

Proveniența probelor analizate a fost următoarea: 320 probe prelevate în cadrul programului anual de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor, 16 probe prelevate de poliție și 38 probe primite de la diverși beneficiari (33 probe de produse de protecție a plantelor și 5 probe de plante și sol).

În urma analizelor efectuate s-au depistat 12 probe neconforme (9 probe din cele prelevate de poliție și 3 probe de produse de protecție a plantelor primite de la diverși beneficiari).

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 109 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.

Teste de competență profesională

Specialiștii din cadrul serviciului controlul calității pesticidelor au participat la 7 teste de competență profesională, obținând rezultate foarte bune. Testele au fost organizate de:

1. AAPCO (Association of American Pesticide Control Officials) pentru determinarea concentrației de glufosinat amoniu, iprodion și ciflutrin;

2. Plant Protection Products and Biocides Physico-chemistry and Residues Unit pentru determinarea concentrației de alfa-cipermetrin
3. Shandong Kangqiao Bio-technology Company Limited pentru determinarea concentrației de spirodiclofen;
4. AGES - Austrian Agency for Health and Food Safety, Austria, pentru identificare și cuantificare a impurităților existente într-un produs de protecție a plantelor prin tehnica GC-MS.
5. Federal Laboratory for Food Safety, Belgia, pentru încercări fizice (pH, reziduu la cernere umedă, suspensibilitate, umectabilitate, spuma persistentă) și încercări cromatografice GC-FID pentru substanțele active tebuconazol și trifloxistrobin.
6. Mitsui Chemicals Agro, Inc. Research&Development Division, Japan pentru determinarea concentrației de broflanilide
7. Shenyang Research Institute of Chemical Industry Co., Ltd Pesticide Test Laboratory, China pentru determinarea concentrației de etpyrafen.

Alte activități desfășurate în cadrul acestui serviciu:

- participari la ședințele Comisiei Naționale de Omologarea a Produselor de Protecție a Plantelor privind omologarea produselor de protecție a plantelor;
- participarea la elaborarea programului național de monitorizare a calității produselor de protecție a 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. Programul de control multianual și coordonat este inclus în programul național de control. Astfel în anul 2019 au fost analizate 2256 probe.

- Din cele 2256 probe analizate, 12 probe au avut valori ce au depășit limita maximă admisă (LMA) pentru reziduuri de pesticide.

Participarea la testele europene de competență EUPT.

- S-a participat la testul EUPT CF 13 (cereale - furaje), pe matrice de seară;
- S-a participat la testul EUPT FV 21 (fructe - legume), pe matrice de varza roșie;

Alte activități desfășurate în cadrul acestui serviciu:

- au fost analizate 515 de probe la cererea producătorilor
- participari la ședințele CNOPP privind omologarea produselor de protecție a plantelor;
- participarea la elaborarea programului național de monitorizare al reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale;
- evaluarea unui număr de 210 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 2019 .
- participarea, la grupul de lucru CODEX Alimentarius pe Reziduuri de Pesticide (CCPR) din cadrul președenției României.

Din punct de vedere al implementării standardului SR EN ISO/IEC 17025, în cadrul LNF:

- s-a menținut acreditarea pentru cele 23 de metode acreditate în domeniile: diagnoza organismelor dăunătoare plantelor și produselor, controlul calității produselor de protecție a plantelor, controlul reziduurilor de pesticide din plante și produse vegetale;
- s-a solicitat la RENAR (Organismul național de acreditare) tranziția la versiunea din 2018 a standardului 17025;
- a fost realizată fuziunea sistemului de management al calității (ISO 17025:2018) cu sistemul de control intern managerial (SCIM), prin revizuirea procedurilor de lucru.

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

Având în vedere Planul Național de Control Unic Integrat 2017-2019, pentru anul 2019 a fost planificat un număr total de 15271 inspecții cu prelevarea unui număr de 8426 probe. Prin urmare, au fost efectuate 55215 inspecții cu prelevarea unui număr de 18753 de probe care au fost expediate pentru

depistarea/confirmarea organismelor dăunătoare de carantină în condiții de laborator (LNF și laboratoare regionale).

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;
- eradicării focarelor sau limitării răspândirii organismelor dăunătoare;

Astfel, în 2019 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, *Xylophilus ampelinus*, *Xylella fastidiosa*;
- **pomi fructiferi** - *Monilinia fructicola*, Plum pox virus, Apple proliferation mycoplasma, Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, Pear decline mycoplasma, *Erwinia amylovora*;
- **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*, *Aromia bungii* și *Cryphonectria parasitica*;
- **semințe de grâu** - *Tilletia indica*;
- **căpșun** - Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Tomato black ring virus, Strawberry mildyellow 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*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera eridania*, *Spodoptera frugiperda*, *Spodoptera litura*, *Spodoptera littoralis*;
- **plante de orez, pășuni și plante acvatice** - genul *Pomacea*.

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

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. Urmare depistării, au fost notificate în baza de date Europhyt-Outbreaks. 23 de focare după cum urmează: 19 focare - *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* și câte un focar din speciile: Tomato Spotted Wilt Virus, *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*, *Ditylenchus destructor*, *Synchytrium endobioticum*.

- În cadrul importului de plante și produse vegetale din țări terțe au fost efectuate 5422 inspecții fitosanitare. Urmare inspecțiilor efectuate au fost depistate neconformități ce au fost notificate în baza de date Europhyt -Intercepții. Numărul total de neconformități a fost 13 dintre care: 12 la import și una la circulație intracomunitară.

Neconformitățile au fost atât de natură documentară - interceptii documentare (6 cazuri) cât și urmare depistării organismelor dăunătoare de carantină (6 cazuri la import și unul la circulație intracomunitară).

La import au fost depistate următoarele organisme dăunătoare: 3 cazuri- Potato Spindle Tuber Viroid (China), 1 caz- *Xanthomonas phaseoli* pv. *phaseoli* (China), 1 caz - *Xiphinema* (Republica Moldova) și 1 caz- *Plodia interpunctella* (SUA).

La circulație intracomunitară s-a depistat că semințele de fasole (*Phaseolus vulgaris*) din Italia au fost infectate cu organismul *Xanthomonas phaseoli* pv. *phaseoli*.

Măsurile aplicate au constat în:

- distrugere (2 cazuri- China),
- returnare în 4 cazuri, dintre care: urmare depistării organismelor dăunătoare - 3 cazuri (2- China și 1 - Republica Moldova) și 1 caz datorită nerespectării legislației respectiv interzicerii importului de cartof din Republica Belarus.
- efectuarea tratamentelor corespunzătoare (1 caz - SUA),
- reținerea transporturilor în frontieră până la rezolvarea problemelor documentare (6 cazuri).

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.

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 sănătatea animală

2.2.1. ANSVSA

2.2.1.1 Direcția de Inspecții și Control Oficial

Activitatea Direcției de Inspecții și Control Oficial prin controalele oficiale efectuate pentru verificarea realizării obiectivelor prevăzute în strategia Autorității, privind implementarea și respectarea prevederilor legislative din domeniul sanitar veterinar și al siguranței alimentelor, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 625/2017 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor, a contribuit la atingerea unui nivel ridicat de protecție a vieții și sănătății consumatorilor, la apărarea sănătății și bunăstării animalelor, precum și la protecția mediului.

Astfel, la nivelul anului 2019 s-au desfășurat următoarele activități:

Note de Serviciu

Au fost elaborate și centralizate la nivelul DICO - SCOSA, Note de Serviciu, cu următoarele tematici:

- realizarea unor controale oficiale conform PO-03-DSA, privind aprobarea exploatațiilor comerciale de porcine în scopul efectuării schimburilor intracomunitare cu carne de porc, anumite preparate și produse din carne de porc (nota de serviciu nr. 25190/2019) ;
- controale în domeniul reproducției care au vizat în special materialul seminal și gestionarea acestuia (nota de serviciu nr. 26261/2019);
- dispunerea luării tuturor măsurilor legale ce se impun în județele Botoșani, Iași, Vaslui, Galați urmare a evoluției PPA în Republica Moldova (nota de serviciu nr. 26376/2019);
- organizarea de controale asupra categoriilor de suine care pot constitui un risc mare de răspândire a pestei porcine africane (nota de serviciu nr. 26518 /2019);
- realizarea de controale zilnice în trafic în perioada 29 iulie - 11 august 2019 vizând mijlocitorii de animale cât și comerțul online de animale (nota de serviciu nr. 26704/2019);
- numărul de controale efectuate în exploatațiile de porcine în scopul efectuării schimburilor intracomunitare cu carne de porc (nota de serviciu nr. 26721/2019);
- efectuarea de controale tematice cu prilejul sărbătorilor religioase din vara anului 2019 în contextul evoluției pestei porcine africane în mai multe zone ale țării (nota de seviciu nr. 26884/2019);
- transmiterea Deciziei CNSU nr.1/2019 și Planul de măsuri pentru combaterea PPA în România (nota de serviciu nr. 26885/2019);
- intensificarea măsurilor de supraveghere pentru influența aviară pentru județele din sudul țării - Constanța, Călărași, Giurgiu, Teleorman, Olt, Dolj, Mehedinți (nota de serviciu nr. 5921/2019);
- evaluarea târgurilor de animale din județe (nota nr. 6913/2019) ;
- realizarea de controale la nivel național în ceea ce privește pesta porcină africană prin monitorizarea circulației animalelor, vânzării/cumpărării și a creșterii animalelor, respectarea și monitorizarea respectării notelor de serviciu nr. 6913 privind închiderea târgurilor, nr. 7405 - biosecuritatea în exploatațiile de suine, nr. 7421 - efectuarea de controale în trafic și nr. 7439 - referitoare la mijlocitorii de animale.
- interzicerea comerțului cu păsări și animale vii la manifestările prilejuite de “Ziua recoltei” (nota de serviciu nr. 27051/2019);
- modul de îndeplinire a cotelor de vânatoare și probele destinate examenului de laborator de la mistreții vânați (nota de serviciu nr. 27061/2019);
- controlul operatorilor DDD și a lanțului de distribuție a biocidelor (nota de serviciu nr. 27720/2019).

Misiuni de audit ale DG HFS

- Misiunea de Audit DG-SANTE nr. 2019/6672 s-a desfășurat în perioada 14.10 - 25.10.2019 cu tema Evaluarea sistemului de control oficial în ceea ce privește producția cărnii de cal.
- Misiunea de Audit DG-SANTE nr. 2019/6635 s-a desfășurat în perioada 16 - 27 septembrie 2019 și a avut ca obiectiv evaluarea sistemului de control oficial privind măsurile de monitorizare și eradicare a ESB, regulile privind interzicerea administrării în hrana rumegătoarelor a proteinelor de origine animală procesate (PAP) și eficiența măsurilor corective implementate de către autoritățile competente din ROMÂNIA pentru a răspunde recomandărilor misiunilor anterioare ale Comisiei Europene în domeniile sănătății animale (ESB) și SNCU.
- Pregătirea misiunii O.I.E. în scopul menținerii statusului de țară liberă de pestă porcină clasică.

Controale de verificare a activității Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și de soluționare a petițiilor înregistrate la ANSVSA - DICO

În baza aprobării conducerii Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, în 2019 s-a efectuat verificarea eficienței controalelor cu privire la măsurile de profilaxie și biosecuritate aplicabile exploatațiilor de suine, implementarea Ordinului ANSVSA nr. 20/2018 privind condițiile de biosecuritate în exploatațiile de suine și a HG nr. 830/2016 privind aprobarea Programului de supraveghere, prevenire și control al pestei porcine africane, precum și pentru completarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare precum și verificarea modului în care au fost implementate prevederile Ordinului MADR nr. 538/2019 pentru stabilirea dimensiunilor și a tipurilor de exploatații de suine pe teritoriul României.

Au fost efectuate controale în trafic împreună cu reprezentanți ai MAI în ceea ce privește circulația suinelor în județele Timiș, Bihor și Arad.

Au fost evaluate următoarele județe în ceea ce privește evoluția focarelor de PPA - Teleorman, Giurgiu, Argeș, Olt, Suceava, Brăila, Arad, Hunedoara, Buzău, Iași, Maramureș, Vrancea, Călărași, Harghita, Dâmbovița, Alba pentru nominalizarea acestora luându-se în considerare numărul de focare și modul de extindere a bolii, în scopul limitării extinderii acesteia sau prevenirea apariției unor focare noi de boală.

Urmare a activității de control au rezultat o serie de deficiențe, pentru care au fost dispuse o serie de măsuri generale și atunci când situația a impus-o au fost aplicate sancțiuni contravenționale, conform HG nr.984/2005 cu modificările și completările ulterioare.

În cursul anului 2019 DICO -SCOSA a inițiat 51 de controale la nivel teritorial, în urma constatării unor deficiențe/neconformități fiind aplicate 13 sancțiuni contravenționale conform prevederilor HG nr.984/2005 cu modificările și completările ulterioare, în valoare totală de 28900 lei, 4 avertismente conform OG nr. 2/2001, 6 OSA, 1 OIA, 4 propuneri de analizare a activității în Comisia de Disciplină de la nivelul DSVSA județeană și 2 propuneri de analizare a activității în Comisia de Deontologie și Litigii a CMV județean. De asemenea, a fost informată conducerea ANSVSA prin rapoarte detaliate, iar ulterior, au fost notificate structurile tehnice din cadrul ANSVSA pentru monitorizarea remedierii deficiențelor constatate.

Activități de control comune cu alte instituții

Au fost realizate acțiuni comune de control, în baza protocolului încheiat între ANSVSA și Inspectoratul General al Poliției Române, în ceea ce privește comerțul ilicit cu produse alimentare și animale vii, având în vedere apariția focarelor de PPA pe teritoriul României. În acest sens au fost efectuate controale în județele Caraș Severin, Galați, Vrancea, Mureș, Covasna.

În noiembrie 2019 a fost semnat protocolul de colaborare între Ministerul Sănătății, Ministerul Afacerilor Interne și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (nr. 128880/21.11.2020) privind desfășurarea acțiunii de control al prestatorilor de servicii pentru deratizare, dezinfecție și al distribuitorilor de produse utilizate pentru realizarea acestor operațiuni. Conform acestui Protocol în perioada 21.11.2019 - 31.12.2019 s-au desfășurat acțiuni de control de către echipe mixte formate din reprezentanți ai direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor (DSVSA), direcțiilor de sănătate publică județene și a Municipiului București (DSP) și din personal al Poliției Române la prestatori de servicii pentru activități de deratizare, dezinfecție, dezinsecție la distribuitori. În această perioadă au fost verificați toți cei vizați de prevederile acestui protocol, de către persoanele care au atribuții de control în domeniu.

Alte activități desfășurate cu impact asupra activității DICO

La nivelul anului 2019 pentru realizarea obiectivelor din strategia ANSVSA s-au efectuat 69 de deplasări în teritoriu, în echipe formate atât din specialiștii din cadrul DICO, cât și cu reprezentanții altor structuri - identificare, MAI.

Au fost actualizate documentele ce constituie Profilul de țară.

În anul 2019 s-au elaborat și transmis diverse adrese/note/informări către direcțiile tehnice din cadrul ANSVSA, instituții publice, organizații nonguvernamentale, diverse persoane fizice și/sau juridice, referitoare la aspecte legate de specificul activității Direcției de Inspecții și Control Oficial.

S-a participat și la acte activități specifice domeniului de activitate, pentru asigurarea realizării obiectivelor din strategia ANSVSA.

Un reprezentat al DGCO a participat la programul de instruire „Better Training for Safer Food” organizat de Comisia Europeană, cu tematica „Curs de instruire privind bolile animalelor, inclusiv alertarea timpurie, planul de contingență și controlul bolilor la animale”.

La nivelul structurilor teritoriale - DSVSA județene

BIOSECURITATEA UNITĂȚILOR DE CREȘTERE ȘI EXPLOATARE ANIMALE

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea bovinelor	29	93950	46	21
2	Creșterea ovinelor	11	21120	10	23
3	Creșterea caprinelor	1	3500	19	17
4	Creșterea porcilor	64	250900	2	23
5	Creșterea păsărilor	23918	82700	19	21
6	Centre colectare animale	1214	11410	3	2
7	Creșterea ecvideelor	9	39300	5	2
8	Creșterea altor animale	3	2520	0	0
9	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
10	Unități de recoltare a materialului seminal, stațiuni de montă la animale	0	0	0	0
11	Depozit material seminal, ovule, embrioni	0	0	0	0
12	Control CSV Zonală	1	3000	0	0
13	Alte tipuri de unități conform ordinului 16/2010	28	6410	1	0
	T O T A L	25278	514810	105	109

ANEMIA INFECȚIOASĂ ECVINĂ

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Centre colectare animale	4	18900	0	0
2	Creșterea ecvideelor	11	31600	3	1
3	Exploatație non-profesională	37	103500	4	0
4	Stațiuni de montă la animale	0	0	0	0
5	Târg de animale	30	15200	9	0
6	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
7	Unități de recoltare a materialului seminal	0	0	0	0
8	Depozit material seminal, ovule, embrioni	0	0	0	0
9	Menajerie, circ, grădina zoologică	0	0	0	0
10	Unități de asistență sanitară veterinară (cabinet, dispensar, spital, altele)	6	6400	0	0
11	Mijlocitor de animale	3	27600	0	0
12	Controale țin timpul transportului cu animale vii	27	31600	0	0
13	Control CSV Asistență	3	3400	1	0
14	Control CSV Zonală	0	0	0	0
15	Alte tipuri de unități conform ordinului 16/2010	0	0	0	0
	T O T A L	121	238200	17	1

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea bovinelor	17	30200	45	7
2	Creșterea ovinelor	3	20700	8	2
3	Creșterea caprinelor	0	0	4	0
4	Centre colectare animale	4	9900	0	0
5	Exploatație non-profesională	121	151180	10	6
6	Stațiune de montă la animale	0	0	0	0
7	Târg de animale	0	0	4	0
8	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
9	Unități de recoltare a materialului seminal	0	0	0	0
10	Depozit de material seminal, ovule, embrioni	0	0	0	0
11	Unități de cercetare științifică, care cresc, transferă și utilizează animale pentru experiență	0	0	0	0
12	Menajerie, circ, grădina zoologică	0	0	0	0
13	Tabară de vară pentru animale, pășuni	0	0	2	0
14	Mijlocitor de animale	2	1200	0	0
15	Controale în timpul transportului cu animale vii	40	37440	0	0
16	Control CSV Asistență	10	26200	0	0
17	Control CSV Zonală	2	4800	0	0
18	Alte tipuri de unitati conform Ordinului 16/2010	2	400	0	0
	T O T A L	201	282020	73	15

PESTA PORCINĂ AFRICANĂ

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea porcinelor	98	153740	83	20
2	Centre colectare animale	0	0	1	0
3	Creșterea altor animale	10	4200	6	0
4	Exploatație non-profesională	548	1068260	513	91
5	Fonduri de vanatoare	13	39400	12	7
6	Stațiune de montă la animale	0	0	0	0
7	Târg de animale	14	14000	14	0
8	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
9	Unități de recoltare a materialului seminal	0	0	0	0
10	Depozit de material seminal, ovule, embrioni	0	0	0	0
11	Menajerie, circ, gradină zoologică	0	0	0	0
12	Unități de asistență sanitară veterinară (cabinet, dispensar, spital, altele)	5	6400	0	0
13	Mijlocitor de animale	9	8040	7	0
14	Controale în timpul transportului cu animale vii	5728	355770	60	10
15	Control CSV Asistență	2409	42200	0	0

16	Control CSV Zonală	0	0	0	0
17	Alte tipuri de unitati conform Ordinului 16/2010	2	3200	0	0
	TOTAL	8836	1695210	696	128

PESTA PORCINĂ CLASICĂ

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea porcinelor	13	37100	18	10
2	Centre colectare animale	0	0	0	0
3	Creșterea altor animale	0	0	0	0
4	Exploatație non-profesională	275	369000	252	87
5	Târg de animale	11	9800	21	7
6	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
7	Unități de recoltare a materialului seminal	0	0	0	0
8	Depozit de material seminal, ovule, embrioni	0	0	0	0
9	Menajerie, circ, gradină zoologică	0	0	0	0
10	Cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie	0	0	0	0
11	Tabără de vară pentru animale, pășuni	4	6000	0	0
12	Mijlocitor de animale	0	0	0	0
13	Controale în timpul transportului cu animale vii	69	70260	20	0
14	Alte tipuri de unități	3	1400	0	0
15	Control CSV Asistență	0	0	0	0
16	Control CSVSAO	2	3200	0	0
	TOTAL	377	496760	311	104

BLUETONGUE

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea bovinelor	2	3200	6	1
2	Creșterea ovinelor	0	0	0	0
3	Creșterea caprinelor	0	0	0	0
4	Centre colectare animale	4	12900	0	0
5	Creșterea altor animale	0	0	0	0
6	Exploatație non-profesională	51	60000	4	0
7	Stațiune de montă la animale		0	0	0
8	Târg de animale	0	0	1	0
9	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
10	Unități de recoltare a materialului seminal	0	0	0	0
11	Depozit de material seminal, ovule, embrioni	0	0	0	0
12	Unități de cercetare științifică, care cresc, transfera și utilizează animale pentru experiență	0	0	0	0
13	Menajerie, circ, gradină zoologică	0	0	0	0
14	Unități de asistență sanitară veterinară (cabinet, dispensar, spital, altele)	4	4000	0	0

15	Tabară de vară pentru animale, pășuni	0	0	0	0
16	Mijlocitor de animale	4	10200	0	0
17	Controale în timpul transportului cu animale vii	22	19640	1	0
18	Control CSV Asistență	4	4600	0	2
19	Control CSV Zonală	2	0	0	0
20	Alte tipuri de unități conform Ordinului 16/2010	2	400	0	0
T O T A L		95	114940	12	3

TUBERCULOZA / PARATUBERCULOZA

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea bovinelor	14	52500	24	10
2	Creșterea ovinelor	0	0	0	0
3	Creșterea caprinelor	0	0	0	0
4	Centre colectare animale	3	6900	0	0
5	Creșterea altor animale	0	0	0	0
6	Exploatație non-profesională	82	10700	8	0
7	Stațiuni de montă la animale	0	0	0	0
8	Târg de animale	10	14700	3	0
9	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
10	Unități de recoltare a materialului seminal	0	0	0	0
11	Depozit de material seminal, ovule, embrioni	0	0	0	0
12	Menajerie, circ, grădină zoologică	0	0	0	0
13	Tabară de vară pentru animale, pășuni	0	0	0	0
14	Mijlocitor de animale	2	1400	3	4
15	Controale în timpul transportului cu animale vii	11	14600	4	0
16	Tabară de vară, pășuni, stână	0	0	0	0
17	Control CSV Asistență	5	7000	9	2
18	Control CSV Zonală	0	0	0	0
19	Alte tipuri de unități conform Ordinului 16/2010	3	2900	0	0
T O T A L		130	110700	51	16

RABIA LA ANIMALELE DOMESTICE

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea bovinelor	0	0	0	0
2	Creșterea ovinelor	0	0	0	0
3	Creșterea caprinelor	0	0	0	0
4	Creșterea porcinelor	3	6900	0	0
5	Centre colectare animale	0	0	0	0
6	Creșterea ecvideelor	2	2200	0	0
7	Creșterea altor animale	2	1920	0	0

8	Exploatație non-profesională	63	62400	24	0
9	Stațiune de montă la animale	0	0	0	0
10	Târg de animale	0	0	0	0
11	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
12	Unități de cercetare științifică, care cresc, transferă și utilizează animale pentru experiență	0	0	0	0
13	Menajerie, circ, grădină zoologică	0	0	0	0
14	Unități de asistență sanitară veterinară (cabinet, dispensar, spital, altele)	1	700	0	0
15	Mijlocitor de animale	1	300	0	0
16	Canise, adăposturi pentru câini, pensiune	9	37000	4	5
17	Tabară de vară, pășuni, stână	1	1000	0	0
18	Control CSV Asistență	0	0	3	1
19	Control CSV Zonală	0	0	0	0
20	Alte tipuri de unități conform Ordinului 16/2010	0		0	0
	T O T A L	82	112420	31	6

RABIA LA ANIMALELE SALBATICE

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Fonduri de vânatoare	2	5100	0	0
2	Exploatație non-profesională	43	53600	0	0
3	Crescătorii animale pentru blană	0	0	0	0
4	Menajerie, circ, grădină zoologică	0	0	0	0
5	Control CSV Asistență	1	2000	0	0
6	Control CSV Zonală	0	0	0	0
7	Alte tipuri de unități conform Ordinului 16/2010	0	0	0	0
	T O T A L	46	60700	0	0

INFLUENȚA AVIARĂ

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea păsărilor	0	0	2	2
2	Creșterea altor animale	0	0	0	0
3	Exploatație non-profesională	43	53600	0	0
4	Târg de animale/piețe	4	11200	1	0
5	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
6	Mijlocitor de animale	1	7800	1	0
7	Controale zone țintă	0	0	0	0
8	Controale în timpul transportului cu animale vii	6	17100	1	0
9	Control CSV Asistență	0	0	0	0
10	Control CSV Zonală	0	0	0	0
11	Alte tipuri de unități conform Ordinului 16/2010	0	0	0	0

	TOTAL	54	89700	5	2
--	--------------	-----------	--------------	----------	----------

BOALA DE NEW CASTLE

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea păsărilor	1	0	2	1
2	Creșterea altor animale	0	0	0	0
3	Exploatație non-profesională	46	57200	1	0
4	Târg de animale/piețe	1800	0	0	0
5	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
6	Mijlocitor de animale	0	0	3	0
7	Controale în timpul transportului cu animale vii	0	0	0	0
8	Control CSV Asistență	1	1000	3	0
9	Control CSV Zonală	0	0	0	0
10	Alte tipuri de unități conform Ordinului 16/2010	0	0	0	0
	TOTAL	1848	58200	9	1

SALMONELOZELE ZOONOTICE

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea păsărilor	2409	27500	3	3
2	Centre colectare animale	0	0	0	0
3	Creșterea altor animale	0	0	0	0
4	Exploatație non-profesională	2	4200	0	0
5	Târg de animale	0	0	0	0
6	Unități de reproducție și selecție a păsărilor	0	0	0	0
7	Mijlocitor de animale	0	0	0	0
8	Controale în timpul transportului cu animale vii	0	0	0	0
9	Control CSV Asistență	0	0	0	0
10	Control CSV Zonală	0	0	0	0
11	Alte tipuri de unități conform Ordinului 16/2010	0	0	0	0
	TOTAL	2411	31700	3	3

LEUCOZA /BRUCELOZA - toate speciile

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea bovinelor	4	6800	5	6
2	Creșterea ovinelor	0	0	0	0
3	Creșterea caprinelor	0	0	0	0

4	Creșterea porcinelor	0	0	0	0
5	Centre colectare animale	0	0	0	0
6	Creșterea altor animale	0	0	0	0
7	Exploatație non-profesională	58	123240	4	0
8	Stațiune de montă la animale	0	0	0	0
9	Târg de animale	0	0	0	0
10	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
11	Unități de recoltare a materialului seminal	0	0	0	0
12	Depozit de material seminal, ovule, embrioni	0	0	0	0
13	Tabară de vară pentru animale, pășuni	0	0	0	0
14	Mijlocitor de animale	0	0	0	0
15	Controale în timpul transportului cu animale vii	7	7	10200	0
16	Control CSV Asistență	4	5	2	0
17	Control CSV Zonală	0	0	0	0
18	Alte tipuri de unități conform Ordinului 16/2010	2	2	400	0
	TOTAL	75	130054	10611	6

ANTRAX

Nr. Crt	Unități autorizate/înregistrate de către DSVSA conform Ord. ANSVSA nr.16/2010	Nr sancțiuni	Valoare	Avertismente	Recontrol
1	Creșterea bovinelor	2	3200	14	0
2	Creșterea ovinelor	5	12600	1	0
3	Creșterea caprinelor	0	0	0	0
4	Creșterea porcinelor (GLOSANTRAX)	0	0	0	0
5	Centre colectare animale	0	0	0	0
6	Creșterea ecvideelor	0	0	0	0
7	Creșterea altor animale	0	0	0	0
8	Exploatație non-profesională	13	18800	10	0
9	Târg de animale	0	0	1	0
10	Unități de reproducție și selecție a animalelor	0	0	0	0
11	Unități de recoltare a materialului seminal	0	0	0	0
12	Depozit de material seminal, ovule, embrioni	0	0	0	0
13	Menajerie, circ, grădină zoologică	0	0	0	0
14	Tabară de vară pentru animale, pășuni	0	0	0	0
15	Mijlocitor de animale	0	0	0	0
16	Controale în timpul transportului cu animale vii	11	31800	0	0
17	Control CSV Asistență	3	12400	5	0
18	Control CSV Zonală	0	0	0	0
19	Alte tipuri de unități conform Ordinului 16/2010	2	400	0	0
	TOTAL	36	79200	31	0

2.2.1.2 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 parazită

În decursul anului 2019, institutul a recepționat un număr de 89690 probe, a prelucrat primar un număr de 96762 eșantioane și a introdus în sistem 7962 de cereri de analiză.

În cadrul controlului oficial, au fost examinate un număr de 79299 probe pentru care au fost efectuate 12187 examene de laborator și 109056 analize de laborator, din care: 17622 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 10128 examene de laborator și 29374 analize de laborator, iar 61677 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 2059 examene de laborator și 79682 analize de laborator.

În cursul anului 2019 au fost recepționate, în regim contracost, 16351 probe pentru care au fost efectuate 9052 examene de laborator și 38746 analize de laborator, din care: 8648 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, efectuate pe cheltuiala proprietarului au fost supuse la 7759 examene de laborator și 14333 analize de laborator, 7647 probe primite la solicitarea proprietarilor sau deținătorilor de animale, pentru care au fost efectuate 1255 examene de laborator și 15154 analize de laborator și 56 probe pentru diagnosticul și supravegherea prin analize de laborator contra cost în regim de autocontrol, supuse la 38 examene de laborator și 207 analize de laborator.

În baza unor contracte comerciale încheiate cu parteneri din străinătate, IDSA a examinat un număr de 30 probe, pentru care au fost efectuate 42 examene de laborator și 1187 analize de laborator.

Pentru confirmarea/infirmarea 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 3355 probe prin 528 examene de laborator și 12479 analize de laborator. Ca urmare a rezultatelor obținute, au fost confirmate rezultatele laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene pentru 3135 probe supuse la 492 examene de laborator și 11602 analize de laborator, pentru restul de 220 probe supuse la 36 examene de laborator și 877 analize de laborator rezultatele nu au fost confirmate.

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a efectuat, pe parcursul acestei perioade expertiza medico-legală, prin alte examene decât cele morfopatologice, pentru 47 probe prin 3 examene de laborator și 315 analize de laborator.

Au fost izolate și identificate un număr de 130 tulpini de agenți patogeni, efectuându-se, în acest sens, 178 examene de laborator și 5458 analize de laborator, 9 pentru un număr de 191 probe. De asemenea, 707 tulpini *Salmonella* au fost tipizate serologic prin realizarea a 786 examene de laborator și a 25522 analize de laborator specifice.

Din cele 4251 tulpini de agenți patogeni din colecția IDSA, în anul 2019 au fost pasate 203 tulpini prin realizarea a 3627 analize de laborator specifice.

Colecția de agenți patogeni a Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală a fost îmbogățită, în anul 2019, cu 1263 noi tulpini.

S-au realizat 3436 analize de laborator pentru monitorizarea antibioretistenței a 252 tulpini de bacterii patogene, din care 74 tulpini *Salmonella* au fost testate prin 74 examene de laborator și a 1978 analize de laborator specifice; 178 alte bacterii patogene au fost testate prin 178 examene de laborator și 1458 analize de laborator.

În Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală s-au produs 559,025 litri din diferite rețete de medii de cultură, repartizați în 31186 recipiente; 27,600 litri din diferite tipuri de culturi celulare, repartizați în 657 recipiente, precum și 233,7910 litri din diferite tipuri de soluții, toate aceste produse fiind utilizate în activitatea curentă a institutului.

În cursul anului 2019 în Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a fost produs un reagent utilizat în activitatea curentă a institutului, precum și 26 de etaloane naționale. Au fost efectuate 15 acțiuni de inoculare experimentală a animalelor din biobaza IDSA.

Au fost realizate 244 examene de laborator și 305 analize de laborator pentru 92 probe în cadrul acțiunii de supraveghere a sănătății și bunăstării animalelor de laborator din biobază, precum și 923 examene de laborator și 2769 analize de laborator pentru 923 probe în cadrul a 1018 acțiuni de verificare a eficienței decontaminării.

Pentru verificarea calității apei cu utilizare tehnică au fost efectuate 93 analize laborator pentru 36 probe apă destinată autoclavării și 99 analize laborator pentru 28 probe apă provenită din punctul de ieșire din unitatea de Înaltă Biosecuritate.

Metode de diagnostic

În cursul anului 2019, au fost asimilate 3 noi metode de diagnostic de laborator; au fost validate 9 metode de diagnostic pentru care au fost realizate 19 examene de laborator și 1914 analize de laborator pentru 856 probe și 4 noi metode de diagnostic au fost introduse în practica curentă a analizelor de laborator.

Cu prilejul auditului de supraveghere a acreditării efectuat de RENAR, în anul 2019, 9 metode de laborator au fost evaluate în vederea supravegherii de acreditare, 2 metode de laborator au fost reacreditate pentru un nou ciclu de acreditare.

Au fost efectuate 29 examene de laborator și 159 analize de laborator pentru 86 probe în scopul menținerii capabilității de diagnostic a 14 metode acreditate, utilizate la intervale mari de timp pentru diagnosticul în bolile pentru care sunt recepționate cu o frecvență redusă probe pentru examene de laborator.

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 47 de acțiuni PT/ILC, prin accesarea a 61 scheme de încercări de competență organizate de Laboratoarele de Referință ale Uniunii Europene, 514 probe fiind supuse la 364 examene de laborator și 13944 analize de laborator. În același scop, specialiștii din Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 14 de acțiuni PT/ILC, prin accesarea a 35 scheme de încercări de competență organizate de alte Instituții și organizații în domeniu, acreditate internațional, 62 probe fiind supuse la 41 examene de laborator și 1192 analize de laborator, precum și 5 acțiuni PT/ILC organizată de Laboratoarele de Referință ale Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (OIE), prin accesarea a 5 scheme de încercări de competență, 26 probe fiind supuse la 24 examene de laborator și 312 analize de laborator.

Pentru verificarea valorii de diagnostic prin testare de laborator, au fost efectuate 1120 examene de laborator și 7896 analize de laborator pentru un număr de 57 kituri și 12 reagenți de diagnostic.

Pentru monitorizarea bolilor produse de agenți patogeni de natură infecțioasă și parazitară, inclusiv a bolilor transmisibile de la animale la om, au fost efectuate 212 acțiuni de biostatistică medicală veterinară.

Cercetare și lucrări științifice de specialitate

IDSa participă ca partener în trei proiecte de cercetare, astfel:

Proiectul „Use of Stable Isotopes to Trace Bird Migrations and Molecular Nuclear Techniques to Investigate the Epidemiology and Ecology of the Highly Pathogenic Avian Influenza (Phase II)”, finanțat de International Atomic Energy Agency (IAEA) prin programul Coordinated Research Project;

Proiectul “Addressing the dual emerging threats of African Swine Fever and Lumpy Skin Disease in Europe-DEFEND”, finanțat de Uniunea Europeană prin programul H2020-SFS-2016-2017;

Proiectul “Enhancing National Capabilities for Early and Rapid Detection of Priority Vector Borne Diseases of Animals (Including Zoonoses) by Means of Molecular Diagnostic Tools”, finanțat de International Atomic Energy Agency (IAEA) prin programul Technical Cooperation Project Cycle 2018 / 2019;

În cursul anului 2019, specialiștii IDSa au elaborat și depus 3 propuneri de proiect, accesând finanțarea de la Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale (AFIR), Submăsura 5.1 - Sprijin pentru investițiile în măsuri preventive destinate să reducă efectele dezastrelor naturale, ale fenomenelor climatice nefavorabile și ale evenimentelor catastrofale probabile - pentru beneficiarii publici, astfel:

proiectul ”Creșterea capacității de diagnostic de laborator în Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală (CCDL-IDSa)”, cu o valoare eligibilă de 99910 euro;

proiectul "Întărirea capacității de diagnostic de laborator în Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală (ICDL-IDSA)", cu o valoare eligibilă de 99600 euro;

Proiectul "Dezvoltarea capacității de diagnostic de laborator în Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală (DCDL-IDSA)" cu o valoare eligibilă de 99800 euro;

Tot în cursul anului 2019, specialiștii IDSA au elaborat și depus, în parteneriat cu alte instituții cu incidență în domeniul sanitar veterinar, două propuneri de proiecte de cercetare dezvoltare, astfel:

Propunerea de proiect "Tehnologie inovativa pentru prepararea în sistem industrial a unui mediu de cultura inovativ „ready to use” pentru monitorizarea E.coli (ESBL/ AmpC), conform principiului „farm to fork” (NOVOMEDESBL)" cu finanțare din fondurile PN-III-CERC-CO-PTE-2-2019.

Propunerea de proiect "Cercetări privind elaborarea de teste de detecție rapidă, detecție diferențială, produse vaccinale și biocide utilizabile în controlul pestei porcine africane și al factorilor de risc epidemiologic în România", finanțat din fondurile Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Plan Sectorial - ADER 2022.

Acțiuni de audit, evaluări și inspecții

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost solicitați și au participat la 9 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 160 solicitări formulate de persoane fizice și juridice cu activitate în domeniile de competență ale IDSA.

În vederea evaluării activității laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene în scopul desemnării, arondării sau subcontractării au fost efectuate 55 acțiuni de evaluare a conformității în scop de desemnare, 2 acțiuni de evaluare a conformității în scop de supraveghere a desemnării, 28 acțiuni de evaluare a conformității în scop de acreditare.

Participare la misiunile de audit ale DG HFS - Comisia Europeană și la alte misiuni de audit externe

În cadrul acțiunilor de audit și inspecție efectuate în România, în cursul anului 2019, de către experții DG HFS -Comisia Europeană, Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a participat la următoarele acțiuni de audit:

Evaluarea punerii în aplicare a măsurilor UE privind controlul și eradicarea gripei aviare în statele membre afectate de boală, în special în sectorul de producție a păsărilor de apă domestice.

Evaluarea controalelor oficiale privind asigurarea faptului că operatorii din sectorul alimentar și al hranei pentru animale, respectă regulile privind interdicțiile privind hrana pentru animale și alte probleme legate de EST.

Experți DG HFS 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 eficientă 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 85 acțiuni de instruire la care au participat 415 specialiști, după cum urmează: 66 acțiuni la care au participat 334 specialiști din cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, o acțiune la care au participat 39 specialiști ce activează în cadrul unor instituții bugetare cu incidență în domeniul sanitar veterinar (în regim la cerere); 13 acțiuni la care au participat 34 specialiști ce activează în cadrul unor persoane juridice de profil sau cu incidență în domeniul sanitar veterinar (în regim la cerere și contracost) și 5 acțiuni la care au participat 8 specialiști înregistrați ca 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 27 runde de încercări de competență prin lansarea a 48 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 6456 probe pentru care au fost efectuate 15813 analize pentru verificarea omogenității și stabilității, astfel:

- pentru testarea planificată a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, IDSA a organizat 20 runde de încercări de competență prin lansarea a 40 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 6232 probe și au fost efectuate 14544 analize pentru verificarea omogenității și stabilității;

- pentru testarea la cerere a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, IDSA a organizat 3 runde de încercări de competență prin lansarea a 4 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 114 probe și au fost efectuate 346 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 4 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 110 probe și au fost efectuate 923 analize pentru verificarea omogenității și stabilității.

IDSA a elaborat 34 rapoarte finale consecutiv testărilor de încercări de competență prin organizarea de scheme de încercări de competențe.

Pentru dezvoltarea profesională continuă și menținerea abilităților profesionale, specialiștii IDSA au participat la 89 acțiuni de instruire, astfel: în IDSA a fost organizate 58 acțiuni de instruire a propriului personal cu participarea a 74 specialiști; la 15 acțiuni de instruire desfășurate în România au participat 25 specialiști; la 16 acțiuni de instruire desfășurate în străinătate au participat 15 specialiști.

2.2.2. MAI

Direcția Medicală a MAI, 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 2019*", acesta fiind adaptat la specificul unităților MAI deținătoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

În unitățile MAI supuse controlului sanitar veterinar privind sănătatea animalelor s-a aplicat legislația sanitară veterinară specifică elaborată de către ANSVSA, adaptată la specificul MAI prin Ordine ale MAI și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

Sistemul de control pentru anul 2019 privind sănătatea animalelor de serviciu din MAI, a urmărit păstrarea sănătății acestora pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

În cursul anului 2019 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 2019	
		Planificate	Realizate
1.	vaccinări polivalente	1200	1355
2.	vaccinări monovalente (parvo/corona)	200	1233
3.	vaccinări antirabice	1200	1293
4.	deparazitări interne și externe	4800	11484
5.	vaccinări anticarbunoase	60	75
6.	vaccinări antigripale-cai de sport	10	10
7.	recoltări probe sânge AIE	60	75
8.	Consultații	0	10214
9.	Tratamente	0	12649

Acțiunile sanitare veterinare realizate în anul 2019 au fost în concordanță cu efectivele animalelor de serviciu din dotarea MAI.

În unitățile MAI care au în dotare și folosesc animale de serviciu, în anul 2019, 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. MAPN - Sistemul de control pentru sănătatea animalelor de serviciu din unitățile militare

Direcția Medicală prin personalul sanitar - veterinar din subordine a urmărit modul de aplicare și realizare în unitățile militare a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare*

a bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului".

Medicii veterinari oficiali din Ministerul Apărării Naționale respectă legislația în vigoare, elaborată la nivel național, adaptând-o la specificul unităților militare deținătoare de animale de serviciu (câini și cai), cu scopul de a asigura și păstra bunăstarea și sănătatea acestora.

Prevenirea apariției îmbolnăvirilor la animale se realizează prin: efectuarea periodică a controalelor medicale, administrarea tratamentelor profilactice, aplicarea regulilor sanitare veterinare și de zooigenă privind adăpostirea, hrănirea, îngrijirea, reproducția și exploatarea rațională a animalelor, instituirea măsurilor de carantină pentru animalele nou venite în efectiv, efectuarea periodică a acțiunilor de dezinfecție, dezinsecție și deratizare, măsuri de orice natură și a căror lipsă ar duce la îmbolnăvirea animalelor de serviciu.

Astfel, în cursul anului 2019, principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sănătății animalelor de serviciu, pentru toate unitățile militare din zonele de responsabilitate sunt:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitar - veterinară	Numărul de acțiuni sanitar - veterinare pe anul 2019	
		Planificate	Realizate
1.	Vaccinări polivalente	200	190
2.	Vaccinări monovalente	150	160
3.	Vaccinări antirabice	200	200
4.	Deparazitări interne și externe	600	450
5.	Vaccinări anticărbunoase	50	0
6.	Vaccinări antigripale - cai de sport	25	25
7.	Recoltări probe sânge pentru AIE	80	85

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 în anul 2019.

2.2.4. MJ-ANP

Prin activitatea medicilor veterinari funcționari publici cu statut special în cadrul ANP, sau prin medicii veterinari cu contracte de prestări servicii, s-a urmărit:

- modul de aplicare a normelor sanitare-veterinare, efectuarea programelor și măsurilor stabilite de către ANSVSA pentru apărarea sănătății animalelor;
- asigurarea asistenței sanitare veterinare 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, acțiuni profilactice, întocmirea documentelor de mișcare a animalelor);
- aplicarea măsurilor dispuse de medicii veterinari din cadrul DSVSA.

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 sunt cu circuit închis.

În anul 2019, la efectivele de animale din sistemul ANP s-au efectuat 6971 acțiuni de vaccinare profilactică, s-au recoltat 578 probe pentru supravegherea sănătății animale, s-au efectuat 414 acțiuni de verificare proprii sau de către medicii veterinari din cadrul DSVSA.

2.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animalelor

2.3.1. ANSVSA - Direcția Generală Control Oficial - Direcția Inspecției și Control Oficial - Serviciul Metodologie, Planificare, Strategii și Control Operativ

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

Rezultatele controalelor oficiale realizate la nivelul unităților/exploatațiilor în care sunt menținute animale în scop zootehnic fac obiectul unei raportări specifice către Comisia Europeană, în conformitate cu cerințele legislative relevante din domeniul bunăstării și protecției animalelor, respectiv Ordinul ANSVSA nr. 13/2008 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind cerințele minime pentru înregistrarea de informații cu ocazia inspecțiilor în exploatațiile în care animalele sunt ținute pentru scopuri zootehnice, care transpune Decizia Comisiei 2006/778/CE.

În anul 2019 numărul inspecțiilor efectuate la nivelul acestor obiective a rămas relativ constant față de anii precedenți înregistrându-se neconformități într-un raport relativ constant raportat la numărul controalelor efectuate. Controalele realizate la nivelul celor 1593 obiective comerciale care fac obiectul raportării către Comisia Europeană constituie atât controale planificate, cât și neplanificate (realizate în baza unor sesizări, a unor note de serviciu, etc.). Prin controalele delegate de agenția de plăți, cerințele specifice de bunăstare a animalelor - protecția vițeilor, protecția porcinelor, protecția animalelor de fermă - au făcut obiectul verificărilor din cadrul controalelor de eco-condiționalitate la nivelul celor peste 4700 de exploatații comerciale, comerciale de tip A și non-profesionale eșantionate în acest sens.

În continuarea demersurilor inițiate în anul 2018 privind încadrarea în clase de risc a unităților din domeniul bunăstării și protecției animalelor, prin stabilirea criteriilor de risc și prioritizarea controalelor oficiale, a fost elaborat și implementat cadrul de realizare a controalelor oficiale la nivelul unităților de sacrificare a animalelor - producție carne roșie.

Rezultatele controalelor efectuate privind inspecțiile nediscriminatorii ale animalelor, mijloacelor de transport și documentelor de însoțire efectuate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1/2005 fac obiectul raportului anual către Comisia Europeană, în conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei nr. 188/2013, fiind disponibile pe măsura încărcării lor la următorul link: https://ec.europa.eu/food/animals/welfare/practice/transport/inspection-reports_en (raport anual și analiza celor mai frecvențe neconformități identificate).

În privința controalelor efectuate la nivelul altor amplasamente care fac obiectul verificărilor din punct de vedere al bunăstării și protecției animalelor și în anul 2019 s-au realizat acțiuni la nivelul:

- adăposturilor pentru câini fără stăpân publice/private;
- unităților în care animalele sunt menținute în scopuri științifice;
- circurilor, grădinilor zoologice, menajerii.

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

Față de anii anteriori în anul 2019 s-au înregistrat progrese în ceea ce privește stabilirea frecvenței controalelor pe baza analizei de risc, fiind elaborat cadrul necesar prioritizării controalelor la nivelul unităților de sacrificare - producție carne roșie, constituind al doilea document cadru după documentul destinat încadrării în clasa de risc și prioritizării controalelor pentru unitățile crescătoare, furnizoare, utilizatoare de animale în scopuri științifice. În privința controalelor realizate la nivelul exploatațiilor în care sunt menținute animale în scop zootehnic, au fost stabilite frecvențe diferențiate de planificare a controalelor în cazul exploatațiilor de pui de carne și al exploatațiilor de găini - ouă consum ținându-se cont de tipologia sistemului de creștere utilizat, densitatea de populare practică. În privința controalelor realizate pentru verificarea condițiilor de bunăstare și protecție a animalelor în timpul transportului s-a intensificat atât numărul controalelor realizate în trafic în perioadele în care numărul transporturilor efectuate a fost mai ridicat, cât și al celor la nivelul societăților de transport implicate în călătorii de lungă durată, pentru a verifica corectitudinea și completitudinea informațiilor înscrise în documentele de călătorie, după finalizarea acestora.

Tendențe față de anii precedenți

Analiza comparativă a datelor transmise către Comisia Europeană privind situația exploatațiilor în care animalele sunt ținute pentru scopuri zootehnice pentru anii 2017 - 2019 evidențiază o scădere a categoriilor de neconformități constatate, raportat la un număr relativ constant de controale realizate. Dintre tipurile de neconformități identificate au fost consemnate cu precădere aceleași, respectiv

menținerea necorespunzătoare a evidențelor specifice, lipsa evidențelor care atestă efectuarea inspecțiilor zilnice, lipsa buletinelor de analiză care să ateste calitatea furajelor, apei, deficiențe privind cerințele constructive ale adăposturilor.

Tipuri de exploatații	Anul 2017		Anul 2018		Anul 2019	
	Nr. total controale	Nr. total sanctiuni, inclusiv termene	Nr. total controale	Nr. total sanctiuni, inclusiv termene	Nr. total controale	Nr. total sanctiuni, inclusiv termene
Găini ouătoare - aer liber	16	0	15	1	11	1
Găini ouătoare - sol	78	15	89	10	103	7
Găini ouătoare - baterii îmbunătățite	86	12	94	16	109	13
Curcani	13	2	31	1	6	2
Bovine	512	78	421	68	426	44
Viței	106	3	82	8	98	19
Porci	293	22	301	29	324	14
Ovine	73	8	69	4	145	12
Caprine	13	2	12	1	16	1
Animale de blană	8	2	3	0	4	2
TOTAL	1198	144	1117	138	1242	115
Nr. total neconformități consemnate	287		231		215	

În privința controalelor realizate în timpul transporturilor în anul 2019 s-a înregistrat o creștere a numărului verificărilor realizate, atât în timpul călătoriilor (îmbarcare, debarcare, trafic), cât și a verificărilor de tip retrospectiv.

Analiza neconformităților

În urma controalelor oficiale efectuate în anul 2019 cele mai multe neconformități per ansamblu, au fost identificate cu referire la: menținerea necorespunzătoare a evidențelor obligatorii referitoare la bunăstarea animalelor, neasigurarea instruirii permanente a personalului implicat și lipsa evidențierii inspecțiilor zilnice realizate, neconformități privind menținerea și punerea la dispoziția inspectorilor a documentației specifice pentru operatorii implicați în transportul animalelor, nerespectarea cerințelor privind furajarea, adăparea, a perioadelor de călătorie/repaus în cazul călătoriilor de lungă durată.

Incidența neconformităților

Tipuri de neconformități cu incidență crescută:

- menținerea necorespunzătoare a evidențelor specifice privind inspecțiile zilnice, starea de sănătate a animalelor inspectate - în exploatațiile de bovine, viței;
- lipsa documentelor care atestă calitatea corespunzătoare a apei și a furajelor - în exploatațiile de bovine, găini;

- deficiențe înregistrate în privința construcțiilor și a adăposturilor în care sunt cazate animalele - în exploatații de bovine, găini ouătoare sistem alternativ/sol, suine;

- menținerea necorespunzătoare și/sau nepunerea la dispoziția inspectorilor a documentației specifice pentru operatorii implicați în transportul animalelor.

Cauze ale neconformităților

Cauzele acestor neconformități sunt generate de lipsa de implicare a reprezentanților unităților supuse controlului sanitar-veterinar, precum și de resursele financiare insuficiente necesare pentru respectarea cerințelor în vederea asigurării conformității, mai ales în cazul exploatațiilor de mici dimensiuni.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

a. Statistica acțiunilor întreprinse

În urma controalelor efectuate la nivelul unităților zootehnice, pentru neconformitățile identificate care nu au prezentat un grad ridicat de risc au fost acordate termene de remediere, iar pentru neconformitățile grave, cu impact asupra bunăstării animalelor au fost aplicate sancțiuni contravenționale.

Tipuri de exploatații	CATEGORII DE NECONFORMITĂȚI		
	A (termen de remediere <3 luni, fără sancțiune administrativă imediată)	B (termen de remediere >3 luni, fără sancțiune administrativă imediată)	C (sancțiune imediată)
Găini ouătoare - aer liber	1	0	0
Găini ouătoare - sol	6	0	1
Găini ouătoare - baterii îmbunătățite	11	1	1
Curcani	2	0	0
Bovine	36	4	4
Viței	17	1	1
Porci	9	0	5
Ovine	9	0	3
Caprine	1	0	0

b. Tendințe față de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

În anul 2019 la nivelul exploatațiilor în care animalele sunt menținute în scop zootehnic s-a înregistrat o scădere a numărului de sancțiuni dispuse, inclusiv a cazurilor în care au fost aplicate sancțiuni contravenționale, numărul inspecțiilor efectuate fiind ușor mai ridicat față de anul precedent.

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.

d. Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor -

e. Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

Realizarea de controale de la nivel central în vederea verificării activității de control oficial din domeniul bunăstării și protecției animalelor desfășurate de DSVSA județene. Totodată, în privința transporturilor s-au intensificat acțiunile de monitorizare fiind intensificate atât controale la graniță pe

perioada estivală, cât și realizarea unor controale retrospective, după finalizarea călătoriilor de lungă durată. S-au continuat demersurile de întocmire graduală a instrucțiunilor care să permită încadrarea unităților în clase de risc, pornind de la categoriile de operatori pentru care există reglementări specifice. Elaborarea și implementarea unor metodologii de control care să contribuie la luarea unor decizii unitare, la nivel național, în funcție de categoriile de neconformități identificate, prin încadrarea tipurilor de neconformități în clase: minore, cu impact semnificativ, recurente, etc.

f. Schimbări semnificative privind alocarea resurselor

Nu s-au înregistrat modificări față de anul precedent.

2.3.2. MAI

Toate animalele de serviciu (cai și câini) din unitățile MAI sunt înregistrate și identificate prin microcipuri.

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 2019 în unitățile MAI au fost realizate un număr de **1073 controale pe linia sănătății și bunăstării animalelor de serviciu** (câini 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 2019 nu au fost aplicate sancțiuni în domeniul bunăstării animalelor de serviciu, în unitățile MAI.

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 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.

Acțiunile de control în unitățile penitenciare pe anul 2019 a medicilor veterinari au fost concretizate prin Fișe de verificare privind condițiile de creștere, sănătate și bunăstare a animalelor în fermele de animale ce aparțin MJ-ANP și s-a întocmit Plan de măsuri pentru remedierea deficiențelor constatate.

S-au efectuat un număr de 400 de acțiuni proprii de verificare și un număr de 14 de verificări împreună cu medicii veterinari din cadrul DSVSA județene.

2.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor

2.4.1. ANSVSA

2.4.1.1. Direcția Generală Control Oficial - Direcția Inspecții și Control Oficial -

Serviciul Metodologie, Planificare, Strategii și Control Operativ

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

În anul 2019 au fost supuse controlului oficial (inspectate) un număr total de 2382 unități din domeniul hranei pentru animale, realizându-se un număr total de 2424 controale, astfel:

- 1777 controale din totalul controalelor planificate pentru anul 2019 (2466 controale planificate la 2453 unități - gradul de realizare fiind de ~ 72%);
- 86 recontoale;

- 561 controale neplanificate, controale tematice, alte controale dispuse prin note de serviciu.

Din totalul de 2424 controale efectuate, cele mai multe au fost efectuate la: magazine de furaje (~24%), mijloace de transport furaje (~12%), magazine tip pet-shop (~11 %), exploatații animale care își achiziționează furajul (~10%), unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu (~7%), ferme cu malaxor propriu de furaje și depozite - toate tipurile de furaje câte 6%, unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață (3%), etc. (Anexa 1, foaia 2)

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

În conformitate cu Programul de Control pentru anul 2019, au fost planificate un număr de 6 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 2466 controale oficiale planificate (inspecții) pentru anul 2019, au fost realizate 1777, gradul de realizare al planului de control în anul 2019 fiind de ~72% (72% și în 2018).

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 2019, au fost realizate și un număr de 561 controale neplanificate și 86 reconcontroale la operatorii din domeniul hranei pentru animale. Astfel, personalul redus și resursele insuficiente alocate, realizarea de controale oficiale neplanificate, cât și necesitatea realizării de reconcontroale 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, foaia 1, 2)

În conformitate cu Programul de Control pentru anul 2019 în vederea verificării activității de control oficial din domeniul hranei pentru animale desfășurată de DSVSA județene, în anul 2019 au fost realizate toate cele 6 controale planificate (procentul de realizare al planului fiind de 100% în 2019 față de 50% în anul 2018).

Tendențe față de anii precedenți

Numărul unităților și al controalelor oficiale planificate a fi realizate 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. Astfel, numărul controalelor planificate în anul 2019 a fost cu ~22% mai mic față de anul 2018 și cu ~32% mai mic față de anul 2017.

	2016	2017	2018	2019
Nr. Controale planificate (plan de control)	3467	3261	3004	2466
Nr. Total controale realizate (planificate și neplanificate)	2548	2965	2731	2424

Analiza neconformităților

În urma controalelor oficiale efectuate în anul 2019 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 (236), urmate de unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu (123), fermele cu malaxor propriu de furaje (88), unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață (79), depozite-toate tipurile de furaje (64), magazine tip pet-shop (45), exploatații care își achiziționează furajul (41), unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață și consum propriu (25), etc.

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, foaia 3).

Tipuri de unități	Anul 2017		Anul 2018		Anul 2019	
	Nr. total	Nr. total	Nr. total	Nr. total neconfor	Nr. total	Nr. total

	contr	neconformități	contr	mități	contr	neconformități
Magazine furaje	433	222	480	173	589	236
Unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu	203	128	171	103	162	123
Ferme cu malaxor propriu	150	64	152	73	139	88
Unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață	104	67	83	71	80	79
Exploatații animale care își achiziționează furajul	226	33	277	55	235	41
Depozite toate tipurile de furaje	141	58	119	41	156	64
Depozite furaje producție primară	49	23	42	22	19	14
Pet-shop	267	30	244	42	282	45
Unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață și consum propriu	59	24	44	12	46	25
Mijloace transport	278	11	246	15	307	17
Intermediari furaje	46	14	45	17	57	11
Mori	64	19	60	20	24	9
Unități procesare lapte	19	3	19	2	15	1
Unități panificație și/sau patiserie			96	6	33	7
Farmacii veterinare			407	23		
Transportatori					72	22

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 56 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 173 700 lei (HG nr.984/2005), 202 avertismente (OG 2/2001), 4 ordonanțe de suspendare a activității și 53 ordonanțe de interzicere a activității. (Anexa 1, foaia 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
2016	51	63220 lei	185	1	5
2017	51	117500 lei	185	6	25
2018	70	113520 lei	202	3	15
2019	56	173700 lei	202	4	53

În anul 2019 au fost aplicate cu 25% mai puține amenzi contravenționale față de anul 2018, însă valoarea totală a acestora a fost mai mare cu 53% față de valoarea totală a sancțiunilor din anul 2018.

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, foaia 2)

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor -

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

- Realizarea de controale de la nivel central în vederea îndrumării și verificării activității de control oficial din domeniul hranei pentru animale desfășurată de 6 DSVSA județene.

Schimbări semnificative privind alocarea resurselor - nu s-au înregistrat

2.4.1.2. IISPV

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 2019, 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 7758 analize, din care la 13 probe s-au înregistrat rezultate necorespunzătoare.

Repartiția probelor analizate pe substanțe a fost conform tabelului prezentat:

Parametrul analizat	Matrice/produs	Tipuri de unitate	Nr. probe analizate	Nr. probe neconforme
Pesticide organoclorurate (Total analize = 251)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	64	0
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unități producătoare de furaj combinat	9	0
		Unitati furnizoare/depozite	4	0
	Grăsimi și uleiuri / Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	Unități producătoare de furaj combinat	58	0
	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	40	0
	Furaje combinate pentru rumegetoare		32	0
	Furaje combinate pentru porci		36	0
	Furaje combinate pentru cabaline		2	0
	Furaje combinate pentru iepuri		2	0
	Furaje combinate pentru pești de crescătorie		4	0
PCB neasemănătoare dioxinelor (Total analize =	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	62	0
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unități producătoare de furaj combinat	8	0
		Unități furnizoare/depozite	4	0
	Grăsimi și uleiuri / Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	Unități producătoare de furaj combinat	55	0
	Materii prime furajere de origine minerală (carbonați, fosfați, oxizi)		34	0
	Aditivi furajeri: grupe funcționale: compuși de oligoelemente, lianți, agenți		24	0

339)	antiaglomeranți	Unități producătoare de furaj combinat		
	Preamestecuri (premixuri) de aditivi furajeri		39	0
	Furaje combinate pentru păsări		37	0
	Furaje combinate pentru rumeșătoare		33	0
	Furaje combinate pentru porci		35	0
	Furaje combinate pentru cabaline		2	0
	Furaje combinate pentru iepuri		2	0
	Furaje combinate pentru pești de crescătorie		4	0
Aflatoxina B 1 (Total analize=776)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	338	0
		Unități furnizoare/depozite/distribuitori/importatori	67	0
		Exploatații comerciale	118	0
		Exploatații non-profesionale (nr. CSVZ)	33	0
	Furaje combinate pentru păsări		74	0
	Furaje combinate pentru rumeșătoare		60	0
	Furaje combinate pentru porci		71	0
	Furaje combinate pentru cabaline		4	0
	Furaje combinate pentru iepuri		4	0
	Furaje combinate pentru pești de crescătorie		7	0
Deoxynivalenol - DON (Total analize = 546 cu 1 rezultat neconform)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		328	0
	Furaje combinate pentru păsări		72	0
	Furaje combinate pentru rumeșătoare		63	0
	Furaje combinate pentru porci		69	1
	Furaje combinate pentru cabaline		4	0
	Furaje combinate pentru iepuri		3	0
	Furaje combinate pentru pești de crescătorie		7	0
Zearalenona (Total analize = 467)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		329	0
	Furaje combinate pentru rumeșătoare		65	0
	Furaje combinate pentru porci		73	0
	Materii prime furajere: cereale		329	0

Ochratoxina A (Total analize = 472)	boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat		
	Furaje combinate pentru păsări		72	0
	Furaje combinate pentru porci		71	0
Fumonizina B1+B2 (Total analize = 552)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		331	0
	Furaje combinate pentru păsări		73	0
	Furaje combinate pentru rumegătoare		65	0
	Furaje combinate pentru porci		70	0
	Furaje combinate pentru cabaline		4	0
	Furaje combinate pentru iepuri		2	0
	Furaje combinate pentru pești de crescătorie		7	0
T2 (Matrice - cereale boabe, subproduse) (Total analize = 331)	Materii prime furajere vegetale: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	331	0	
Metale grele (Total analize = 410)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	56	0
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)		10	0
		Unitati furnizoare/depozite	5	0
	Furaje simple: furaje fibroase și grosiere; murate silozuri și semisilozuri; verzi	Exploatații comerciale	75	0
	Materii prime furajere de origine minerală (carbonați, fosfați, oxizi)		63	0
	Aditivi furajeri: grupe funcționale: compuși de oligoelemente, lanți, agenți antiaglomeranți		27	0
	Preamestecuri (premixuri) de aditivi furajeri		69	0
	Furaje combinate pentru păsări		35	0
	Furaje combinate pentru rumegătoare		30	0
	Furaje combinate pentru porci		33	0
	Furaje combinate pentru cabaline		2	0
	Furaje combinate pentru iepuri		2	0
	Furaje combinate pentru pești de crescătorie		3	0

Nitriți (Total analize = 165)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	58	0
	Furaje combinate pentru păsări		37	0
	Furaje combinate pentru rumeșătoare		32	0
	Furaje combinate pentru porci		32	0
	Furaje combinate pentru cabaline		2	0
	Furaje combinate pentru iepuri		1	0
	Furaje combinate pentru pești de crescătorie		3	0
Impurități botanice: Semințe și coji, fructe de buruieni nemăcinate, nezdrobite și plante cu conținut de alcaloizi, glicozizi și alte substanțe toxice (Total analize = 324)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		324	0
Semințe de plante invazive cu potențial alergen: Ambrosia artemisiifolia (Total analize = 396 cu 4 rezultate neconforme)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase		317	2
	Alte semințe și fructe: amestecuri de grăunțe și semințe nemăcinate pentru păsări (inclusiv hrana porumbeilor, păsărilor de colivie, păsărilor de expoziție)	Producători / furnizori / distribuitori / importatori	79	2
Alte substanțe nedorite: Claviceps spp. (Matrice - cereale boabe: grau, ovaz, orz, secară, triticales) (Total analize = 328)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	328	0
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)		Unități furnizoare/depozite	19
	Grăsimi animale	Unități producătoare de furaj combinat	7	0
			6	0
			73	0

Constituenți de origine Animală (interdicția de furajare cu PAP - proteine animale procesate) (Total analize = 1.233 cu 2 rezultate neconforme)	Preamestecuri (premixuri) de aditivi furajeri			
		Exploatații comerciale	25	0
	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	42	0
	Furaje combinate pentru rumegătoare		184	0
	Furaje combinate pentru porci		42	0
	Furaje combinate pentru pești de crescătorie		3	1
	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat pentru mai multe specii	58	0
	Furaje combinate pentru rumegătoare		78	0
	Furaje combinate pentru porci		59	0
	Furaje combinate pentru păsări	Mijloace de transport înregistrate	86	0
	Furaje combinate pentru rumegătoare		48	0
	Furaje combinate pentru porci		67	0
	Furaje combinate pentru păsări	Exploatații comerciale	110	0
	Furaje combinate pentru rumegătoare		83	0
	Furaje combinate pentru porci		75	0
	Amestecuri de uruieli pentru rumegătoare (amestec unic)		72	0
	Furaje combinate pentru păsări	Exploatații nonprofesionale (nr.CSVZ)	10	0
	Furaje combinate pentru rumegătoare		23	0
	Furaje combinate pentru porci		7	0
	Amestecuri de uruieli pentru rumegătoare (amestec unic)		23	0
Furaje combinate pentru rumegătoare	Exploatații comerciale mixte rumegătoare/nerumegătoare	2	0	
Furaje combinate pentru pești de crescătorie	Exploatații acvacultură	29	1	
Melamina (Total analize = 13)	Hrana pentru animale cu conținut ridicat de proteină	Unități producătoare de furaj combinat	13	0
Substanțe interzise ca aditivi furajeri (Total analize = 219)	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	37	0
		Exploatații comerciale	49	0
	Furaje combinate pentru rumegătoare	Unități producătoare de furaj combinat	29	0
		Exploatații comerciale	34	0
	Furaje combinate pentru porci	Unități producătoare de furaj combinat	34	0
	Exploatații comerciale	34	0	

	Furaje combinate pentru iepuri	Unități producătoare de furaj combinat	2	0
Substanțe coccidiostatice pentru furaje nevizate (Total analize = 225 cu 2 rezultate neconforme)	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	35	1
		Exploatații comerciale	48	1
	Furaje combinate pentru rumegătoare	Unități producătoare de furaj combinat	30	0
		Exploatații comerciale	33	0
	Furaje combinate pentru porci	Unități producătoare de furaj combinat	33	0
		Exploatații comerciale	34	0
	Furaje combinate pentru cabaline	Exploatații comerciale	8	0
		Unități producătoare de furaj combinat	3	0
Furaje combinate pentru iepuri		1	0	
Substanțe coccidiostatice pentru furaje vizate (Total analize = 79)	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	35	0
		Exploatații comerciale	44	0
Cupru și Zinc total (Total analize = 70 cu 2 rezultate neconforme)	Furaje combinate pentru porci	Unități producătoare de furaj combinat	70	2
Salmonella spp. (Total analize = 519 cu 2 rezultate neconforme)	Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse, semințe întregi și subproduse oleaginoase	Unități producătoare de furaj combinat	189	1
		Unități producătoare de furaj combinat: probe prelevate din transportor, unitatea de răcire (granulare)	142	0
	Produse și derivate din lapte, înlocuitori de lapte praf	Unități producătoare de furaj combinat	18	0
	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unități furnizoare/depozite	7	0
	Furaje combinate pentru păsări	Unități producătoare de furaj combinat	89	0
	Furaje combinate pentru porci		74	1
Enterobacteriacee (Total analize = 24)	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)	Unități producătoare de furaj combinat	18	0
		Unități furnizoare/depozite	6	0
Clostridium Perfringens	Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau	Unități producătoare de furaj combinat	17	0

(Total analize = 17)	viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește)			
Dioxina, furani (suma PCDD și PCDF, PCB asemănătoare dioxinelor)	Grăsimi și uleiuri / Uleiuri vegetale și subprodusele acestora	Unități producătoare de furaj combinat	2	0

2.4.2. MAI

În anul 2019, hrănirea animalelor de serviciu în unitățile MAI s-a executat conform normelor sanitare veterinare și a Ordinelor 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, verificându-se potabilitatea acesteia prin recoltarea de probe pentru examene de laborator de către medicii veterinari de zonă, rezultatele fiind menționate în raportările trimestriale ale acestora.

Astfel în cursul anului 2019 principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia nutriției animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI din zona de responsabilitate, au fost următoarele:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Numarul de acțiuni sanitare veterinare pe anul 2019	
		Planificate	Realizate
1.	recoltări probe apă	110	244
2.	recoltări probe furaje inclusiv concentrate alimentare	În caz de suspiciuni	0

În anul 2019 nu au fost înregistrate neconformități cu privire la hrănirea animalelor de serviciu.

2.4.3. MJ-ANP

În anul 2019, hrănirea animalelor în unitățile MJ s-a executat conform normelor sanitare veterinare și a Ordinelor MJ specifice în vigoare.

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

Controalele ce vizează nutriția animală în unități, au ca obiective:

- respectarea programului de autocontrol pentru unitățile care produc furaje combinate pentru consum propriu (4 ferme cu producție proprie pentru hrană animală).
- respectarea normelor interne privind hrănirea animalelor.
- recoltare probe de furaje pentru examene de laborator.

În anul 2019 s-au realizat 400 de acțiuni proprii de verificare și un număr de 14 de verificări împreună cu medicii veterinari din cadrul DSVSA județene.

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

2.5.1. ANSVSA - Direcția Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare

În cursul anului 2019 au fost efectuate la nivel central un număr de 2 controale la DSVSA județene și 7 controale în unitățile din domeniul produselor farmaceutice veterinare controlate în urma cărora au fost

aplicate 4 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 4200 lei și a fost emisă o ordonanță de suspendare a activității sanitare veterinare.

În cursul anului 2019 au fost efectuate la nivel județean un număr de 4160 controale în 3909 unități care comercializează, distribuie și utilizează produse medicinale veterinare, față de 3467 controale efectuate în anul 2018. Din numărul total de 4160 controale, au fost efectuate 2831 controale planificate și 1298 controale tematice și au fost soluționate un număr de 31 sesizări și reclamații în urma cărora au fost constatate 1359 neconformități pentru care au fost aplicate 195 sancțiuni contravenționale în valoare de 325900, 219 avertismente și au fost emise o ordonanță de suspendare a activității sanitare veterinare și o ordonanță de interzicere a activității sanitare veterinare, comparativ cu anul 2018 când din numărul total de 3467 controale, au fost efectuate 3190 controale planificate, 261 controale tematice și au fost soluționate 16 de sesizări și reclamații în urma cărora au fost constatate 1671 neconformități pentru care au fost aplicate 116 sancțiuni contravenționale în valoare de 150900 lei, 295 avertismente și au fost emise o ordonanță de suspendare a activității sanitare veterinare și 4 ordonante de interzicere a activității sanitare veterinare.

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

- 1698 controale în 1529 farmacii veterinare;
- 119 controale în 111 puncte farmaceutice veterinare;
- 373 controale în 311 depozite farmaceutice veterinare;
- 512 controale în 512 cabinete medical veterinare;
- 706 controale la 706 circumscripții sanitare veterinare;
- 752 controale în 740 exploatații.

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

În anul 2019, Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, prin personalul de specialitate, au efectuat un număr de 2831 controale față de un număr de 3565 controale planificate, rezultând un procent de realizare de 79,41%.

Analiza neconformităților

În urma controalelor efectuate au fost constatate un număr de 1671 deficiențe, iar tipurile de unități în care au fost înregistrate neconformitățile sunt următoarele:

- farmacii veterinare - 656 neconformități
- puncte farmaceutice - 14 neconformități
- depozite farmaceutice - 48 neconformități
- cabinete medical veterinare - 220 neconformități
- circumscripții sanitare veterinare - 215 neconformități
- exploatații - 206 neconformități

Incidența neconformităților

În urma controalelor efectuate în anul 2019 de către DSVSA județene, respectiv a Mun. București, prin personalul de specialitate, au fost constatate un număr de 1359 neconformități ca urmare a unui număr de 4160 controale efectuate în unitățile din domeniul farmaceutic veterinar, comparativ cu anul 2018 când au fost constatate un număr de 1671 neconformități în cele 3467 controale efectuate.

Cauze ale neconformităților

- **în depozite farmaceutice:**
 - distribuția de produse medicinale veterinare către alții beneficiari decât cei prevăzuți în Ordinul 83/2014 cu modificările și completările ulterioare - 3
 - nu există acțiuni DDD (documente, procese verbale) - 4
 - existența la vânzare a produselor care nu dețin autorizație de comercializare - 4
 - spații de depozitare neigienizate - 3
- **în farmacii veterinare:**
 - eliberarea PMV fără rețetă - 186
 - nu există registre evidență prescripției medicale - 52
 - lipsa evidențelor privind gestiunea PMV sau necompletarea la zi a acestora - 68
 - nu există acțiuni DDD - 30
 - lipsă registru reacții adverse - 35
 - nu există spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor expirate/deteriorate - 28
 - nu se monitorizează și înregistrează parametri de microclimat - 57
 - nu există o corelare între stocurile de PMV existente în unitate și cele eliberate pe bază de prescripție medicală - 58

- **în puncte farmaceutice:**
 - nu există contract cu unități specializate pentru distrugerea/denaturarea produselor expirate/deteriorate - 3
 - nu există acțiuni DDD - nu există documente, procese verbale - 3
 - nu există spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor expirate/deteriorate - 2
 - nu se monitorizează și înregistrează parametri de microclimat - 2
- în cabinete medicale veterinare:
 - nu există evidențe privind gestiunea PMV sau necompletarea la zi a acestora - 53
 - nu se monitorizează și înregistrează parametri de microclimat - 42
 - nu există spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor expirate/deteriorate - 25
 - lipsa registrului de consultații și tratamente sau completarea necorespunzătoare a acestuia - 40
 - lipsa sau necompletarea la zi a registrului pentru evidența PMV ce conțin stupefiante, psihotrope sau substanțe aflate sub control național - 22
- în circumscripții sanitare veterinare:
 - nu există evidențe privind gestiunea PMV sau necompletarea la zi a acestora - 34
 - completarea necorespunzătoare a registrului de consultații și tratamente - 42
 - depozitarea PMV în spații neigienizate - 9
 - nu există contract cu unități specializate pentru distrugerea/denaturarea produselor expirate/deteriorate - 29
 - nu se monitorizează și înregistrează parametri de microclimat - 29
 - nu există spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor expirate/deteriorate - 28
- în exploatații:
 - nu există evidențe privind gestiunea PMV sau necompletarea la zi a acestora - 28
 - nu există spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor expirate/deteriorate - 31
 - lipsa sau completarea necorespunzătoare a registrului de consultații și tratamente - 35
 - nu se monitorizează și înregistrează parametri de microclimat - 23
 - nu există contract cu unități specializate pentru distrugerea/denaturarea produselor expirate/deteriorate - 15

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților - statistica acțiunilor întreprinse

În cazul neconformităților minore constatate în urma controalelor s-au acordat 1324 termene de remediere pentru eliminarea neconformităților.

În cazul deficiențelor majore s-au aplicat 195 sancțiuni contravenționale în valoare de 325900 lei, au fost emise un număr de 219 avertismente, o ordonanță de suspendare a activității sanitare veterinare și o ordonanță de interdicere a activității sanitare veterinare.

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

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

- 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 specialiștii din cadrul DSVSA județene.

2.5.1. ANSVSA - ICPBMUV

În cadrul *Planului de Prelevare și Testare* s-a efectuat controlul de laborator pentru 124 serii de produse farmaceutice autorizate prin procedura națională (prelevate în cursul anului 2019 și în ultimele luni ale anului 2018) și s-au emis 124 buletine de analiză, însumând un număr de 895 parametri analizați și 4268 determinări. De asemenea, s-au controlat 32 serii de produse medicinale veterinare imunologice, cu 260 probe corespunzând unui număr de 106 analize de laborator și 2364 determinări.

Din probele analizate în cadrul Planului de prelevare și testare s-au înregistrat 12 serii de produse farmaceutice neconforme (7 serii de produse indigene și 5 serii de produse provenite din comerțul intracomunitar) pentru care s-au întocmit *Notificări* privind rezultatele aflate în afara limitelor de admisibilitate specificate către ANSVSA.

În funcție de forma farmaceutică, produsele identificate neconforme la controlul de laborator au fost:

- un produs sub formă de suspensie orală;
- un premix pentru furaj medicamentat;
- 3 produse sub formă de pulbere orală;
- un produs sub formă de soluție injectabilă;
- 5 produse sub formă de soluție spot-on;
- un produs sub formă de soluție pentru uz intern și extern.

Parametrii la care au fost identificate neconformități la produsele medicinale veterinare farmaceutice au fost reprezentați de:

- număr total de bacterii aerobe (2 produse);
- număr total de fungi (2 produse);
- control organoleptic (2 produse);
- determinare pH (2 produse);
- determinare conținut substanță activă (5 produse);
- determinare densitate relativă (1 produs).

Două produse medicinale veterinare farmaceutice pentru care au fost emise Buletine de analiză neconforme au fost identificate cu neconformități la doi parametri.

De asemenea, pe lângă probele controlate conform Planului de prelevare și testare în cadrul ICPBMV s-au efectuat și analize de laborator pentru următoarele categorii de produse:

- Controlul calității pentru 51 de serii de produse imunologice autorizate prin procedura națională utilizate în cadrul acțiunilor obligatorii de imunoprofilaxie și diagnostic in vivo, cu 755 probe corespunzând unui număr de 188 analize de laborator și 3554 determinări.

- Controlul calității prin examen de laborator a produselor imunologice din țări terțe: 1 serie, cu 34 probe corespunzând unui număr de 7 analize de laborator și 261 determinări.

- Controlul calității produselor medicinale veterinare imunologice în scopul eliberării oficiale a seriilor prin testare de laborator și emiterea certificatelor OCABR, conform prevederilor articolului 86 din Ordinul Președintelui ANSVSA nr. 187/2007 pentru aprobarea Normei Sanitar Veterinare privind Codul Produselor Medicinale Veterinare cu modificările și completările ulterioare: 28 serii, cu 137 probe corespunzând unui număr de 64 analize de laborator și 3961 determinări.

- Controlul calității pentru 4 serii de produse medicinale veterinare imunologice autorizate prin procedura centralizată, însumând un număr de 26 probe, corespunzând unui număr de 12 analize și 760 determinări, finalizându-se cu întocmirea unui Raport de testare.

Pentru realizarea analizelor de laborator ale produselor medicinale veterinare au fost necesare și alte activități, și anume:

- prepararea a 236 serii (595,87 litri) de medii de cultură și soluții tampon;
- controlul a 48 serii de medii de cultură preparate în ICPBMUV;
- efectuarea testelor de autocontrol pentru 266 parametri analitici și 260 activități de monitorizare microbiologică a condițiilor de mediu;
- întreținerea și controlul a 20 microorganisme test;
- întreținere și controlul tulpinilor microbiene - martori interni (66 analize cu 642 determinări) precum și tulpini microbiene patogene (155 analize cu 378 determinări).

La produsele medicinale veterinare incluse în Planul de prelevare și testare au fost identificate și anumite defecte de calitate în ceea ce privește eticheta și prospectul pentru 7 produse, dintre care 6 produse farmaceutice provenite din comerțul intracomunitar și 1 produs imunologic indigen.

Neconformitățile semnalate mai sus pentru produsele medicinale veterinare farmaceutice au constat în:

- 4 produse cu etichete și/sau prospect care nu aveau informațiile traduse în limba română;
- 4 produse cu valabilitate mai mică pe etichetă, comparativ cu cea aprobată, fapt ce a necesitat solicitarea unor variații la autorizația de comercializare pentru aceste produse;
- 1 produs cu perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar mai mare comparativ cu cea aprobată;
- 1 produs cu unele informații de pe eticheta secundară diferite de cele autorizate (denumire produs, număr Autorizație de Comercializare, adresa Deținător Autorizație de Comercializare), iar alte informații lipsă (denumire substanță activă, seria produsului, valabilitate).

Pentru anumite produse au fost identificate mai multe dintre neconformitățile de mai sus.

Două produse medicinale veterinare din cele identificate cu defecte de calitate pe etichetă au fost identificate și cu defecte de calitate la controlul de laborator.

Produsul medicinal veterinar imunologic identificat cu defect de calitate a prezentat următoarele neconformități: perioada de valabilitate mai mare cu 6 luni comparativ cu cea din Autorizația de

Comercializare, iar numărul de doze de pe etichetă diferit de numărul de doze din certificatul de calitate.

Defectele de calitate identificate în urma analizei etichetelor și prospectului au fost comunicate la direcția de specialitate din cadrul ANSVSA.

Pe lângă analizele de laborator, în cadrul ICPBMUV au fost efectuate și alte controale oficiale și anume: Eliberarea Oficială a produselor medicinale veterinare imunologice cu Certificat European OBPR: evaluarea a 10 serii de produse.

Evaluarea prin procedura de Recunoaștere Mutuală a Certificatelor Europene pentru 85 de serii de produse medicinale veterinare imunologice și emiterea de 85 Formulare de Informare pentru Comercializarea (MIF) seriilor de produse imunologice.

De asemenea a fost efectuat și controlul de laborator pentru 4 serii de produse medicinale veterinare farmaceutice care s-au aflat în diferite etape de evaluare în vederea obținerii autorizației de comercializare (4 buletine de analiză emise, însumând un număr de 31 parametri analizați și 182 determinări).

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 Animală - I.I.S.P.V. și D.S.V.S.A județene

Auditul unităților de industrie alimentară autorizate sanitar veterinar

Conform prevederilor Ordinului președintelui ANSVSA nr. 57/2010, în anul 2019, structura cu atribuții în domeniul siguranței alimentelor de origine animală din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, a efectuat audituri în cadrul unităților din sectoarele carne roșie, carne de pasăre, produse din carne și lapte, în vederea evaluării condițiilor generale și specifice de igienă prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 852/2004 și nr. 853/2004, cu modificările și completările ulterioare, fiind dispuse măsuri corective pentru remedierea deficiențelor constatate.

În anul 2019 la nivel teritorial au fost realizate 2321 de audituri ale unităților autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, din care: unități procesare lapte - 253; abatoare și unități procesare carne roșie - 829; unități de manipulare a vânatului sălbatic - 10; abatoare vânat de crescătorie - 5; abatoare și unități procesare carne pasăre, centre ambalare ouă - 348; depozite frigorifice - 291; unitate reambalare - 60; unitate procesare melci, unitate produse proaspete din pescuit și unitate procesare pește - 24; unitate procesare miere și alte produse apicole 70; centru de colectare a laptelui materie prim - 451.

IISPV

Expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală

Activitatea desfășurată în cursul anului 2019, 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 *Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale*, au fost efectuate din punct de vedere microbiologic, un număr de **64.864** analize de laborator, la care s-au identificat **798 rezultate necorespunzătoare**.

Rezultatele obținute ca urmare a controlului oficial din cadrul Programului pentru anul 2019, pe agenți patogeni, sunt prezentate în tabelul următor:

Parametrul analizat	Matrice/produs	Tipuri de unitate	Nr. probe analizate	Nr. probe neconforme
	Carne tocată și preparată	Retail	1724	10
	Produse din carne		347	0
	Carne separată mecanic		30	1
	Gelatina și collagen		9	0
	Produse din lapte		1597	0

Salmonella (Total analize = 9481 cu 22 rezultate neconforme)	Moluște și crustacee		13	0
	Inghetata și produse din ouă		96	0
	Lapte praf și zer praf		19	0
	Ouă consum	Centre de colectare	48	0
		Centre de ambalare	168	0
	Produse din lapte	Retail	166	0
	Carne proaspătă pasăre		200	2
	Bureți abrazivi pentru carcase	Abator	5064	9
Escherichia coli (Total analize = 8564 cu 143 rezultate neconforme)	Carne tocată și preparată	Unitate de procesare	2751	27
	Carne separată mecanic		24	2
	Lapte și produse din lapte		726	50
	Moluște și crustacee		4	0
	Apa utilizată în procesul tehnologic	Rețeaua publică	4380	40
Enterococi intestinali (Total analize = 5058 cu 62 rezultate neconforme)	Apa utilizată în procesul tehnologic	Sursa proprie	679	24
		Rețeaua publică	4374	45
		Sursa proprie	684	17
Enterobacteriaceae (Total analize = 3318 cu 29 rezultate neconforme)	Teste de sanitație - carcase	Unități autorizate/aprobate sanitar veterinar	522	2
	Bureți abrazivi pentru carcase	Abator	2085	22
	Lapte pasteurizat	Unități de procesare	593	4
	Lapte praf și zer praf		21	0
	Inghetată și produse din ouă		97	1
Enterotoxina stafilococică (Total analize = 537)	Lapte praf și zer praf	Retail	12	0
	Produse din lapte		525	0
Număr total germeni (NTG) (Total analize = 14629 cu 246 rezultate neconforme)	Carne separată mecanic	Unități de procesare	23	1
	Carne tocată		1229	33
	Teste de sanitație	Unități autorizate/aprobate sanitar veterinar	3493	62
	Bureți abrazivi pentru carcase	Abator	2088	0
	Materiale utilizate pentru ambalare	-	2606	5
	Lapte crud	Exploatații de animale producătoare de lapte	5190	145
Lapte crud	4050		107	
Staphylococ coagulaza-positiv (Total analize =	Produse din lapte	Unități de procesare	3064	115
	Lapte praf și zer praf		21	0

3523 cu 115 rezultate neconforme)	Moluște și crustacee		5	0
	Teste de sanitație	Unități autorizate/aprobate sanitar veterinar	433	0
	Teste de sanitație	Unități care fabrică produse alimentare gata pentru consum	765	0
Listeria monocytogenes (Total analize = 5571 cu 16 rezultate neconforme)	Alimente gata pentru consum	Retail	4806	16
	Materiale utilizate pentru ambalare	-	1893	0
Bacterii coliforme (Total analize = 5794 cu 39 rezultate neconforme)	Teste de sanitație	Unități autorizate/aprobate sanitar veterinar	3231	37
	Materiale utilizate pentru ambalare	-	2563	2
Clostridium perfringens (Total analize = 711)	Apa utilizata în procesul tehnologic	Sursă proprie	711	0
Ex.parazitologic prin controlul vizual al peștelui (larve de Anisakidae) (Total analize = 357 cu 17 rezultate neconforme)	Produse din pescuit proaspete	Retail	161	11
		Cherhana	43	0
		Centru de colectare	87	3
		Fermă de acvacultură	26	0
	Produse din pescuit preparate	Retail	19	0
		Unități de procesare	21	3
Ex.microbiologic pe medii de cultură (Total analize = 90)	Conserve	Retail	36	0
		Unități de procesare	54	0
		Retail	11	0
Determinarea toxinei botulinice (Total analize = 11)				
Campylobacter (Total analize = 1277)	Carcase-pielea gâtului	Abator	1277	0

B) Chimie alimentară

În cursul anului 2019, 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 24.506 analize de laborator din care 157 au prezentat rezultate necorespunzătoare.

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

Parametrul analizat	Matrice/produs	Tipuri de unitate	Nr. probe analizate	Nr. probe neconforme
Fosfataza alcalină	Lapte pasteurizat	Unități de procesare	278	4
Azotați	Apa		1957	26
Azotiți	Apa		1977	6
	Aditivi alimentari și alergeni din produse de carne	Retail	630	0
Amoniu	Apa	Unități de procesare	511	0
			1970	11

pH	Apa		1933	10	
Cloruri	Apa		2005	11	
	Produse din carne (inclusiv conserve)	Retail	440	0	
		Unități de procesare	612	2	
	Produse din lapte	Retail	239	4	
Acid lactic	Oua destinate procesării	Unități de procesare	10	0	
Acid 3-hidroxi-butiric	Produse din ouă	Unități de procesare	8	0	
Acid bazic volatil total (ABVT)	Produse din pescuit neprelucrate	Retail	422	0	
Azot ușor hidrolizabil	Produse din carne (inclusiv conserve)		410	3	
Decelarea adaosului de lapte de vacă în brânzeturi	Produse din lapte		235	20	
Grăsime	Carne tocată		800	3	
	Produse din carne		383	1	
	Produse din lapte		301	0	
Histamina	Produse din pescuit			70	0
			Import	102	0
Monoglutamat de sodiu	Aditivi alimentari și alergeni din produse de carne		Retail	115	0
			Unități de procesare	347	0
Decelarea grăsimilor de origine vegetală din lapte și produse lactate	Produse din lapte	Retail	267	0	
Proteină vegetală	Aditivi alimentari și alergeni din produse de carne	Retail	40	0	
		Unități de procesare	49	0	
Punct crioscopic	Lapte crud	Automate de vânzare	248	18	
Raport collagen/proteină	Carne tocata	Retail	418	0	
		Unități de procesare	391	0	
	Produse din carne	Retail	422	3	
		Unități de procesare	584	0	
Reacția Kreiss	Carne tocată	Retail	393	0	
Substanța uscată	Produse din lapte		296	2	
Test chimic părți din carcase (anexa VIII)	Carne pasăre (părți carcase)		53	0	
		Unitate transare	61	0	
Test chimic carcase pasăre (anexa VII)	Carne pasăre (carcase)	Retail	12	0	
		Abator	98	0	
Test scurgere carcasă pasăre (anexa VI)	Carne pasăre (carcase)	Retail	3	0	
		Abator	12	0	
Conductivitate electrică	Miere	Retail	78	3	
		Unități de procesare miere	81	1	
Hidroxi-metilfurfural (HMF)		Retail	474	5	
		Unitate de procesare miere	614	5	
Indice diastazic		Retail	495	4	
		Unități de procesare miere	613	5	

Umiditate		Retail	494	5
		Unități de procesare miere	616	2
Zahăr invertit		Retail	495	0
		Unități de procesare miere	615	0
Zaharoza		Retail	492	0
		Unități de procesare miere	613	0
Indice polenic		Retail	37	2
		Unitate de procesare miere	15	0
Alergeni	Aditivi alimentari și alergeni din produse de carne, conserve și produse din lapte	Retail	134	0
		Unități de procesare	49	0

C) Participarea IISPV la desfășurarea Programelor speciale

În cursul anului 2019, specialiștii IISPV au fost implicați activ în activitatea de monitorizare și realizare a Planurilor de control coordonate elaborate și dispuse de ANSVSA, IISPV fiind desemnat să analizeze probele prelevate, astfel:

- Planul de control coordonat pentru **monitorizarea rezistenței antimicrobiene a bacteriilor zoonotice (*Escherichia coli sintetizatoare de ESBL, AmpC și carbapenemaze și Salmonella*)**, conform Grantului de Decizie SI2.806994-2019, Decizia CE 652/2013 (NS ANSVSA nr. 25696/20.03.2019), în cadrul căruia au fost recepționate, verificate și analizate **450 probe carne** (porc și vită) pentru *Escherichia coli sintetizatoare de ESBL, AmpC și carbapenemaze* (din care 28 au fost pozitive) și 234 probe sanitație (bureți abrazivi carcasă suine) pentru *Salmonella* (din care 3 au fost pozitive).

- Planul de control coordonat pentru **determinarea prevalenței Escherichia coli VTEC (NS ANSVSA 25952/2019)** din probe de sanitație carcase bovine și ovine, carne și produse din carne de bovine /ovine și lapte crud sau produse din lapte supus unui tratament termic inferior pasteurizării, în cadrul căruia au fost recepționate, verificate și analizate 1050 probe, din care 37 probe au fost pozitive (s-a izolat genotipul stx 1 și/sau 2) iar 120 probe au prezentat rezultat prezumtiv pozitiv (s-au detectat gene stx 1 și/sau 2 dar nu s-a izolat și confirmat genotipul).

- Planul de control coordonat pentru **determinarea prevalenței Campylobacter spp. (NS ANSVSA nr. 7369/2018, derulare program 2018-2019)** din probe de pielea gâtului recoltate de la carcasele de pasăre (pui pentru îngrășare) la nivelul abatoarelor, în cadrul caruia au fost recepționate, verificate și analizate 230 probe, din care 58 probe au fost pozitive (Campylobacter peste 1000 ufc/g).

- **Programul Național de monitorizare a alimentelor tratate cu radiații ionizante, PNII-4/2019**, finanțat de Ministerul Sănătății Publice, în cadrul căruia au fost analizate 100 de probe diverse de condimente, vegetale deshidratate, plante aromatice sau ceaiuri recoltate din magazine de retail din toate județele țării.

- Ca secțiune distinctă la nivel național pentru Implementarea Planului de Control Coordonat la nivelul Uniunii Europene pentru **stabilirea prevalenței practicilor frauduloase la comercializarea ierburilor (plantelor aromatice) și condimentelor**, în conformitate cu prevederile Notei de Serviciu a ANSVSA nr. 26650/10.07.2019, în cadrul laboratorului de profil al IISPV, în perioada iulie - octombrie 2019, au fost analizate pentru detecția tratamentului cu radiații ionizante 120 de probe de piper, paprika/chili, oregano, turmeric sau chimion. De asemenea, IISPV a asigurat și centralizarea și expedierea către laboratorul de specialitate al Comisiei Europene - DG Joint Research Centre/ Fraud Detection and Prevention Unit, Geel, Belgia a celor 120 de eșantioane proba similare recoltate din toate județele țării, ca participare a României la implementarea aceluiași plan de control.

- Planul de control coordonat ANSVSA (NS ANSVSA nr. 27919/05.12.2019) cu privire la **“Prevenirea și combaterea practicilor frauduloase prin substituirea / înlocuirea laptelui de oaie / capră cu cel de vacă precum și cazurile când sunt adăugate grăsimi de origine vegetală”**. În baza acestei note, în perioada 09.12-19.12.2019, au fost prelevate pentru supraveghere la suspiciune 216 probe de telemea/ brânză din lapte de oaie/capră provenite de la producători (în baza principiului precauțiunii), în vederea efectuării

analizelor de laborator, respectiv determinarea grăsimii de origine vegetală și identificarea speciei de proveniență a laptelui, din care 16 probe au fost neconforme (adaos lapte de vacă).

D) Monitorizarea și raportarea zoonozelor și a agenților zoonotici specifici

În urma raportării principalelor boli transmisibile la om (zoonoze) în anul 2019, 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 **5515107** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Campilobacterioza** - au fost tăiate și examinate **289470547** animale la nivelul întregii țări, fiind depistate 59 cazuri pozitive la pui broiler;
- **Echinococoză** - au fost tăiate și examinate **5578036** animale la nivelul întregii țării, fiind depistate 2145 cazuri pozitive (759 probe pozitive bovine, 497 probe pozitive ovine, 834 probe pozitive porcine și 55 probe pozitive cabaline);
- **Listerioza** - au fost tăiate și examinate **5422755** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Salmoneloza** - au fost tăiate și examinate **270487254** capete la nivelul întregii țări, fiind depistate 29 cazuri pozitive la pui broiler;
- **Tuberculoza B-105** (produsă de *Mycobacterium bovis*) - au fost tăiate și examinate **4501887** animale la nivelul întregii țări, fiind depistate 105 cazuri pozitive la bovine;
- **Escherichia coli verotoxigenă** - au fost tăiate și examinate **1172855** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Trichineloză** - au fost tăiate și examinate **4511064** animale la nivelul întregii țări, fiind depistate 278 cazuri pozitive (79 probe pozitive porci la îngrășat proveniți din gospodăriile populației, 196 probe pozitive porci mistreți și 3 probe pozitive depistate la urși).

Zoonoze monitorizate în funcție de situația epidemiologică:

- **Rabie** - au fost tăiate și examinate **1110445** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Botulism** - au fost tăiate și examinate **4010204** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Leptospiroza** - au fost tăiate și examinate **3210438** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Tuberculoza** (alta decât cea produsă de *Mycobacterium bovis*) - au fost tăiate și examinate **276712633** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Yersinioza** - au fost tăiate și examinate **2937313** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Anisakidoza** - au fost examinate **734** loturi de pește la nivelul întregii țări, fiind înregistrate 23 de probe pozitive;
- **Alte parazitoze la pești** - au fost examinate **937** loturi de pește la nivelul întregii țări, la care s-au depistat 12 probe pozitive;
- **Cisticercoză** - au fost tăiate și examinate **4111455** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive;
- **Antrax (B-051)** - au fost tăiate și examinate **3826683** animale la nivelul întregii țări, fără să se înregistreze cazuri pozitive.

E) Focare de toxiinfecții alimentare

În cursul anului 2019 s-au înregistrat **7 focare de toxiinfecții alimentare**, dintre care 5 episoade cu evidențe puternice (convingătoare) și 2 episoade cu evidențe slabe (neconvingătoare), cu următoarele elemente generale:

- În total, au fost 247 persoane îmbolnăvite și 102 cazuri spitalizate, fără să se înregistreze cazuri de deces în cadrul acestor episoade de îmbolnăviri;
- Cele mai multe focare au fost raportate ca fiind legate de consumul public, respectiv 6 focare de tip general și 1 focar de tip familial (consumul în gospodării particulare);
- Principalele tipuri de produse alimentare implicate în focarele de boli raportate au fost: carne și produse din carne, mâncare tip bufet, preparate culinare (aperitive, mâncare preparată în restaurante, unități de tip catering), brânză și alte alimente;
- Agenții cauzali care au stat la baza focarelor de toxiinfecții alimentare au fost izolați/confirmați în laborator în produsele alimentare incriminate și/sau focarele au fost clasificate ca și cazuri probabile pe baza datelor clinice și epidemiologice conform metodologiei de supraveghere din sistemul de sănătate publică;
- 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 necontrolat.

Agenții cauzali raportați ca fiind implicați în cele 7 episoade de toxiinfecții alimentare înregistrate în anul 2019 au fost:

- *Salmonella* a fost cel mai frecvent agent cauzal identificat pentru 3 episoade, cu 210 de cazuri umane și 77 de persoane spitalizate. Factori favorizanți: mâini persoană purtătoare, contaminare încrucișată, ingrediente contaminate, igiena necorespunzătoare a suprafețelor, condiții de depozitare.
- Stafilococ (coagulazo pozitiv, aureus) a fost agentul cauzal identificat pentru 2 episoade, cu 29 de cazuri umane și 17 de persoane spitalizate;
- Clostridium botulinum a fost agentul cauzal pentru 1 episod înregistrat în gospodarie particulară, cu 3 cazuri umane și 3 oameni spitalizați
- Trichinella a fost agentul cauzal tot pentru 1 episod înregistrat în gospodarie particulară, prin consumul de carne de porc infestată (necontrolată), cu 5 de cazuri umane și 5 oameni spitalizați.

Din cele 7 toxiinfecții alimentare, 1 episod a fost focar de toxiinfecție alimentară mixtă fiind identificați 2 agenți cauzali simultan, *Stafilococ aureus* și *Escherichia coli* (cu 17 cazuri umane și 12 persoane spitalizate).

Dupa locul în care au fost consumate alimentele sau unde s-a produs contaminarea alimentelor incriminate, asociate episoadelor de toxiinfecții alimentare raportate, tipurile de unități sau locații implicate, au fost:

- gospodării proprii (consum familial) - 3 focare;
- restaurant /pensiune turistică - 1 focar;
- grădiniță - 1 focar;
- cămin cultural - 1 focar;
- unitate tip fast food - 1 focar.

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

2.6.1.1.2. Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală

A.1. Grad de realizare a obiectivelor propuse la nivel național

Număr controale efectuate	Număr probe		Număr teste sanitație	
	planificate	realizate	planificate	realizate
37338	3063	2755	4360	4556

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 (PSC) 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 inspectori, mijloace de deplasare disponibile etc).

În anul 2019 s-a păstrat planificarea realizată în anii anteriori 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 aproximativ 7%, celelalte tipuri de controale, neplanificate, marcând și ele o creștere - cele mai mari creșteri au fost în cazul controalelor neplanificate dispuse prin Note de serviciu (creștere cu 50% față de 2018), controale județene (creștere de 4 ori față de 2018) și reclamații (creștere cu 19% față de 2018). Scăderi s-au înregistrat la numărul controalelor în cadrul SRAAF (reducere cu aproximativ 40% față de 2018) și la cel al recontroalelor (reducere cu aproximativ 18% față de 2018).

Analizarea probelor de produse alimentare

În cadrul PSC pentru anul 2019 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 2879 de probe de produs, procentul total al probelor cu rezultate neconforme fiind în scădere față de anul precedent, cu 1,6%.

Planificarea și realizarea testelor de sanitație

În cadrul PSC pentru anul 2019 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 4556 teste de sanitație.

În înregistrarea și raportarea activităților de control oficial întreprinse în cursul anului 2019 s-a avut în vedere departajarea controalelor și a probelor prelevate în cadrul Programului de supraveghere și control de cele realizate neplanificat, acestea din urmă fiind la rândul lor împărțite pe mai multe categorii, în 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 împărțite în:

- Reclamații;
- Acțiuni inițiate în cadrul SRAAF;
- Acțiuni desfășurate ca aplicare a Notelor de Serviciu elaborate pe diferite tematici;
- Acțiuni inițiate la nivel teritorial (județean), 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 (~25%), baruri (~12%), 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 ~21% în unitățile ce desfășoară comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri/hipermarketuri, ~14% supermarket/hipermarket, ~12% în domeniul fabricării prăjiturilor și produselor proaspete de patiserie și ~11% în baruri.

Față de numărul probelor prelevate din unitățile controlate, probe neconforme s-au înregistrat în 17 dintre domeniile în care s-au prelevat probe - *Anexa 2*

B. Rezultate controale neplanificate

În afară 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 (12763, cu aproximativ 50% mai multe față de anul precedent), precum și controalele efectuate în cadrul acțiunilor inițiate la nivel județean (1525, aproximativ de 4 ori mai multe decât cele realizate în 2018), reducere înregistrându-se în cazul în cadrul notificărilor SRAAF (1652, o scădere cu 30%) și în cazul recontroalelor efectuate ca urmare a neconformităților sesizate (3264, în scădere cu 18% față de anul precedent). 6249 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 precum: comerțul cu amănuntul (~21%), supermarket/hipermarket (~14%), fabricarea prăjiturilor și produselor de patiserie (~12% din totalul recontroalelor), baruri (~11% din totalul recontroalelor).

În cazul controalelor efectuate ca urmare a unor reclamații, domeniile comerțului cu amănuntul, supermarket și hipermarket, au deținut locuri fruntașe (~23%), urmate de restaurante (~15%).

În cazul notificărilor SRAAF cele mai multe controale s-au înregistrat în domeniul supermarketurilor (aproximativ 56%) și comerțului cu amănuntul (aproximativ 29%).

În 2019, 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 de aproximativ 65 %.

Din procentele rămase, în aproximativ 18% 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 Acțiuni întreprinse pentru asigurarea conformității de către operatorii din domeniul alimentar

- comunicări, întâlniri și instruirii ale 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 Acțiuni întreprinse pentru îmbunătățirea serviciilor de control oficial

- Începând cu anul 2008 evaluarea unităților din domeniul alimentar s-a realizat pe baza riscului, în conformitate cu categoria de risc în care a fost încadrată unitatea. Frecvența controalelor planificate este stabilită în funcție de categoria de risc;

- 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;

- S-au desfășurat acțiuni de control în colaborare cu ale structuri implicate în activitatea de control (DSP, OJPC, DADR, ITM);

- Conducerile autorităților locale au demarat acțiuni de suplimentare a resurselor umane, a mijloacelor de transport necesare deplasărilor în teritoriu, și a altor dotări pentru bună desfășurare a activității;

- Toate laboratoarele implicate în controlul oficial dețin acreditare a activității în conformitate cu standardul de referință pentru activitatea de laborator. S-a pus accent pe obținerea acreditării pentru cât mai multe metode de analiză din domeniul în care activează respectivele laboratoare.

2.6.1.1.3. - Direcția Inspecții și Control Oficial - Serviciul Control Oficial 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

În baza Programului național de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, reprezentanții Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (DSVSA) au efectuat, în anul 2019, un număr total de 306530 controale oficiale, în urma cărora au fost aplicate 5933 sancțiuni contravenționale, în valoare totală de 28056152 lei și au fost emise 407 de ordonanțe de suspendare a activității (OSA) și 1852 ordonanțe de interzicere a activității unor unități din sectorul alimentar (OIA).

Situația controalelor oficiale efectuate în unitățile autorizate/înregistrate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, în cadrul Programului național de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, precum și rezultatele obținute sunt prezentate în tabelul următor:

Categoriile de unități din sectorul alimentar	Număr controale oficiale programate	Număr controale oficiale realizate	Număr sancțiuni contravenționale	Valoare sancțiuni contravenționale (lei)	Ordonanțe privind suspendarea activității	Ordonanțe privind interzicerea activității
Unități autorizate sanitar veterinar	50389	69838	340	1995200	55	103
Unități înregistrate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor	197697	236692	5593	26060952	352	1749
TOTAL	248086	306530	5933	28056152	407	1852

2) Auditul unităților de industrie alimentară autorizate sanitar veterinar

Conform prevederilor Ordinului președintelui ANSVSA nr. 57/2010, în anul 2019 specialiștii din cadrul Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor au efectuat audituri la nivelul a 48 unități din sectoarele carne roșie, produse din carne, lapte și produse din lapte (33 unități carne roșie și 15 unități lapte), în vederea evaluării condițiilor generale și specifice de igienă prevăzute în Regulamentele (CE) nr. 852/2004 și nr. 853/2004, cu modificările și completările ulterioare. Totodată, a fost emisă 1 ordonanță de suspendare a activității unui abator și au fost dispuse măsuri corective.

3) Verificarea eficienței controalelor oficiale efectuate de reprezentanții DSVSA

În perioada 1 ianuarie - 6 decembrie 2019, în conformitate cu cerințele art. 8(3) al Regulamentului (CE) nr. 882/2004, specialiștii din cadrul Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor din ANSVSA au realizat 16 acțiuni de verificare a eficienței controalelor oficiale efectuate de către reprezentanții DSVSA, la nivelul unor unități autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor: abatoare de ungulate domestice, unități de tranșare și procesare a cărnii, unități de procesare a laptelui, fiind dispuse 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, specialiștii din cadrul Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor au evaluat 2 unități de industrie alimentară, în scopul aprobării acestora pentru operațiuni de export cu produse din carne de porc în SUA și 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).

Ca urmare, 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, urmând a fi programată o nouă misiune de audit, la nivelul unităților din sectorul cărnii, în vederea reluării operațiunilor de export cu carne de porc și produse din carne de porc în SUA.

C) Controale oficiale neprogramate în domeniul siguranței alimentelor

1) În anul 2019, specialiștii din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor au elaborat și transmis 54 note de serviciu prin care au fost transmise DSVSA instrucțiuni privind intensificarea și extinderea controalelor oficiale asupra unor categorii de alimente produse la nivel național, provenite din import sau din alte State Membre ale U.E., precum și 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.

Astfel, în baza Notelor de Serviciu ANSVSA, reprezentanții DSVSA au efectuat 84716 controale tematice în domeniul siguranței alimentelor, în urma cărora au fost aplicate 3301 sancțiuni contravenționale, în valoare totală de 14520105 lei și au fost emise 207 ordonanțe de suspendare a activității și 297 ordonanțe privind interzicerea desfășurării activității unor unități din sectorul alimentar, după cum urmează:

a) o acțiune la nivel național pentru verificarea modului de respectare, de către operatorii din sectorul alimentar, a condițiilor sanitare veterinare referitoare la producerea, colectarea, procesarea și depozitarea laptelui crud și a produselor lactate.

În cadrul acestei acțiuni au fost verificate 2279 obiective: 701 ferme/exploatații comerciale de animale producătoare de lapte, 452 exploatații non-profesionale de animale producătoare de lapte (gospodării ale populației), 366 centre de colectare lapte, 113 unități de procesare a laptelui autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare, 486 unități de procesare a laptelui înregistrate sanitar veterinar, 128 depozite independente, precum și 33 depozite independente care asigură stocarea produselor lactate care urmează a fi distribuite prin programul "Laptele și cornul".

Deficiențele constatate, de către reprezentanții DSVSA, în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea a 112 sancțiuni contravenționale, care au însumat 291110 lei; de asemenea, au fost emise 6 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității unor unități, 49 Ordonanțe pentru interzicerea desfășurării activității unor unități și au fost acordate 269 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 1521 kg produse lactate.

b) 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, ambalarea, depozitarea și comercializarea ouălor provenite din comerțul intracomunitar.

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

- în trafic, în vederea verificării mijloacelor de transport a ouălor provenite din alte State Membre ale UE și destinate procesării, ambalării și/sau comercializării pe piața României;
- la locul de destinație a ouălor, situate pe teritoriul României (centre de ambalare ouă, depozite frigorifice, unități de procesare, etc.).

Astfel, au fost verificate 2220 obiective: 535 mijloace auto utilizate pentru transportul ouălor, 56 centre de ambalare ouă (EPC), 108 unități de depozitare ouă, 7 unități de procesare a ouălor (EPP), precum și 1514 unități de vânzare cu amănuntul care comercializează ouă).

Deficiențele constatate de reprezentanții DSVSA, în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea a 86 sancțiuni contravenționale, care au însumat 319280 lei, în conformitate cu prevederile HG nr. 984/2005, cu modificările și completările ulterioare; de asemenea, au fost emise 2 ordonanțe privind suspendarea activității unor unități și au fost acordate 64 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

De asemenea, reprezentanții DSVSA au aplicat măsuri de reținere oficială/sechestru, la nivelul unor centre de ambalare ouă și au dirijat către o unitate de neutralizare 60.708 de ouă, cu origine România, care nu fuseseră marcate în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 589/2008.

c) 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 cărnii de cabaline destinată consumului uman.

În cadrul acestei acțiuni au fost verificate 24 abatoare de cabaline, 3 unități de tranșare a cărnii, precum și 1 unitate autorizată pentru producerea de carne tocată și carne preparată de cabaline.

Deficiențele constatate de către reprezentanții DSVSA, în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea a 3 sancțiuni contravenționale, care au însumat 21200 lei, în conformitate cu prevederile HG nr. 984/2005, cu modificările și completările ulterioare. De asemenea, au fost emise: 1 Ordonanță privind suspendarea temporară a activității de abatorizare cabaline, 2 Ordonanțe privind interzicerea activității de abatorizare cabaline, precum și 1 Ordonanță de interzicere a activităților de tranșare a cărnii, respectiv de producere a cărnii tocate și a cărnii preparate de cabaline.

d) 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, transportul, procesarea, reambalarea, depozitarea și comercializarea peștelui și produselor din pescuit provenite din producția internă și din comerțul intracomunitar.

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

- în trafic, în vederea verificării mijloacelor auto utilizate pentru transportul peștelui și produselor din pescuit provenite din alte State Membre ale UE și destinate procesării, reambalării și/sau comercializării pe piața României;

- în unitățile de destinație a peștelui și produselor din pescuit provenite din alte State Membre ale UE, situate pe teritoriul României (unități de produse proaspete din pescuit, unități de procesare a peștelui și produselor din pescuit, unități de reambalare, depozite frigorifice, etc.);

- la nivelul unităților de procesare a peștelui și produselor din pescuit.

În perioada de referință au fost verificate 2354 obiective: 19 ambarcațiuni de pescuit, 25 puncte de debarcare a peștelui, 43 centre de colectare pește, 96 ferme de acvacultură cu centre de colectare a peștelui integrate, 40 unități de produse proaspete din pescuit (cherhanale), 41 unități de procesare a peștelui și produselor din pescuit, 117 unități de reambalare și depozite independente care asigură stocarea peștelui și produselor din pescuit, 1311 magazine de desfacere a peștelui, precum și 662 mijloace auto utilizate pentru transportul peștelui și produselor din pescuit.

Deficiențele constatate, de către reprezentanții DSVSA, în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea a 168 sancțiuni contravenționale, care au însumat 588260 lei; de asemenea, au fost emise 4 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității unor unități, 9 Ordonanțe pentru interzicerea desfășurării activității unor unități și au fost acordate 120 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 9191 kg pește.

e) o acțiune la nivel național pentru prevenirea toxiinfecțiilor alimentare în perioada Sărbătorilor Pascale 2019.

În acest sens, inspectorii DSVSA județene și a municipiului București au verificat 8383 unități din sectorul alimentar (unități de depozitare a produselor de origine animală autorizate sau înregistrate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, piețe agro-alimentare, unități de tip hipermarket/supermarket, unități de comercializare ale produselor alimentare de origine animală și nonanimală, 97 abatoare autorizate pentru sacrificarea unghiatelor domestice, 123 spații amenajate temporar pentru sacrificarea mieilor, precum și unități de alimentație publică).

Deficiențele constatate de reprezentanții DSVSA, în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea a 503 sancțiuni contravenționale, care au însumat 1819360 lei, în conformitate cu prevederile

HG nr. 984/2005, cu modificările și completările ulterioare; de asemenea, au fost emise 116 ordonanțe privind suspendarea activității și 175 ordonanțe privind interzicerea desfășurării activității unor unități, fiind acordate 386 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

De asemenea, reprezentanții DSVSA au aplicat măsuri de reținere oficială/sechestru și au dirijat către unități de neutralizare 8177,24 kg de produse alimentare, precum și 72280 de ouă, care nu fuseseră marcate în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 589/2008.

f) 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 comerțul stradal cu alimente de origine animală provenite din producția internă.

Aceste controale oficiale au avut un caracter nediscriminatoriu și au inclus:

- micii producători, care valorifică/comercializează direct către consumatorul final produsele primare de origine animală (lapte crud, ouă, carne de pasăre sau lagomorfe, miere, etc.), obținute în gospodăriile proprii, în apropiere de locul de producere (comerț stradal);

- micii producători, care valorifică/comercializează direct către consumatorul final produsele primare de origine animală (lapte crud, ouă, carne de pasăre sau lagomorfe, miere, etc.), obținute în gospodării, în alte locuri neamenajate (pe trotuare, în locurile de popas, parcările auto) situate de-a lungul căilor rutiere (comerț stradal).

În acest sens, la nivelul DSVSA județene au fost constituite echipe mixte (formate din reprezentanți ai Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor și ai CSVSAO), care, în colaborare cu reprezentanții Inspectoratelor de Poliție județene, și, respectiv, cu sprijinul reprezentanților Jandarmeriei Române, au efectuat 1325 verificări, după cum urmează:

- 571 mici producători, care valorificau/comercializau direct către consumatorul final produsele primare de origine animală (lapte crud, ouă, carne de pasăre sau lagomorfe, miere, etc.), obținute în gospodăriile proprii, în apropiere de locul de producere, sau în alte locuri neamenajate (pe trotuare, în locurile de popas, parcările auto) situate de-a lungul căilor rutiere (comerț stradal);

- 754 persoane care valorificau/comercializau direct către consumatorul final alimente de origine animală (brânzeturi, produse din carne, etc.) obținute în gospodăriile proprii, în apropiere de locul de producere, sau în unități de vânzare cu amănuntul, în alte locuri neamenajate (pe trotuare, în locurile de popas, parcările auto) situate de-a lungul căilor rutiere (comerț stradal).

Deficiențele constatate de către reprezentanții DSVSA, în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea a 267 sancțiuni contravenționale, care au însumat 364.700 lei, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 984/2005, cu modificările și completările ulterioare.

De asemenea, reprezentanții DSVSA au aplicat măsuri de reținere oficială/sechestru pentru cantitatea de 1790 kg produse de origine animală (brânzeturi, lapte crud, produse din carne), precum și pentru 165 bucăți ouă, comercializate în condiții neigienice, fără respectarea lanțului frigorific și a căror trasabilitate nu a putut fi demonstrată, în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 178/2002.

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 cărnii proaspete, a cărnii tocate și a cărnii preparate de pasăre, destinate comercializării către consumatorul final, precum și a cărnii separate mecanic de pasăre.

În perioada de referință inspectorii DSVSA au efectuat controale oficiale la nivelul a 340 obiective din domeniul cărnii de pasăre: 184 exploatații comerciale de pui de carne, 8 exploatații comerciale de curcani la îngrășat, 48 unități de abatorizare și tranșare a cărnii de pasăre, 87 unități autorizate pentru producerea cărnii tocate, a cărnii preparate și a cărnii separate mecanic de pasăre, 13 centre de sacrificare a păsărilor la nivelul fermelor.

Deficiențele constatate de către reprezentanții DSVSA, în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea a 11 sancțiuni contravenționale, care au însumat 109.200 lei, în conformitate cu prevederile HG nr.984/2005, cu modificările și completările ulterioare; de asemenea, au fost emise 2 ordonanțe privind suspendarea activității unor unități și au fost acordate 12 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

De asemenea, reprezentanții DSVSA au aplicat măsuri de reținere oficială/sechestru, la nivelul unor unități de abatorizare și tranșare a cărnii de pasăre și au dirijat către unități de neutralizare cantitatea de 9305 kg piept de pui cu os congelat, cu origine România, contaminată cu Salmonella enteritidis,

precum și o cantitate de 28 kg carne de pasăre, a cărei trasabilitate nu a putut fi demonstrată, în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 178/2002.

h) 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 2019

În scopul prevenirii apariției toxiinfecțiilor alimentare la om, în perioada 1 iulie - 31 august 2019, au fost efectuate controale oficiale la nivelul unităților de vânzare cu amănuntul, situate în zonele de agrement/localitățile de interes turistic, fiind verificate 10133 obiective: 3325 restaurante, 207 pizzerii, 401 cantine, 204 unități tip catering, 284 unități tip cofetărie/patiserie, 426 laboatoare de cofetărie/patiserie, 431 pensiuni turistice, 665 unități tip hipermarket/supermarket, 2.908 magazine alimentare, 940 rulote, 342 depozite alimentare.

Urmare a neconformităților identificate au fost aplicate 740 sancțiuni contravenționale, care au însumat 2544767 lei; de asemenea, au fost emise 21 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității unor unități, 25 Ordonanțe pentru interzicerea desfășurării activității unor unități și au fost acordate 89 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 3.016,44 kg produse alimentare de origine animală care prezentau risc pentru sănătatea consumatorilor.

i) 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 referitoare la carnea obținută prin sacrificarea rituală a unguțelor domestice și a păsărilor.

În acest sens, la nivelul fiecărei DSVSA din județele pe teritoriul cărora își desfășoară activitatea abatoare de unguțate domestice și/sau păsări, care au fost aprobate de către autoritățile religioase pentru sacrificarea rituală (respectiv, prin metoda evreiască și metoda musulmană) a bovinelor, ovinelor și păsărilor, au fost efectuate controale oficiale, fiind verificate 13 abatoare de unguțate domestice și 10 abatoare de păsări.

Deficiențele constatate de către reprezentanții DSVSA, în urma controalelor efectuate, au fost sancționate prin aplicarea unei sancțiuni contravenționale, în valoare de 1.200 lei, în conformitate cu prevederile HG nr.984/2005, cu modificările și completările ulterioare; de asemenea, în urma controalelor efectuate, au fost acordate 7 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

j) o acțiune la nivel național, pentru verificarea modului de respectare, de către operatorii din sectorul alimentar, a condițiilor sanitare veterinare și de siguranța alimentelor la nivelul centrelor de extracție, colectare miere și alte produse apicole înregistrate sanitar veterinar.

În acest sens, au fost verificate 49 centre de extracție, colectare miere, fiind aplicată 1 sancțiune contravențională în valoare de 1200 lei; de asemenea, au fost emise 5 avertismente pentru deficiențe minore, fiind stabilite termene de remediere.

k) două acțiuni la nivel național privind controlul reziduurilor de pesticide din legumele și fructele provenite din țări terțe și/sau din comerț intracomunitar și destinate comercializării pe piața României.

În perioada 13 aprilie - 28 mai 2019, inspectorii DSVSA, în colaborare cu reprezentanții ANAF, au verificat 11820 transporturi rutiere de legume și fructe provenite din țări terțe și/sau din comerț intracomunitar (în total 112635299,4 kg), în cadrul acțiunii „DEMETRA”.

Pentru deficiențele constatate s-au aplicat 146 sancțiuni contravenționale, în valoare totală de 1722700 lei și 61 avertismente. Totodată, a fost reținută oficial și neutralizată cantitatea de 3332,8 kg legume și fructe.

În cadrul acestor controale oficiale au fost prelevate 606 probe de legume și fructe, în vederea determinării limitelor maxime admise pentru reziduurile de pesticide, iar în urma efectuării analizelor de laborator nu au fost înregistrate probe cu rezultate neconforme.

De asemenea, în perioada 26 noiembrie -16 decembrie 2019, inspectorii DSVSA au efectuat controale oficiale la nivelul a 466 unități de depozitare a fructelor și legumelor provenite din țări terțe și/sau din comerț intracomunitar.

Pentru deficiențele constatate s-au aplicat 20 sancțiuni contravenționale, în valoare totală de 130200 lei și au fost emise 48 avertismente pentru deficiențe minore, fiind stabilite termene de remediere.

Totodată, în perioada de referință inspectorii DSVSA au verificat 9790 transporturi rutiere de legume și fructe provenite din țări terțe, în cadrul birourilor vamale județene - punctele finale de import. În cadrul acestor controale oficiale au fost prelevate și supuse analizelor de laborator 1463 probe, în vederea determinării reziduurilor de pesticide. Urmare a rezultatelor analizelor de laborator, 15 probe au avut rezultate neconforme, astfel: 8 probe dovlecei, 2 probe pepeni galbeni, 1 probă rodii, 1 probă caise, 1 probă vinete, 1 probă ardei capia, 1 probă gutui, având origine Turcia.

Au fost retrase de la comercializare și distruse, conform legislației în vigoare, următoarele cantități de fructe și legume: 652,9 kg rodii, 234 kg caise, 5948,3 kg pepeni galbeni și 754,5 kg dovlecei.

l) o acțiune la nivel național privind verificarea respectării cerințelor de trasabilitate pentru moluștele bivalve, la nivelul unităților de alimentație publică, precum și la nivelul hipermarketurilor/supermarketurilor.

În perioada 1 august - 20 septembrie 2019, au fost efectuate controale tematice privind trasabilitatea și comercializarea moluștelor bivalve, fiind verificate 1334 obiective (450 hipermarketuri/supermarketuri, 633 unități de alimentație publică, 224 pescării, 12 unități de produse proaspete din pescuit, 2 unități de procesare a peștelui și produselor din pescuit, 1 punct de debarcare, 1 centru de colectare pește și produse din pescuit și 1 depozit frigorific).

Pentru deficiențele constatate au fost aplicate, 25 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 134000 lei și au fost emise 47 avertismente pentru deficiențe minore, fiind stabilite termene de remediere; totodată, au fost reținute oficial și retrase de la comercializare 319,2 kg moluște bivalve.

m) o acțiune la nivel național, în scopul prevenirii apariției toxiiinfecțiilor alimentare în perioada Sărbătorilor de iarnă 2019.

În acest sens, au fost intensificate controalele oficiale la nivelul 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 9819 unități de producție și comercializare a produselor alimentare.

Deficiențele constatate în urma controalelor au fost sancționate prin aplicarea a 609 sancțiuni contravenționale, care au însumat 2101334 lei; de asemenea, au fost emise 6 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității, 1 Ordonanță pentru interzicerea desfășurării activității unor unități de procesare/comercializare a produselor alimentare și au fost reținute oficial și dirijate către unități de neutralizare 19333,5 kg de alimente (carne de porc și produse din carne de porc, carne de pasăre și produse din carne de pasăre, lapte și produse lactate).

n) o acțiune la nivel național, în scopul identificării și combaterii unor practici frauduloase privind substituirea laptelui de oaie/capra, destinat fabricării unor brânzeturi, cu lapte de vacă.

În acest sens, au fost verificate 1453 obiective (piețe agro-alimentare), iar în urma deficiențelor constatate au fost emise 2 ordonanțe privind interzicerea desfășurării activității unor unități și au fost aplicate 69 sancțiuni contravenționale, în valoare de 327200 lei.

În urma controalelor pentru identificarea unor practici frauduloase au fost prelevate și analizate 306 probe de brânză telemea (pentru determinarea speciei de animal de la care provine laptele și pentru identificarea grăsimilor vegetale); urmare a analizelor de laborator, s-a constatat că laptele de oaie/capra a fost substituit cu lapte de vacă în cazul a 16 probe de brânză telemea, fiind reținute oficial și retrase de la comercializare 2469,6 kg de brânză telemea.

2) Controale oficiale efectuate de către inspectorii Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor din ANSVSA la nivelul unităților din sectorul alimentar autorizate/înregistrate sanitar veterinar de la nivel teritorial.

De asemenea, în anul 2019, specialiștii din cadrul Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor din ANSVSA au efectuat 29 controale oficiale pentru identificarea unor practici frauduloase, precum și pentru verificarea condițiilor de igienă, a trasabilității și a procedurilor bazate pe principiile HACCP, atât la nivelul unor producători care comercializează direct, către consumatorii finali, produsele lactate obținute în gospodăriile proprii, cât și în unități din sectorul alimentar autorizate/înregistrate sanitar veterinar (73 producători de brânzeturi, 15 unități din domeniul peștelui și produselor din pescuit, 3 unități de fabricare a produselor zaharoase, 1 abator de unghulate domestice, 1 carmangerie, 1 măcelărie, 1 unitate de prelucrare a cafelei, 1 unitate de fabricare a uleiului, 1 unitate de fabricare a biscuiților, 1 unitate de fabricare a pâinii, 1 centru de ambalare ouă, 3 depozite, 1 magazin alimentar).

Deficiențele constatate de către inspectorii Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor au fost sancționate prin aplicarea a 30 sancțiuni contravenționale, în valoare de 352.800 lei; totodată, au fost emise 3 ordonanțe de suspendare temporară și a activității unui abator, precum și a unor unități de fabricare a zahărului și uleiului și 1 ordonanță de interzicere a desfășurării activității unei unități de prelucrare a peștelui.

3) Acțiuni de prevenire a răspândirii Pestei Porcine Africane (PPA) prin intermediul cărnii de porc și al produselor obținute din carne de porc.

a) Având în vedere apariția mai multor focare de PPA pe teritoriul României, specialiștii Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor au transmis instrucțiuni privind organizarea unei acțiuni la nivel național, în perioada 1 iulie - 31 august 2019, pentru prevenirea propagării pestei porcine africane (PPA), prin intermediul cărnii și produselor din carne de porc.

Aceste controale oficiale au avut un caracter nediscriminatoriu și au fost desfășurate:

- *în trafic*, în vederea verificării mijloacelor auto utilizate pentru transportul cărnii de porc/produselor din carne de porc, destinate consumului uman, și care au fost obținute de la porcii vii proveniți din exploatațile comerciale/non-profesionale situate în zonele incluse în PARTEA III a Anexei la Decizia Comisiei 2014/709/UE, cu modificările și completările ulterioare;

- *la nivelul unităților de vânzare cu amănuntul* situate în zonele de agrement/localitățile de interes turistic (restaurante, cantine, pensiuni turistice, carmangerii, măcelării, unități tip catering, supermarketuri, magazine alimentare).

În acest sens, pentru prevenirea propagării PPA prin intermediul cărnii de porc și al produselor obținute din carne de porc, au fost verificate 1350 mijloace de transport auto, precum și 8974 unitățile de vânzare cu amănuntul (3298 restaurante, 339 cantine, 194 unități tip catering, 364 pensiuni turistice, 1141 unități tip carmangerie/măcelărie, 2629 magazine alimentare).

Pentru neconformitățile constatate, inspectorii DSVSA au aplicat 473 sancțiuni contravenționale, care au însumat 1722060 lei; de asemenea, au fost emise 14 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității unor unități, 33 Ordonanțe pentru interzicerea desfășurării activității unor unități și au fost acordate 44 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

În urma controalelor efectuate în perioada 1 iulie - 31 august 2019, a fost reținută oficial și a fost dirijată către unități de neutralizare cantitatea de 1441 kg carne de porc și produse din carne de porc, a căror trasabilitate nu a putut fi demonstrată.

b) De asemenea, în perioada 28 noiembrie 2019 - 7 ianuarie 2020 a fost organizată o nouă acțiune la nivel național, pentru prevenirea propagării pestei porcine africane (PPA), prin intermediul cărnii și produselor din carne de porc, fiind efectuate controale oficiale *în trafic*, precum și *la nivelul unităților de vânzare cu amănuntul* (restaurante, piețe agroalimentare, cantine, pensiuni turistice, carmangerii, măcelării, unități tip catering, supermarketuri, magazine alimentare).

În acest sens, pentru prevenirea propagării PPA prin intermediul cărnii de porc și al produselor obținute din carne de porc, au fost verificate 3337 mijloace de transport auto, precum și 9819 unități de vânzare cu amănuntul.

Pentru neconformitățile constatate, inspectorii DSVSA au aplicat 651 sancțiuni contravenționale, care au însumat 2322334 lei; de asemenea, au fost emise 6 Ordonanțe privind suspendarea temporară a activității unor unități, 1 Ordonanță pentru interzicerea desfășurării activității unor unități și au fost acordate 598 avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

În urma controalelor efectuate, au fost reținute oficial 5 porcine adulte; de asemenea, a fost reținută oficial și a fost dirijată către unități de neutralizare cantitatea de 1298 kg carne de porc și produse din carne de porc, a căror trasabilitate nu a putut fi demonstrată.

c) Auditul unităților din sectorul cărnii de porc autorizate pentru schimburi intra-Comunitare conform prevederilor Art. 12 al Deciziei Comisiei 2014/709/UE.

În anul 2019, specialiștii Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor au auditat 20 unități din sectorul cărnii de porc (abatoare, unități de tranșare și procesare a cărnii de porc), situate în 12 județe aflate sub restricții sanitare veterinare, ca urmare a evoluției PPA, în scopul verificării modului de respectare a prevederilor Art. 12 al Deciziei Comisiei 2014/709/UE.

4) Acțiuni pentru îmbunătățirea performanței structurilor de control oficial în anul 2019

a) Realizarea de instruire cu personalul implicat în controlul oficial al alimentelor

În perioada 1-3 octombrie 2019, specialiștii din cadrul Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor au organizat, la Tulcea - Murighiol, instruirea cu tema *“Implementarea noilor Regulamente delegate și de punere în aplicare ale Regulamentului (UE) 2017/625 privind controalele oficiale și alte activități oficiale - condiție esențială pentru îmbunătățirea indicatorilor de performanță și creșterea eficienței controalelor oficiale în domeniul igienei și siguranței alimentelor de origine animală”* în vederea asigurării pregătirii profesionale continue a medicilor veterinari oficiali cu atribuții privind efectuarea controalelor oficiale în domeniul igienei, siguranței alimentelor de origine animală și sănătății publice.

La această instruire au participat 78 de medici veterinari oficiali (șefi ai Serviciilor Control Oficial Siguranța Alimentelor, respectiv șefi ai Serviciilor Catagrafie, Autorizare, Înregistrare și Evidență Informatizată, din cadrul DSVSA), fiind prezentate aspecte teoretice și practice privind aplicarea principiului flexibilității în unitățile de procesare a laptelui și acordarea unor derogări de la cerințele generale de igiena alimentelor unităților care produc alimente ce prezintă caracteristici tradiționale, efectuarea inspecțiilor ante-mortem și post-mortem la solipede, în conformitate cu cerințele Regulamentul (UE) nr. 627/2019, criteriile și condițiile privind efectuarea controalelor oficiale, inclusiv a activităților de audit, în abatoare, unități de tranșare a cărnii și unități de manipulare și prelucrare a vânatului, conform cerințelor Regulamentul (UE) nr. 624/2019, 625/2017 și 627/2019, efectuarea controalelor oficiale și frecvența minimă uniformă a controalelor oficiale asupra cărnii proaspete, laptelui crud și produselor lactate.

b) Elaborarea unor Note de Serviciu prin care au fost transmise DSVSA instrucțiuni pentru organizarea controalelor oficiale privind producerea, procesarea, depozitarea și comercializarea alimentelor, pe întregul lanț alimentar

În anul 2019, specialiștii din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor au elaborat 54 note de serviciu prin care au fost transmise DSVSA instrucțiuni privind pregătirea misiunilor de audit ale Comisiei Europene, verificarea modului de aplicare a cerințelor Directivei Comisiei 2002/60 și a Deciziei Comisiei 2014/709/UE privind marcarea de sănătate, certificarea, trasabilitatea și punerea pe piață a cărnii de porc și produselor din carne de porc, organizarea controalelor oficiale la nivelul unităților din sectoarele carne roșie, carne de pasăre, pește și produse din pescuit, lapte și produse lactate, ouă, miere, depozite frigorifice, alimentație publică, precum și pentru verificarea cerințelor de bunăstare a animalelor la nivelul abatoarelor autorizate pentru tăierea religioasă (Halal, Kosher), identificarea unor practici frauduloase și verificarea criteriilor microbiologice ale alimentelor.

c) Realizarea unor acțiuni de verificare a eficienței controalelor oficiale efectuate, de către structurile teritoriale subordonate, în domeniul siguranței alimentelor

În perioada 1 ianuarie - 6 decembrie 2019, în conformitate cu cerințele Art. 8(3) al Regulamentul (CE) nr. 882/2004, specialiștii din cadrul Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor din ANSVSA au realizat 16 acțiuni de verificare a eficienței controalelor oficiale efectuate, de către reprezentanții DSVSA, la nivelul unor unități autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor: abatoare de ungulate domestice, unități de tranșare și procesare a cărnii, unități de procesare a laptelui, fiind dispuse măsuri corective.

De asemenea, specialiștii Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor au efectuat, în anul 2019, 6 acțiuni de evaluare a eficienței controalelor oficiale efectuate de către reprezentanții DSVSA pentru verificarea modului de aplicare a cerințelor Directivei Comisiei 2002/60 și a Deciziei Comisiei 2014/709/UE privind marcarea de sănătate, certificarea, trasabilitatea și punerea pe piață a cărnii de porc și produselor din carne de porc.

d) Participarea specialiștilor din cadrul ANSVSA și DSVSA la sesiunile de instruire în domeniul siguranței alimentelor organizate de către Comisia Europeană în cadrul programului Better Trainig for Safer Food (BTSF)

2.6.1.2. MS - ISS

Prin planul anual de control pentru anul 2019 elaborat de Inspekția sanitară de stat din cadrul Ministerului Sănătății și aprobat de către ministrul sănătății, au fost stabilite acțiunile tematice de control oficial, obiectivele, numărul de probe prelevate și după caz tipurile de unități controlate.

În Programele naționale de sănătate s-au stabilit: obiectivele, acțiunile tematice, tipurile de unități controlate, numărul de probe prelevate.

Direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București, în efectuarea controalelor au ținut cont de numărul unităților înregistrate pe raza județului, respectiv a municipiului București, categoria de risc, datele din istoricul unităților dar și resursele umane ale direcțiilor de sănătate publică de a desfășura activitatea de control oficial în unitățile respective precum și mijloacele de deplasare disponibile, etc.

Analizarea probelor

În urma controalelor oficiale au fost raportate un număr de 954 teste de salubritate, din care 880 au fost conforme și 74 neconforme, conform centralizării datelor primite de la direcțiile de sănătate publică (Anexa 4).

Conform centralizării datelor primite de la direcțiile de sănătate publică (Anexa 5), în anul 2019 au fost efectuate un număr de 23996 acțiuni de inspecție în sănătate publică, atât în cadrul controalelor planificate cât și în cadrul recontroalelor, la sesizări/reclamații, acțiunilor inițiate în cadrul SRAAF, acțiunilor inițiate la nivel teritorial, comune cu alte autorități.

Conform centralizării datelor primite de la direcțiile de sănătate publică (Anexa 6), în anul 2019, în urma acțiunilor de control derulate în anul 2019, pentru neconformitățile constatate au fost aplicate un număr de 3226 de sancțiuni contravenționale, dintre care: 1375 avertismente, 1851 amenzi, în valoare de 5113503 lei. Totodată au fost raportate un număr de 57 suspendări ale activității.

Raportarea acțiunilor de control

1. Raportarea prelevării probelor (MS-ISS) - Anexa 4
2. Raportarea controalelor oficiale (MS)-ISS - Anexa 5

Statistica acțiunilor întreprinse

Sancțiuni MS -ISS - Anexa 6

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, 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 reconrol la unitățile la care au fost depistate deficiențe și abateri de la prevederile legislative în vigoare.

Planul de control al MS pe anul 2019 a avut ca principale obiective, verificarea conformității cu legislația privind produsele alimentare prin acțiuni de control și prelevare de probe.

Ca urmare a referatului de aprobare nr. SP568/16.01.2019, Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a organizat sesiunea de instruire a inspectorilor/asistenților sanitari cu tema *“Etichetarea produselor alimentare din punct de vedere al mențiunilor nutriționale și de sănătate și informarea consumatorilor”*, care s-a desfășurat în perioada 30.01.2019 - 01.02.2019.

La instruire au participat 80 de inspectorii sanitari din cele 42 de direcții de sănătate publică județene și a municipiului București.

Programele naționale de sănătate

În cadrul Programelor naționale de sănătate a fost planificată prelevarea unui număr total de 4707 probe pe categorii de alimente din responsabilitatea Ministerului Sănătății și au fost prelevate 4718 probe.

Din totalul de 4718 probe recoltate, 366 probe au fost neconforme, în procent de 7,75%, din acestea un număr de 360 (98,3%) fiind probe de sare iodată neconforme (sub/supraiodare) și un număr de 5 probe de apă minerală îmbuteliată (3 sortimente la concentrația de bariu și 1 sortiment la concentrația de nichel) - Anexa 7- sintezele INSP (2019).

Sistemul național de audit

Planul de audit pentru anul 2019 a prevăzut desfășurarea de audituri în 18 DSP. 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 2019 privind protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție.

Auditarea activităților DSP în domeniul controlului alimentelor a subliniat existența procedurilor elaborate și implementate în vederea atingerii obiectivelor, cu respectarea regulilor managementului, protejarea informațiilor, prevenirea și depistarea greșelilor.

2.6.1.3. MAI

A. Realizarea controlului oficial

În anul 2019, medicii veterinari oficiali - inspectori de stat au realizat controlul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor al produselor alimentare de origine animală și nonanimală din cadrul unităților MAI supuse controlului sanitar veterinar, verificând modul de respectare a normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vigoare.

Activitatea sanitară veterinară în domeniul siguranței alimentelor în unitățile MAI care colectează, depozitează, procesează, valorifică și transportă produse de origine animală și non animală, în anul 2019 s-a desfășurat în baza prevederilor Ordinelor și Dispozițiilor specifice privind asigurarea activității sanitare veterinare, a inspecției sanitare și sanitare veterinare în unitățile MAI, a Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară și siguranța alimentelor între ANSVSA cu nr.1355/31.01.2007 și MAI 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.

În acest sens în anul 2019 s-au desfășurat următoarele activități 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 2019	
		Planificate	Realizate
1	Inspecții sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor	600	1454
2	autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor	230	230
3	autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor retrase	0	0
4	autorizații sanitare veterinare pentru mijloacele auto	50	120
5	confiscări carne și preparate din carne	0	0 kg
6	Contravenții privind siguranța alimentelor	0	0

Nr. crt.	Tipul analizelor sanitare veterinare	Nr. de probe planificate a fi prelevate în vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2019	Nr. de probe prelevate în vederea analizelor de laborator realizate pe anul 2019
1	potabilitatea apei	110	244
2	probe alimente	în caz de suspiciune	în caz de suspiciune

Analizele de laborator au fost executate conform “Programului Național de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor pe anul 2019” în laboratoarele DSVSA județene sau a mun. București.

Activitatea de control sanitar veterinar al produselor de origine animală și nonanimală pe anul 2019, a fost executată de către medicii veterinari oficiali din rețeaua MAI și a constat în următoarele:

Nr crt	Controlul sanitar veterinar al produselor de origine animală și nonanimală pe anul 2019	Cantități controlate produse alimentare de origine animală și nonanimală realizate în anul 2019
1	controlul sanitar veterinar al cărnii	420875 kg

2	controlul sanitar veterinar al preparatelor din carne	174292 kg
3	controlul sanitar veterinar conserve	28794 kg
4	controlul sanitar veterinar lapte și produse lactate	259361 kg
5	controlul sanitar veterinar ouă	893295 buc
6	controlul sanitar veterinar pește - și produse din pește	4815 kg
7	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. 	569211 buc 1425451 litri 79336 litri 33898 kg 37528 kg 762060 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/aprobrate sanitar și sanitar-veterinar
1.	Cantine	80
2.	Popote	80
3.	restaurante MAI	3
4.	unități de tip catering (societăți comerciale în relație cu MAI)	13
5.	bufete de incintă/puncte alimentare proprii ale MAI	38
7.	bufete de incintă/puncte alimentare ale societăților comerciale în relație cu MAI	7
8.	laboratoare cofetărie/patiserie	2
9.	alte unități de alimentație publică	7
TOTAL		230

Număr de unități inspectate pe linia siguranței alimentelor = 230 obiective.

Număr de inspecții sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor realizate = 1454

B. Neconformități identificate

B.1. Frecvența și tipul neconformităților

Neconformitățile în domeniul siguranței alimentelor au fost nesemnificative 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 neconformităților

Direcția Medicală a MAI, a informat permanent și ori de câte ori a fost necesar, unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală 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 nonanimală din unități publice care nu respectă legislația în domeniu.

Pe linia trasabilității produselor alimentare de origine animală și nonanimală, medicii veterinari oficiali inspectori de stat din rețeaua medicală a Direcției Medicale a MAI, 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 MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală au intrat în categoria riscurilor acceptabile sau permissive fără să fi afectat starea de sănătate a efectivelor umane ale MAI, acestea fiind remediate pe loc.

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

B.5. Originea neconformităților

Direcția Medicală a MAI, a monitorizat eventualele riscuri ce pot apare și s-a estimat întodeauna 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 MAI pe anul 2019 a avut ca principale obiective, păstrarea sănătății efectivelor umane și animale pentru îndeplinirea activităților specifice.

Acțiunile de control oficial în MAI pe anul 2019 a medicilor veterinari oficiali, au fost concretizate prin Note de constatare și Procese verbale de constatare.

În cazul în care pe parcursul controlului oficial s-au constatat unele deficiențe în domeniul siguranței alimentelor, medicii veterinari oficiali 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 veterinari oficiali de zonă, în prezența unui reprezentant al unității MAI. 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 inspectorii sanitari și sanitari veterinari 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 s-a executat de către fiecare medic veterinar oficial în zona de responsabilitate, conform Programului Național anual de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor.

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

2.6.1.4. MAPN

Realizarea controlului oficial

În anul 2019, activitatea sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile militare, cât și la societățile comerciale care au o relație contractuală cu Ministerul Apărării Naționale în acest domeniu, care transportă, depozitează, procesează și distribuie către consumatorul final produse alimentare de origine animală și nonanimală s-a desfășurat în baza prevederilor ordinelor și dispozițiilor militare specifice privind asigurarea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și a *Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor nr. 3876 din 05.07.2007, respectiv nr. M 139 din 20.07.2007, încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Ministerul Apărării Naționale.*

S-a urmărit în mod deosebit adaptarea legislației sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor a Uniunii Europene și a celei naționale la specificul Ministerului Apărării Naționale.

În anul 2019 medicii veterinari oficiali - 9 inspectori sanitari veterinari au executat controlul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor al produselor și subproduselor de origine animală și nonanimală din cadrul unităților militare, verificând modul de respectare a normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vigoare.

În acest sens, în anul 2019 s-au desfășurat următoarele activități sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor, după cum urmează:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Nr. de acțiuni sanitare veterinare pe anul 2019	
		Planificate	Realizate
1.	Inspecții sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor	800	750
2.	Autorizații sanitare veterinare de funcționare pe siguranța alimentelor vizate	500	510
3.	Autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor emise	200	275
4.	Autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor retrase	0	20
5.	Autorizații sanitare veterinare pentru mijloacele de transport alimente	300	391
6.	Controlul sanitar veterinar al cărnii	125 tone	255 tone
7.	Controlul sanitar veterinar al preparatelor din carne	30 tone	100 tone
8.	Controlul sanitar veterinar al conservelor	40 tone	50 tone
9.	Controlul sanitar veterinar al laptelui și produselor lactate	50 tone	100 tone
10.	Controlul sanitar veterinar al ouălor	120000 buc.	115000 buc.
11.	Controlul sanitar veterinar al peștelui	15 tone	10 tone
12.	Controlul sanitar veterinar al furajelor pentru animalele de serviciu	100 tone	50 tone
13.	Confiscări carne și preparate din carne	0	100 kg
14.	Contravenții privind siguranța alimentelor	0	0

Desfacerea produselor alimentare de origine animală și nonanimală în unitățile militare se face prin următoarele obiective de alimentație publică:

Nr. crt.	Categoriile de unități pentru alimentație publică	Nr. unități autorizate/înregistrate sanitar veterinar
1.	Cantine/Bucătării/Popote	328
2.	Restaurante	9
3.	Restaurante ale societăților comerciale în relație cu MAPN	0
4.	Unități de tip catering (societăți comerciale în relație cu MAPN)	1
5.	Baruri	0
6.	Bufete de incintă/Puncte alimentare proprii	52
7.	Bufete de incintă/Puncte alimentare ale societăților comerciale în relație cu MAPN	1
8.	Laboratoare cofetărie/patiserie	4
9.	Alte unități de alimentație publică/Depozite alimentare	236
	TOTAL	631

Neconformități identificate

Neconformitățile în domeniul siguranței alimentelor au fost nesemnificative ca impact privind starea de sănătate a cadrelor militare, acestea intrând în categoria riscurilor acceptabile sau permisibile, fără să fie afectată sănătatea efectivilor umane. Deficiențele constatate au fost remediate pe loc cu ocazia controalelor oficiale.

Acțiuni de asigurare a funcționării eficiente a serviciilor de control oficial

Planul de control în domeniul siguranței alimentelor în unitățile militare pe anul 2019 a avut ca principale obiective păstrarea sănătății personalului și a efectivilor de animale pentru îndeplinirea activităților specifice.

Acțiunile de control oficial în MApN pe anul 2019 a medicilor veterinari oficiali au fost concretizate prin Procese verbale de constatare.

În cazul în care pe parcursul controlului oficial s-au constatat unele deficiențe în domeniul siguranței alimentelor, inspectorii sanitari veterinari au întocmit planuri de măsuri, în care s-au precizat termene de remediere a deficiențelor constatate și persoanele cu responsabilități în rezolvarea neconformităților.

Analiza probelor alimentare

Prelevarea de probe din produsele alimentare în vederea efectuării analizelor de laborator în domeniul siguranței alimentelor se face periodic de către medicii inspectorii sanitari și sanitari veterinari, în scop de supraveghere, precum și 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 expertizare 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 toxiinfecție alimentară, etc.

Prin controlul oficial în domeniul siguranței alimentare în unitățile militare, medicii veterinari oficiali urmăresc:

- Verificarea documentelor specifice pentru unitățile militare supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;
- Inspecția obiectivelor militare care achiziționează, produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare.

2.6.1.5. MJ-ANP

Urmare a numărului redus de medici veterinari proprii, activitatea în domeniul siguranței produselor alimentare a fost realizată prin desemnarea fiecărui specialist în verificarea activității din obiectivele supuse controlului sanitar veterinar în mai multe unități, periodic, în colaborare cu asistenții de igienă din cadrul serviciului medical din fiecare unitate.

Activitatea s-a concretizat prin 82 verificări executate de către medicii veterinari proprii, în zona de responsabilitate și întocmirea a 38 de programe proprii de autocontrol.

În cadrul programelor de autocontrol, au fost recoltate 371 probe de apă, materie primă, produs finit și teste de sanitație.

Au fost efectuate, de asemenea, 39 controale ale medicilor veterinari de stat, conform Programului Național anual de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor sau conform Programului Propriu de Autocontrol.

Acțiunile de control oficial în unitățile penitenciare pe anul 2019 a medicilor veterinari oficiali au fost concretizate prin Fișe de Verificare privind condițiile de igienă în obiectivele tip bloc alimentar, depozit alimente și popotă, unde se desfășoară activități de recepție, depozitare, preparare și servire a produselor alimentare.

Fișele de verificare 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 responsabilități în rezolvarea situației și sunt transmise la ANP.

Autoritatea sanitară veterinară din ANP reprezentată de medicul veterinar din cadrul Direcției Economico-Administrative, compartimentul Activități productive - colaborează, ori de câte ori situația o impune, cu ANSVSA, participând în cadrul sistemului rapid de alertă, la grupuri de lucru cât și la instruirile organizate pe probleme de siguranța alimentelor.

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

2.6.2 Contaminanți

2.6.2.1 ANSVSA

2.6.2.1.1 IISPV

Alimente de origine animală - Controale oficiale desfășurate în cadrul Planului pentru controlul contaminanților din alimente de origine animală, conform Regulamentului CE nr. 1881/2006.

În ceea ce privește situația probelor prelevate pentru controlul contaminanților din alimente de origine animală, conform Regulamentului CE nr. 1881/2006, în anul 2019 au fost analizate un număr de 419 probe în cadrul Programului de Supraveghere (secțiunea Contaminanți), din care la 4 probe s-au 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 (56 probe)	Lapte și produse lactate	52	0
	Formule /preparate pentru sugari	4	0
Plumb (127 probe)	Lapte și produse lactate	19	0
	Carne	26	0
	Ficat	13	0
	Rinichi	9	0
	Pește și produse derivate din pește	18	0
	Crustacee	6	0
	Moluste bivalve	2	0
	Cefalopode	6	0
	Grăsimi	8	0
	Miere	19	0
	Formule /preparate pentru sugari	1	0
Cadmiu (163 probe)	Carne	123	4
	Ficat	4	0
	Rinichi	4	0
	Pește și produse derivate din pește	19	0
	Crustacee	2	0
	Moluste	6	0
	Cefalopode	5	0
Mercur (19 probe)	File de pește	19	0
Staniu (8 probe)	Conserve pește	3	0
	Conserve carne	5	0
Melamina (4 probe)	Formule de început și formule de continuare pentru sugari	4	0
Pesticide (21 probe)	Lapte și produse lactate	6	0
	Grăsimi	15	0
Contaminare radioactivă (21 probe)	Lapte și produse lactate	2	0
	Carne	7	0
	Miere și produse apicole	6	0
	Apa utilizată în unități de procesare	6	0
PAH - benzopiren (0 probe)	Nu au fost raportate probe analizate pentru acest parametru		
Dioxine	Nu au fost raportate probe analizate pentru acest parametru		

(0 probe)			
TOTAL		419	4

2.6.2.1.2 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 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Parametrul testat	Nr. total teste estimat	Nr. total teste realizat	Nr. teste neconforme
AFLATOXINA TOTALA	698	635	1
AFLATOXINA B1	698	636	1
OCHRATOXINA A	985	838	0
DEOXINIVALENOL	1475	1309	0
ZEARALENONĂ	1488	1282	0
FUMONISINA	463	434	0
PATULINĂ	407	282	0
CADMIU	1076	860	0
PLUMB	1608	1381	0
STANIU	48	29	0
NITRAȚI	451	349	0
MELAMINA	35	24	0
ACRILAMIDA	82	49	0
SCLEROTI AI ERGOTULUI	95	65	0
ARSEN ANORGANIC	61	38	0
TOTAL	9670	8211	2
MONITORIZARE			
TOXINA T2 și HT2	426	388	0
ARSEN ANORGANIC	190	128	0
ERGOSINA	33	29	0
ERGOORNINA	33	29	0
ERGOCRIPINA (suma de epimeri alfa si beta)	33	29	0
ERGOCRIPININA (suma de epimeri alfa si beta)	33	29	0
ERGOCRISTININA	33	29	0
ATROPINA	53	49	0
SCOPOLAMINA	53	49	0
TOTAL	887	759	0

Așa cum se observă din tabelul prezentat mai sus, în cursul anului 2019, la nivelul celor 42 de județe, s-au realizat un număr de 8211 de teste în vederea aplicării măsurilor de control oficial și 759 de teste pentru monitorizarea anumitor parametri, în conformitate cu recomandările Comisiei Europene.

La nivelul anului 2019, gradul de realizare la nivel național a obiectivelor propuse este de 84.91%.

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 controale/recontroale efectuate în afara programului de supraveghere și control pentru anul 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Cadrul legal	Număr teste	Număr teste neconforme
Altele	75	0
Nota de serviciu	18	0
Controale județene	5	0
TOTAL	98	0

B. Analiza neconformităților și acțiuni întreprinse pentru soluționarea acestora

În anul 2019, pentru domeniul contaminanților alimentari, s-au înregistrat 2 analize neconforme la o probă de nucșoară prelevată în cadrul Programului de Supraveghere și Control. Pentru produsul neconform s-au aplicat acțiunile și măsurile legale specifice.

Nr. crt.	Tip contaminant	Matrice	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme	Rezultat analitic
1	Aflatoxina Totală	Nucșoară (învelișul roșu al sâmburelui) (<i>Myristica fragrans</i>)	1	1	14.65 µg/kg
2	Aflatoxina B1	Nucșoară (învelișul roșu al sâmburelui) (<i>Myristica fragrans</i>)	1	1	21.82 µg/kg

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 2019, 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: pungă, 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 2019 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 dezbateră în grupurile de lucru ale Comisiei Europene.

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. 555/2018 privind un program de control multianual și coordonat al Uniunii pentru 2019, 2020 și 2021 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 - INSP

În anul 2019 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 2019:

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologie sinteza 2019	Nr. probe planificate conf. PNUC 2019	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Alimente cu destinație nutrițională specială	42	42	42

Toate probele analizate au fost conforme.

Pesticide analizate în probele de ADNS în 2019 - pesticide organoclorurate: 26 compuși și pesticide organofosforice: 54 compuși, și anume:

Pesticide organoclorurate	Pesticide organofosforice	
alfa HCH	diclorvos	Monocrotophos
gama HCH	diazinon	Myclobutanil
delta HCH	malation	Omethoate
beta HCH	pirimifos-metil	Paraoxon ethyl
Heptaclor	clorpirifos	Parathion
Aldrin	malation	Parathion ethyl
cis-heptacloropoxid	fenitrotion	Parathion methyl
trans-clordan	metacrifos	Phentoate
cis-clordan	clorpirifos-metil	Phorate
endosulfan I	fosfamidon	Phosalone
4,4' DDE	Dimefox	Phosmet
Dieldrin	Bifenthrin	Pyridaphenthion
Endrin	Chinomethionat	Sulfotep
4,4' DDD	Chlorothalonil	Terbufos
endosulfan II	Dicrotophos	Terbufos-sulfone

endrin aldehida	Dimethoate	Terbutryn
4,4` DDT	Disulfoton	Tetrachlorvinphos
Hexaclorbenzen	Ethion	Thiometon
Endosulfansulfat	Fensulfothion	Triazophos
Metoxiclor	Fenthion	Trifluralin
2,4'- DDE	Fonofos	Vamidotion
2,4'- DDD	Formothion	
2,4'- DDT	Heptenophos	
Tecnazene	Iodofenphos	
Quintozene	Isofenphos	
trans- heptaclorepoxid	Lambda-cyhalothrin	
	Malaoxon	
	Mecarbam	
	Metalaxyl	
	Metamidophos	
	Metribuzin	
	Mevinphos	
	Molinate	
26 compuși	54 compuși	

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 substanțe active planificate a fi monitorizate Conform Programului de Monitorizare pe anul 2019 au fost monitorizate 84 substanțe active, respectiv 79%.

În anul 2019 au fost analizate 336 probe la care au fost efectuate 2016 analize fizico-chimice.

Probele analizate au provenit din :

- cadrul Programului național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor și anume 320 probe. Toate probele au fost conforme;
- controlul respectării legislației în vigoare, 16 probe prelevate de către inspectori ai Poliției Române dintre care 8 au fost neconforme.

Laboratorul a participat la testele internaționale de competență profesională organizate de:

1. AAPCO (Association of American Pesticide Control Officials) pentru determinarea concentrației de glufosinat amoniu, iprodion și ciflutrin;
2. Plant Protection Products and Biocides Physico-chemistry and Residues Unit pentru determinarea concentrației de alfa-cipermetrin;
3. Shandong Kangqiao Bio-technology Company Limited pentru determinarea concentrației de spirodiclofen;
4. AGES - Austrian Agency for Health and Food Safety, Austria, pentru identificare și cuantificare a impurităților existente într-un produs de protecție a plantelor prin tehnica GC-MS;
5. Federal Laboratory for Food Safety, Belgia, pentru încercări fizice (pH, reziduu la cernere umedă, suspensibilitate, umectabilitate, spuma persistentă) și încercări cromatografice GC-FID pentru substanțele active tebuconazol și trifloxistrobin;

6. Mitsui Chemicals Agro, Inc. Research & Development Division, Japan pentru determinarea concentrației de broflanilide:

7. Shenyang Research Institute of Chemical Industry Co., Ltd Pesticide Test Laboratory, China pentru determinarea concentrației de etpyrafen.

Rezultatele înregistrate 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	
2430	2256	93%

Au fost monitorizate un număr de 259 substanțe active, inclusiv metaboliți.

Produs	Nr. Probe prelevate	Nr. probe cu cont. de rez. pest. < LMA	Nr. probe cu cont. de rez. pest. > LMA
Fructe	597	311	2
Legume	1532	448	10
Cereale	127	10	0
TOTAL	2256	769	12

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din 2256 probe analizate, 12 probe au fost depistate cu depășiri ale limitei maxime admise (LMA).

Produs	Reziduu pesticide/rezultat determinat	valoare mg/Kg	LMA
pătrunjel frunze	ometoat	0.069	0.02
	dimetoat	0.464	0.02
salată	clortalonil	1.010	0.01
ceapă verde	clorpirifos	0.128	0.01
salată	clorotalonil	1.361	0.01
ceapa verde	carbendazim	0.953	0.1
	tiofanat metil	1.285	0.1
mărar verde	spiroxamina	1.473	0.02
	triadimenol	0.664	0.02
spanac	tebuconazol	5.563	2
	clorotalonil	2.012	0.01
mărar verde	propiconazol	0.109	0.02
	spiroxamina	0.135	0.02
leuștean	triadimenol	0.091	0.02
	clorpirifos-metil	0.646	0.02
roșii	clorpirifos	1.024	0.1
pere	fenhexamid	0.096	0.01
mere	dimetoat	0.062	0.01

Din cele 72 probe din import au fost depistate 2 probe neconforme: 1 proba de pătrunjel frunze și 1 probă de ardei, cu proveniență Turcia.

În cazul neconformităților au fost luate măsurile prevăzute de legislație:

- au fost aplicate penalități privind utilizarea unor produse de protecție a plantelor neautorizate pentru produsele respective;
- au fost luate măsurile prevăzute de legislație, în ceea ce privește punerea pe piață a unor produse neconforme;
- inspectorii fitosanitari au monitorizat producătorii ale căror produse au fost neconforme, urmărind respectarea legislației privind utilizarea produselor de protecție a plantelor.

Teste interlaboratoare :

În anul 2019 laboratoarele au participat la testele europene organizate de laboratoarele comunitare de referință:

- testul EUPT pentru reziduuri de pesticide în cereale (EUPT-CF13) organizat de Universitatea Tehnică din Danemarca;
- test organizat de EURL pentru reziduuri pesticide în legume și fructe (EUPT-FV21), organizat de Universitatea din Almeria - Spania.

Rezultatele la aceste teste au fost foarte bune.

Serviciul controlul comercializării și utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor - raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate).

Rezultatele controalelor oficiale privind controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare

În anul 2019 controlul produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare s-a realizat de către inspectorii fitosanitari din cadrul celor 41 de oficii fitosanitare județene și Serviciul controlul comercializării și utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor pentru Municipiul București, conform legislației specifice din domeniul fitosanitar, postată pe site-ul:

<http://www.madr.ro/comercializarea-si-utilizarea-durabila-a-produselor-de-protectie-a-plantelor.html>

S-au realizat 24910 inspecții pentru verificarea respectării legislației specifice la comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor, după cum urmează:

- 4907 inspecții la importatorii, distribuitorii și comercianții cu amănuntul a produselor de protecție a plantelor (fitofarmacii);
- 3110 inspecții la operatorii economici autorizați pentru utilizarea și prestarea de servicii cu produse de protecție a plantelor;
- 16893 inspecții la producătorii agricoli care utilizează produse de protecție a plantelor la efectuarea tratamentelor fitosanitare.

Controalele oficiale efectuate în baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse în PNC 2017-2019:

În ceea ce privește controlul respectării legislației specifice la comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor s-au efectuat următoarele inspecții :

- din 2000 inspecții planificate, inclusiv prelevarea de probe de produse de protecție a plantelor în cadrul Programului național de monitorizare a calității ppp, s-au efectuat 4907 inspecții la importatorii, distribuitorii și comercianții cu amănuntul a produselor de protecție a plantelor (fitofarmacii) privind respectarea legislației specifice la comercializarea produselor de protecție a plantelor, ceea ce reprezintă 245,35 %;
- din 10369 inspecții planificate s-au realizat 20003 inspecții la operatorii economici autorizați pentru utilizarea și prestarea de servicii cu produse de protecție a plantelor, inclusiv la producătorii agricoli care utilizează aceste produse la efectuarea tratamentelor fitosanitare, ceea ce reprezintă 192,91 %.

De asemenea, au fost efectuate 8832 controale oficiale la fermierii care au solicitat sprijin de plată pe suprafață pentru verificarea respectării cerinței legale în materie de gestionare referitoare la „Introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor (SMR 10)”, conform Acordului de Delegare încheiat între APIA (nr. 163/28.02.2017) și ANF nr. 755/F/03.03.2017), după cum urmează:

- 1316 dosare din eșantionul de control pe ecocondiționalitate - SMR 10, eșantion parțial;
- 4563 dosare din eșantionul de control pe ecocondiționalitate - SMR 10 (inclusiv eșantionul suplimentar);
- 2752 dosare din eșantionul de control cu scop control dezvoltare rurală;
- 9 dosare din eșantionul de control aferent *Măsurii M 215 - „Plăți în favoarea bunăstării animalelor” - pachetul a) porcine și b) păsări* (inclusiv eșantionul suplimentar);
- 100 dosare din eșantionul de control pe supracontrol;
- 60 dosare din eșantionul de control pe ecocondiționalitate - SMR10, *măsura M15 - „Servicii de silvomediu, servicii climatice și conservarea pădurilor”*;
- 7 dosare din eșantionul de control pe ecocondiționalitate - SMR10, *măsura M08 (M221 - tranziție)*;
- 16 dosare din eșantionul de control pe ecocondiționalitate - SMR10, *măsura M 8 sesiunea 1 și sesiunea 2*
- „*Sprijin pentru prima împădurire și crearea de suprafețe împădurite*” (inclusiv eșantion suplimentar);

- 9 dosare din eșantionul de control pe ecoconșionalitate - SMR10, măsura M14 „Bunătarea animalelor, pachetul a) porcine și pachetul b) păsări.

2. Neconșonimitățile identificate pe eșantionul de control la SMR10 au fost 20, din care:

- 2 neconșonimități prin nerespectarea cerinței nr. 1 - neîntocmirea și neconșonimitarea la zi a registrului privind evidența tratamentelor fitosanitare cu produse de protecție a plantelor;
- 2 neconșonimități prin nerespectarea cerinței nr. 2 - fermierii nu au respectat instrucțiunile de utilizare a produselor de protecție a plantelor;
- 2 neconșonimități prin nerespectarea cerinței nr. 3 - fermierii au efectuat tratamente cu produse de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) și nu dețin autorizație și persoană atestată;
- 1 neconșonimitate prin nerespectarea cerinței nr. 4 - fermierul nu a respectat interdicția de a nu aplica tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii;
- 11 neconșonimități prin nerespectarea cerinței nr. 5 - fermierii nu dețin contract cu o unitate de preluare a ambalajelor de la produsele de protecție a plantelor;
- 2 neconșonimități prin nerespectarea cerinței nr. 6 - să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani, documentele de evidență contabilă a produselor de protecție a plantelor depozitate și utilizate în exploatare, precum și Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor.

Măsurile aplicate ca urmare a identificării neconșonimităților au fost înregistrate în raportul de control completat la fermier. Nu s-au identificat cazuri de nerespectare a cerințelor obligatorii pentru SMR 10, de către alți fermieri decât cei selectați în eșantionul de control.

Totodată, au fost efectuate controale în conformitate cu Planul de acțiune „SILVER AXE IV - 2019” la care Direcția Arme, Explozivi și Substanțe Periculoase a inițiat și coordonat o acțiune regională în punctele de trecere a frontierei de stat, amplasate pe granița non UE, desfășurată în perioada 01-03.04.2019, împreună cu Autoritatea Națională Fitosanitară, Direcția Generală a Vănilor și Poliția de Frontieră, pentru a preveni introducerea pe teritoriul țării a produselor contrafăcute și neomologate.

Urmare activității de verificare și control nu s-au constatat neconșonimități.

Au fost controlate un număr total de 7688 de autovehicule, precum și un container naval și nu au fost identificate cazuri concrete privind încălcarea regimului juridic al drepturilor de proprietate intelectuală în domeniul produselor de protecție a plantelor.

Tendențe față de anii precedenți

Inspecțiile realizate în 2019 au crescut față de anii precedenți cu 10,40% datorită eficientizării acțiunilor de control în teren.

Analiza neconșonimităților

Pentru neconșonimitățile identificate, în urma inspecțiilor efectuate în anul 2019 la importatori, distribuitori, fitofarmacii și utilizatori privind comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor, s-a dispus aplicarea de amenzi și retragerea de la comercializare și utilizare a produselor cu termen de valabilitate expirat.

Incidența neconșonimităților

În anul 2019 s-au identificat 40 de neconșonimități, după cum urmează:

- 23 la distribuitorii și comercianții cu amănuntul (fitofarmacii) a produselor de protecție a plantelor și anume:
 - 3 comercializare produse de protecție a plantelor fără certificat de înregistrare ;
 - 6 comercializare produse de protecție a plantelor neomologate;
 - 2 comercializare produse de protecție a plantelor expirate;
 - 8 avertismente;
 - 4 suspendarea activității de comercializare a produselor de protecție a plantelor.
- 17 la utilizatorii și prestatorii de servicii cu produse de protecție a plantelor, și anume:
 - 2 utilizare produse de protecție a plantelor neomologate;
 - 2 utilizare produse de protecție a plantelor fără autorizație;
 - 4 lipsă registrul de evidență a produselor de protecție a plantelor clasificate ca: foarte toxice (T+) și toxice (T);
 - 2 prestări de servicii cu produse de protecție a plantelor fără autorizație;

- 1 aplicare tratament fitosanitar prin pulverizare aeriană fără aprobarea oficiului fitosanitar județean;
- 2 aplicare tratamente fitosanitare prin pulverizare aeriană cu produse de protecție a plantelor neautorizate pentru aplicare avio;
- 3 avertismente;
- 1 suspendarea activității de utilizare a produselor de protecție a plantelor.

Tendențe față de anii precedenți

În anul 2019 s-au identificat cu 1% mai multe neconformități față de anul 2018, deoarece a crescut numărul operatorilor economici controlați, iar controalele au fost organizate în echipe mixte cu poliția, serviciul arme, explozivi și substanțe periculoase, la nivel central și teritorial.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- intensificarea controalelor la operatorii economici la care s-au înregistrat neconformități pentru a se verifica dacă au fost remediate;
- efectuarea de controale în echipe mixte;
- instruirii, simpozioane și întâlniri organizate de către companiile de distribuție a produselor de protecție a plantelor în colaborare cu oficiile fitosanitare, la care au participat comercianții și utilizatorii acestor produse.

Statistica acțiunilor întreprinse

Pentru neconformitățile identificate au fost aplicate:

- 8 avertismente scrise;
- 22 de amenzi în valoare de 90000 lei;
- 23,5 kg de produse de protecție a plantelor expirate au fost retrase de la comercializare, valoarea lor fiind de 6100 lei, care au fost neutralizate de către firme specializate.

Tendințe față de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

În anul 2019 avertismentele scrise au scăzut, dar a crescut numărul amenzilor aplicate față de anii precedenți, datorită controalelor mixte efectuate de inspectorii fitosanitari din cadrul oficiilor fitosanitare județene și inspectorii de poliție din cadrul inspectoratelor județene de poliție - serviciul arme, explozivi și substanțe periculoase.

Acțiuni pentru asigurarea eficacității controalelor privind comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor economici:

- informarea operatorilor economici autorizați și a producătorilor agricoli privind respectarea legislației specifice din domeniul fitosanitar în vederea implementării corecte a noilor reglementări în domeniul comercializării și utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor;
- informarea operatorilor economici referitor la respectarea cerințelor privind aplicarea produselor de protecție a plantelor pentru prevenirea și eliminarea intoxicațiilor la familiile de albine, urmare a protocolului de colaborare nr. 291/24.03.2015 încheiat între Autoritatea Națională Fitosanitară și Asociația Crescătorilor de Albine din România, precum și a protocolului de colaborare nr. 3242/F/21.10.2016 încheiat între Autoritatea Națională Fitosanitară și Federația Asociațiilor Apicole din România (ROMAPIS).

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control prin :

- instruirea personalului din cadrul oficiilor fitosanitare privind implementarea noilor reglementări în domeniul comercializării și utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor;
- actualizarea procedurilor de control privind comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor.

Comunicarea și schimbul de informații cu Comisia Europeană prin:

- asigurarea schimbului de informații cu diferitele organisme europene prin participarea lunară la grupurile de lucru;
- elaborarea mandatelor de poziție a României;
- asigurarea schimbului de informații cu alte organizații de profil, cum ar fi Organizația Europeană și Mediteraneană pentru Protecția Plantelor (OEPP) și Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor (EFSA).

Dezvoltarea sistemului informatic național de protecție a plantelor prin:

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

- elaborarea buletinelor de prognoză și avertizare pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare, transmiterea acestora prin e-mail la toți operatorii economici care comercializează și utilizează produse de protecție a plantelor, precum și postarea lor pe site-ul: www.anfdf.ro;
- postarea de informații privind utilizarea produselor de protecție a plantelor pe site-ul: <http://www.madr.ro/comercializarea-si-utilizarea-durabila-a-produselor-de-protectie-a-plantelor/comercializarea-si-utilizarea-produselor-de-protectie-a-plantelor.html>
- postarea de informații privind respectarea de către fermieri a normelor de ecocondiționalitate, <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Sisteme naționale de audit

În anul 2019 s-a efectuat auditul intern cu tema „Auditarea modului de organizare și implementare a acordului de delegare nr.163/755/F/2017 încheiat între APIA și ANF” privind verificarea respectării de către fermieri a cerințelor de ecocondiționalitate referitoare la „Introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor (SMR 10)”.

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 2019 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 rapiță și sfeclă de zahăr, 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, 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 2019, au fost realizate controale și prelevări de probe, după cum urmează:

Pentru produse ce conțin, constau sau sunt obținute din soia: **840 controale** însoțite de **238 probe** prelevate.

Pentru produse ce conțin, constau sau sunt obținute din porumb: **701 controale** însoțite de **186 probe** prelevate.

Pentru produse ce conțin, constau sau sunt obținute din rapiță: **31 controale** fără probe prelevate.

Pentru produse ce conțin, constau sau sunt obținute din sfeclă de zahăr: **13 controale** fără probe prelevate.

A fost aplicată 1 sancțiune de oprire temporară de la comercializare pentru prezența OMG pentru soia modificată genetic și autorizată pe piața europeană în procent la cuantificare peste 0,9%.

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 2019 au constat în prezența OMG pentru soia modificată genetic și autorizată pe piața europeană în procent la cuantificare peste 0,9%, la nivelul unei unități de depozitare.

Comparativ cu anul 2018, pentru soia, în 2019 s-au înregistrat un număr ușor mai scăzut de controale (aproximativ 5%), numărul de probe prelevate fiind mai mic cu aproximativ 10%. La porumb, numărul de controale a fost mai scăzut cu aproximativ 13%, însă prelevările de probe s-au diminuat cu cca. 30% având în vedere faptul că începând cu 2017 România nu a mai fost producător de porumb modificat genetic MON810.

Pentru rapiță și sfeclă de zahăr au fost efectuate controale documentare la unitățile incluse în controlul oficial, în cadrul cărora nu au fost identificate neconformități de aplicare a legislației aplicabile pentru OMG.

Numărul de neconformități raportat la numărul de inspecții a fost mai mic în anul 2019 față de 2018, fapt ce înseamnă că măsurile corective anterioare și de conștientizare a operatorilor au fost eficiente.

De asemenea în 2019 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 - 2018. 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 7 Laboratoare ale DSVSA pentru detecția de soia modificată genetic și 2 pentru detecția de porumb modificat genetic.

2.6.4.2. MADR - Inspecții tehnice în domeniul OMG

În anul 2019, 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, în acest sens. Însă, în anul 2019, inspectorii cu atribuții de inspecție în domeniul OMG din cadrul DAJ au efectuat controale, atât la sediul cultivatorilor de porumb convențional, cât și în câmp. Controalele au vizat verificarea documentelor care au stat la baza înființării culturilor de porumb, starea de vegetație a acestora, precum și evaluarea producției.

La nivelul anului 2019, 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.

De asemenea, au fost realizate controale de către inspectorii DAJ la cultivatorii care au înființat cultura de rapiță în anul 2018, cu suspiciunea de a fi impurificată cu OMG.

Rezultatele controalelor oficiale

1. Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

În domeniul OMG nu se pot planifica controale oficiale, întrucât nu se poate anticipa la începutul anului numărul de cultivatori și nici suprafața destinată cultivării cu soia și porumb în sistem convențional.

Controale neplanificate se realizează în cazul unor sesizări sau petiții, transmise pe canalele de comunicare sau chiar în scris, înregistrate și date spre directă soluționare către inspectorii cu atribuții în domeniul OMG din cadrul DAJ.

Cultura de rapiță OMG

În anul 2019 (ianuarie-august) au fost realizate controale la 14 cultivatori care au înființat în anul 2018 cultura de rapiță, pe suprafața de 364,2 ha. Recoltarea culturii a fost realizată numai pe suprafața de 80 ha, restul suprafețelor au fost întoarse, datorită condițiilor climatice nefavorabile dar și deciziilor luate de cultivatori.

Cultura de porumb în sistem convențional

În perioada iulie - decembrie 2019, inspectorii cu atribuții de inspecție în domeniul OMG din cadrul DAJ au efectuat, atât la sediul cultivatorilor de porumb convențional, cât și în câmp **15 controale** pe o suprafață de **729,55 ha**.

Controalele au vizat verificarea documentelor care au stat la baza înființării culturilor de porumb, precum și starea de vegetație a acestora, inclusiv evaluarea producției.

Cultura de soia în sistem convențional

În perioada mai - decembrie 2019, inspectorii cu atribuții de inspecție în domeniul OMG din cadrul DAJ au efectuat, atât la sediul cultivatorilor de soia convențională, cât și în câmp **403 controale** pe o suprafață de **32.115,70 ha**.

Controalele au vizat verificarea documentelor care au stat la baza înființării culturilor de soia, la efectuarea a **196** de teste în câmp, prin prelevarea de probe din țesuturi de frunze din câmp, al căror rezultat a fost negativ și 5 probe prelevate și transmise la laborator (IDSA București și DSVSA Tulcea), din care 3 buletine de analiză au avut rezultat negativ (Brăila, Ialomița și Tulcea) și două buletine de analiză (Tulcea) au indicat faptul că **soia a fost impurificată genetic**, pe suprafața de 0,6 ha.

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

În PNUCI 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, aprobate 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 2019, față de anul 2018, se constată o tendință de creștere a controalelor efectuate la cultura de soia convențională. Astfel, inspectorii din cadrul DAJ au efectuat 403 controale la cultivatori, pe o suprafață mai mică, față de cea verificată în anul 2018. Controalele la soia și porumb în sistem convențional au vizat atât verificarea documentelor care au stat la baza înființării culturilor, precum și efectuarea de teste în câmp, prin prelevarea de probe din țesuturi de frunze și boabe din câmp (doar la cultura de soia -196 teste).

De asemenea în anul 2019 au fost realizate controale și la porumbul convențional și la cultura de rapiță care a avut suspiciuni de a fi impurificată cu OMG.

4. Analiza neconformităților

În anul 2019, au fost constatate neconformități doar la cultura soia convențională, pentru o suprafață de 0,6 ha, producția obținută a fost recoltată și predată spre distrugere către un operator de obținere a biogazului.

5. Tendințe față de anii precedenți 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 inspecție în domeniul OMG din cadrul DAJ au efectuat și în anul 2019 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-au desfășurat înainte de însămânțarea culturilor, la nivelul fiecărei localități, prin transmiterea unei scrisori de informare tuturor societăților agricole, afișare la primării, 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 porumb și 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 2019, nu au avut loc acțiuni de instruire a inspectorilor cu atribuții în domeniul OMG.

2.6.4.3. ANPC

Rezultatele controlului

ANPC nu a stabilit prin programul de control și nu a desfășurat în anul 2019 acțiuni de control în domeniul organismelor modificate genetic.

2.6.4.4. MM - GNM

Garda Națională de Mediu -Comisariatul General centralizează datele controalelor efectuate în domeniul organismelor modificate genetic de către comisariatele județene ale Gărzii Naționale de Mediu și rezultatele lor.

„În anul 2019, comisariatele județene ale GNM au efectuat controale planificate și neplanificate 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.”

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	1619	76,26

S-a constatat o reducere a gradului de îndeplinire a numărului planificat de probe prelevate în vederea determinării conținutului de aditivi alimentari cu aprox. 3% față de anul precedent.

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 obținute în urma analizelor efectuate:

Tip aditiv	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme
Acesulfam (E950)	80	0
Acid tartric (E334)	117	0
Amarant (E123)	94	0
Aspartam (E951)	79	0
Benzoați (E210, E211, E212, E213)	214	0
Eritozină (E127)	181	0
Para Red	42	0
Sudan I, II, III, IV	27	0
Sulfiți (E220, E221, E222, E223, E224, E226, E227, 228)	390	1
Sunset Yellow (E110)	174	0
Tartrazină (E102)	297	0
Zaharina (E954) și sarurile sale de Na, Ca	79	1
Total	1774	2

Diferența dintre cele 1619 probe prelevate și analizate conform planificării anuale și numărul total de probe analizate este dat de cele 155 probe prelevate suplimentar. Dintre probele prelevate în afara PSC, niciuna nu a avut rezultat neconform.

Dintre probele prelevate suplimentar, 2 au fost în cadrul unor acțiuni SRAAF și 1 în cadrul unei reclamații.

În cursul anului 2019 a fost continuată implementarea instrucțiunilor privind realizarea controlului oficial în domeniul utilizării aditivilor alimentari în produsele alimentare (în special a celor de origine nonanimală) elaborate și transmise prin Notă de serviciu în 2017.

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 băuturi răcoritoare - 1 probă, origine România - depășirea concentrației maxime admise de Zaharina (E954) și sărurile sale de Na, Ca, iar măsura a fost de denaturare a întregului lot de produs neconform. Nu s-a inițiat alerta pe SRAAF sau AAC deoarece produsul nu a fost livrat din depozitul unității de producție, lotul fiind produs după o rețetă test. S-a realizat testarea în cadrul programului de autocontrol a parametrului zaharină pentru celelalte loturi existente în stoc.

- matricea biscuiți și pișcoturi, 1 probă, origine România - depășirea concentrației maxime admise de sulfiți (E220, E221, E222, E223, E224, E226, E227, E228), s-a dat avertisment. S-a inițiat notificare de piață SRAAF, s-a dispus recontrol cu prelevare de probe.

2.6.5.2 MS -ISS

În conformitate cu Planul național de acțiuni tematice de control în sănătate publică pe anul 2019, precum și atribuțiile Ministerului Sănătății în domeniul aditivilor alimentari, Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada 08.07-31.07.2019 de acțiuni de control pentru verificarea aditivilor alimentari destinați consumului uman și determinarea sulfiților în fructe și legume deshidratate.

Acțiunile de inspekție au avut în vedere, în principal verificarea respectării prevederilor următoarelor acte normative:

- Regulamentul (CE) nr.1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind aditivii alimentari - cu modificările ulterioare.

- Regulamentul (UE) nr.1129/2011 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr.1333/2008 prin stabilirea unei liste a Uniunii a aditivilor alimentari - cu modificările ulterioare.

Din centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică a reieșit că în perioada menționată pentru desfășurarea acțiunilor de control au fost efectuate 481 controale.

Din rapoartele transmise s-au evidențiat următoarele neconformități:

- produse expuse la vânzare cu modificări organoleptice și depunere străină de natura produselor, pentru care s-a dispus retragerea de la consum a cantității de 9,12 kg fructe deshidratate și s-a aplicat sancțiune contravențională cu amendă;

- unele produse nu erau etichetate corespunzător, în conformitate cu normele în vigoare, în sensul că pe etichetă erau înscrise mențiuni nutriționale și de sănătate fără ca produsele să fie notificate în registrul național al mențiunilor nutriționale și de sănătate, sau nu erau inscripționate informații nutriționale (declarația nutrițională), pentru aceste neconformități aplicându-se sancțiunea cu amendă contravențională și retragerea de la comercializare a unei cantități de 11,350 kg fructe deshidratate, constând în: papaya 500 g, mango 600 g, merișor 9,3 kg, aronia 500 g, agrișe 450 g;

- au fost identificate fructe deshidratate pe a căror eticheta era inscripționată mențiunea “conține caise uscate sulfuroase” fără nici o altă precizare și fără identitatea importatorului. Pentru această neconformitate au fost transmise adrese la direcția de sănătate publică pe teritoriul căreia se află producătorul, în vederea efectuării unui control pentru verificarea aspectelor identificate și dispunerea măsurilor legale. În urma controlului efectuat la unitatea producătoare cantitatea de 23310 bucăți de produse “caise uscate sulfuroase” aflată în stocul depozitului firmei importatoare a fost reetichetată cu o nouă etichetă conformă, așa cum reiese din adresa DSP județeană nr. 5153/06.08.2019. De asemenea, de la un retailer au fost retrase de la comercializare în vederea reetichetării 45 bucăți a 200 g din produsul smochine deshidratate, pe eticheta acestora nefiind menționat ambalatorul sau importatorul, încălcând astfel prevederile Regulamentului (CE) nr. 1169/2011, art. 9, alin.1, lit h;

- unele produse precum amestec de ciuperci de pădure deshidratate nu aveau inscripționate pe etichetă data durabilității minime, motiv pentru care a fost retrasă de la comercializare cantitatea de 500 g;

- de asemenea, unele produse nu aveau menționate pe etichetă elemente de identificare fiind retrasă cantitatea de 1,5 kg fulgi de migdale și 6,8 kg stafide;

- pentru unele produse identificate în unele laboratoare de cofetărie nu au fost puse la dispoziția inspectorilor sanitari în momentul controlului, buletine de analiză/rapoarte de încercări, motiv pentru care au fost considerate produse necorespunzătoare. În urma completării raportului narativ, inspectorii sanitari au precizat faptul că societățile respective au prezentat buletinele de analiză pentru produsele incriminate, acestea având rezultate corespunzătoare, conform completării din data de 22.08.2019 la raportul narativ nr. 11846/05.08.2019;

- reprezentanții unor societăți comerciale nu au putut prezenta la data controlului dovada efectuării cursurilor pentru însușirea noțiunilor fundamentale de igiena pentru angajați;

- în unele unități nu se efectuau operațiuni de curățenie și dezinfecție la locurile de muncă, a ustensilelor și a suprafețelor de lucru, a utilajelor și ambalajelor, acestea fiind sancționate cu amendă contravențională;

- utilizarea în unele unități de substanțe biocide, cu termen de valabilitate depășit;

S-a raportat faptul că a fost identificată utilizarea unui aditiv nepermis în băuturile răcoritoare cu arome, fiind vorba despre antioxidantul “butilhidroxianisol”. Având în vedere prevederile Regulamentului (CE) nr. 1333/2008 privind aditivii alimentari și ale Regulamentului (CE) nr. 1129/2011 din care reiese că antioxidantul respectiv poate fi folosit în anumite produse alimentare (fără gama de băuturi răcoritoare cu arome) sau în anumite emulsii, mix-uri care stau la baza producției de băuturi răcoritoare, fără a avea însă efect asupra produsului final, s-a întocmit adresă la CRSP coordonator pe metodologia privind monitorizarea consumului de aditivi alimentari, în vederea solicitării unui punct de vedere din partea experților în domeniul aditivilor alimentari. În urma răspunsului primit de la CRSP Târgu Mureș a fost transmisă adresă către DSP județeană din aria teritorială în care se afla producătorul, în vederea dispunerii măsurilor legale, conform competențelor așa cum reiese din adresa nr. 22254/07.08.2019, întocmită de DSP județeană care a identificat la comercializare produsul.

Au fost prelevate un număr de 125 probe pentru determinarea sulfiților din fructe și legume deshidratate, conform Metodologiei consumului de aditivi alimentari, elaborată de Institutul Național de Sănătate Publică. Nu s-au raportat probe neconforme.

Pentru neconformitățile constatate au fost aplicate un număr de 37 sancțiuni contravenționale, dintre care: 17 avertismente, 20 amenzi contravenționale, în valoare de 53000 lei. De asemenea, s-a retras de la comercializare o cantitate de 38,27 kg.

MS - INSP

În anul 2019 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 - Sulfiți” din fructe și legume deshidratate

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2019	Nr. probe planificate conf. PNUC 2019	Nr. probe efectuate dintre cele planificate	Nr. probe neconforme
Fructe și legume deshidratate de la producători autohtoni sau unități de ambalare de la nivelul județelor	Maxim 5 tipuri de fruct și 5 tipuri de legume/județ (câte 2 probe/tip de fruct și tip de legumă, din același lot)	40	Au fost analizate 62 probe , din care 33 probe de fructe deshidratate și 29 probe de legume deshidratate	Nu au fost probe neconforme

În urma analizelor efectuate nu au fost constatate depășiri ale aditivilor alimentari din categoria sulfiților, atât în cazul probelor de fructe deshidratate cât și în cazul probelor de legume deshidratate.

2.6.6 Contaminarea radioactivă

2.6.6.1 ANSVSA

2.6.6.1.1 IISPV

În cadrul *Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară* și a laboratoarelor aparținând *Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale*, în cursul anului 2019, în cadrul *Programului de supraveghere*, au fost analizate din punct de vedere al gradului de contaminare radioactivă, un număr de **846** probe, fără să se înregistreze rezultate neconforme din punct de vedere al radioactivității maxime admise, dată de radionuclizii Cs -137 și Cs-134, în acord cu prevederile prevăzute de art. 2, alin. 2 (b) din Regulamentul (CE) nr. 733/2008 al Consiliului, cu toate modificările și completările ulterioare.

Matrice	Nr. probe analizate	Import (țări terțe)	Comerț (intraunional)	Indigene
Produse de origine animală	58	3	3	52
Produse de origine nonanimală	765	276	71	418
Hrană pentru animale	3	1	0	2
Apă utilizată ca materie primă (în unități de industrie alimentară și în ferme)	20	-	-	20
TOTAL	846	280	74	492

2.6.6.2. MS - INSP

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteză pentru 2019	Nr. probe planificate conform PNUC 2019	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Radioactivitate - Apă potabilă	În metodologie nu au fost planificate nr. de probe, ci numai DSP implicate obligatoriu (în număr de șase)	1200	1097
Radioactivitate - Lapte		65	60

Radioactivitate - alte alimente		250	-
Radioactivitate - meniuri (dietă mixtă)		25	54

Probele de aliment din metodologie se recoltează conform recomandărilor 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 „REȚELE DE MONITORIZARE DENSĂ” 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

2.6.7.1.1 IISPV

Compartimentul de analize prin tehnici nucleare din cadrul *Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară* a analizat în cursul anului 2019, în cadrul *Programului de supraveghere*, un număr de 456 probe pentru detecția tratamentului cu radiații ionizante prin metoda fotoluminescenței, conform SR EN 13751:2009. Toate probele analizate, reprezentate de ierburi aromatice, condimente, vegetale și produse vegetale deshidratate (ceaiuri, extracte vegetale, semințe, etc) au înregistrat următoarele rezultate: 453 probe au prezentat un răspuns negativ la măsurarea semnalului de fotoluminescență, fiind declarate ca eșantioane neiradiate și 3 probe reprezentate de boia iute chilly, ceapă deshidratată și germeni de grâu au prezentat un răspuns pozitiv, ceea ce demonstrează că eșantioanele analizate au provenit de la produse care au fost supuse iradierii.

Din totalul de 456 probe: 123 probe au fost analizate în cadrul Planului de Control Coordonat la nivelul Uniunii Europene pentru stabilirea prevalenței practicilor frauduloase la comercializarea ierburilor și condimentelor și 99 au fost analizate în cadrul Programului Național de monitorizare a alimentelor tratate cu radiații ionizante/2019, Program anual finanțat de Ministerul Sănătății.

2.6.7.2.MS - ISS

Ministerul Sănătății are de asemenea, ca responsabilitate controlul pe piață al alimentelor și ingredientelor alimentare tratate cu radiații ionizante.

Astfel, având în vedere Planul național de acțiuni tematice de control în sănătate publică aprobat pentru anul 2019, Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada 04.06.2019 - 15.06.2019 a *acțiunii tematice de control pentru verificarea alimentelor tratate cu radiații ionizante, inclusiv etichetarea acestora privind mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe acestea.*

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 s-a dispus 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.

Urmare a acțiunii tematice au fost controlate la nivel național un număr de 452 de unități, în care au fost verificate 2738 produse, dintre care 57 produse au fost necorespunzătoare din punct de vedere al etichetării, în sensul că:

- pe eticheta unor produse, precum "sos soia dulce", în ambalaj de sticlă de 150 ml, era menționată ca fiind produs într-o altă țară față de cea precizată pe eticheta tradusă în limba română. În această situație, distribuitorul a dispus retragerea voluntară de la comercializare a produselor din stoc și reetichetarea corectă. Totodată, inspectorii sanitari au transmis adresă importatorului/distribuitorului în vederea verificării mai atente a etichetării.

În urma verificărilor etichetelor, pe niciuna dintre etichetele produselor alimentare controlate nu a fost identificată mențiunea „iradiat” sau „tratată cu radiații ionizante” și nici pictograma aferentă tratării, conform prevederilor art. 12 din Ordinul comun nr.855/98/90 din 2001 pentru aprobarea Normelor privind alimentele și ingredientele alimentare tratate cu radiații ionizante. Au fost identificate unele produse alimentare verificate cu mențiunea „produsul nu este tratat cu radiații ionizante”.

Pe etichetele a 41 de produse verificate au fost identificate mențiuni nutriționale care respectau prevederile Regulamentului (CE) nr. 1924/2006 și 20 produse alimentare cu mențiuni de sănătate, care respectau condițiile de utilizare, așa cum reiese din centralizarea machetelor de raportare.

Unii angajați care manipulau produsele alimentare nu aveau efectuate cursurile privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă, motiv pentru care în unele astfel de cazuri au fost aplicate sancțiuni contravenționale, în cuantum de 1000 lei sau în alte cazuri s-a aplicat sancțiunea contravențională cu avertisment.

În unele unități controlate s-a constatat că fișele de aptitudine încheiate pentru unii dintre angajați nu cuprindeau mențiunea „apt pentru sectorul alimentar”, încălcându-se prevederile Hotărârii Guvernului nr. 355/2007 privind supravegherea lucrătorilor - „Anexa 1-cap. VI - Observații la fișele 128-135”, motiv pentru care s-a aplicat sancțiunea contravențională cu avertisment.

Ca și deficiențe igienico-sanitare au fost constatate:

- depozitare necorespunzătoare a produselor alimentare și a ambalajelor pentru care inspectorii sanitari au aplicat sancțiune contravențională cu amendă, conform art. 42, lit. k) din HG nr. 857/2011;

- neefectuarea operațiunilor de curățenie și/sau dezinfecție a locurilor de muncă, utilajelor, ustensilelor, suprafețelor de lucru și a ambalajelor în condițiile stabilite de normele igienico-sanitare în vigoare pentru care inspectorii sanitari au aplicat amenzi contravenționale, conform art. 41, lit. c) din HG nr. 857/2011.

De asemenea, în urma centralizării machetelor transmise de DSP a reieșit faptul că, în cadrul acțiunii tematice au fost prelevate 43 probe; un număr de 3 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 19 sancțiuni contravenționale, dintre care: 12 avertismente, 7 amenzi, în valoare de 38500 lei.

MS- INSP

Ministerul Sănătății supraveghează comercializarea produselor alimentare/ingredientelor alimentare tratate cu radiații ionizante, în vederea respectării legislației Uniunii Europene și a celei naționale din domeniu, având drept scop asigurarea securității alimentare și protejarea consumatorilor.

În baza Ordinului MS nr. 377/30.03.2017 și a Ordinului MS nr. 451/26.03.2019 pentru prelungirea aplicabilității Ordinului MS nr. 377/2017 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate publică pentru anii 2017 - 2018 până la data de 30 iunie 2019, în cadrul 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 2019 s-a realizat sinteza națională „Monitorizarea alimentelor tratate cu radiații”, sub coordonarea CRSP Iași.

Conform metodologiei, DSP județene au verificat respectarea prevederilor legislației comunitare și naționale referitoare la etichetarea categoriilor de produse alimentare permise a fi tratate cu radiații ionizante în unități de iradiere autorizate de către Comisia Europeană (condimente, plante aromatice uscate și ingrediente vegetale uscate); de asemenea, au efectuat detectarea iradierii la unele produse/ingrediente alimentare aflate pe piața autohtonă de desfacere, importate din țări terțe.

La etapa de verificare a etichetării, din 300 de unități de desfacere a produselor alimentare/naturiste s-au verificat prin sondaj 4443 de produse (condimente, plante aromatice uscate, ingrediente vegetale uscate, suplimente alimentare vegetale - care pot conține în compoziția lor ingrediente iradiate),

provenite din import. Nu a fost identificată prezența pe etichetă a mențiunii tratamentului cu radiații ionizante (“iradiat” sau “tratată cu radiații ionizante”) la niciunul dintre produsele alimentare verificate.

Pentru analiza de detecție a iradierii, DSP județene au recoltat probe de produse alimentare aflate la raft, importate din state terțe. Din cele 84 de probe propuse pentru anul 2019 (câte 2 probe/DSP), au fost analizate 76 de probe de condimente/plante aromatice uscate/ingrediente vegetale uscate/suplimente alimentare vegetale, provenite în special din țări asiatice. Probele au fost analizate la un laborator acreditat prin metoda SR EN 13751: 2009 - Produse alimentare. Detecția alimentelor iradiate prin fotoluminescență. Nicio probă nu a fost identificată ca fiind iradiată (100 % probe conforme).

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate pentru 2019	Nr. probe planificate conform PNUC 2019	Nr. probe efectuate din cele planificate
Condimente, plante aromatice uscate, ingrediente vegetale uscate, suplimente alimentare vegetale	84	84	76

Rezultatele obținute sugerează faptul că importul produselor alimentare și/sau ingredientelor tratate în prealabil cu radiații ionizante cu respectarea legislației în vigoare, se menține în continuare la un nivel redus în România; de asemenea, importul produselor alimentare/ingredientelor iradiate, provenind din țări terțe (în special țări asiatice) care practică iradierea în instalații neautorizate de către Comisia Europeană este scăzut, importatorii/distribuitorii conformându-se legislației din domeniu, aspect observat și în anii anteriori (2016- 2018).

Este necesară continuarea supravegherii pieței de desfacere, pentru asigurarea respectării prevederilor legale din domeniul iradierii alimentelor, a unei corecte informări a consumatorilor asupra calității și siguranței alimentului și pentru asigurarea dreptului acestora de a alege liber și în cunoștință de cauză aliment iradiat versus aliment neiradiat precum și pentru a putea răspunde solicitărilor Comisiei Europene, 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.

2.6.8. Materiale în contact cu alimentele

2.6.8.1. MS - INSP

Nr. probe planificate conform metodologiei de sinteza pentru 2019	Nr. probe planificate conform PNUC 2019	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
42 obiecte de ceramică testate (4 metale/obiect)	40	42 obiecte de ceramică testate (4 metale/obiect)
84 obiecte din masă plastică	80	82
Metale din masă plastică -21		20
Formaldehidă din Melamină - 42		41
Formaldehidă din Bambus - 42		42
Formaldehidă, metale grele din hârtie/carton - 42		42

Nu s-au înregistrat neconformități.

MS - ISS

În conformitate cu Planul național de acțiuni tematice de control în sănătate publică pe anul 2019 aprobat de ministrul sănătății cu nr. SP 14593/29.11.2018, precum și a responsabilității Ministerului Sănătății în domeniul materialelor în contact cu alimentele, Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispuns derularea în perioada 08.04.2019 - 26.04.2019 de acțiuni de control privind verificarea respectării legislației în vigoare referitoare la materialele în contact cu alimentul.

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 calculelor, 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.

Urmare a acțiunii tematice au fost efectuate la nivel național un număr de 767 de controale, dintre care: 139 controale la producători, 28 controale la importatori, 133 controale la distribuitori, 466 controale la utilizatori/ambalatori, 1 control la punctele de trecere a frontierei.

Din centralizarea și analiza rapoartelor primite de la direcțiile de sănătate publică teritoriale au fost identificate ca principale neconformități, următoarele:

- declarații de conformitate întocmite necorespunzător, incomplete, în unele dintre acestea nefiind precizată identitatea articolului și nu erau furnizate toate informațiile din Anexa nr. IV a Regulamentului (CE) nr. 10/2011;
- produse care vin în contact cu alimentele distribuite fără declarație de conformitate de la furnizor/producător;
- neprezentarea declarațiilor de conformitate a utilajelor, instalațiilor și echipamentelor care vin în contact cu alimentele;
- neprezentarea declarațiilor de conformitate și a rapoartelor de încercări privind migrarea specifică pentru produsele verificate și nici pentru materia primă importată și ulterior distribuită utilizatorilor;
- declarații incomplete care nu respectau prevederile art. 16 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004 și art. 15, cap.IV din Regulamentul (CE) nr. 10/2011 prin lipsa informațiilor privind substanțele care fac obiectul unei restricții în alimente, precum și lipsa specificațiilor privind utilizarea materialului cum sunt: tipul sau tipurile de alimente cu care este destinat să vină în contact, durata și temperatura tratării și depozitării în contact cu alimentul, relația ariei suprafeței de contact cu volumul utilizat pentru stabilirea conformității materialului;
- lipsa documentațiilor suport care să susțină declarațiile de conformitate (fișe tehnice, rapoarte de încercări);
- etichete necorespunzătoare, prin lipsa menționării datelor de identificare a producătorului/distribuitorului, lipsa marcării loturilor, netraducerea etichetelor în limba română, lipsă simbol sau distribuire a produselor neetichetate;
- etichete netraduse în limba română;
- depozitare necorespunzătoare a materialului care intră în contact cu alimentul;
- nerespectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 2023/2006 privind buna practică de fabricație a materialelor și a obiectelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare: lipsă diagramă de flux, lipsă descriere proces tehnologic, lipsă nominalizare persoane responsabile;
- lipsa implementării bunelor practici de fabricație și a procedurilor bazate pe HACCP,
- neefectuarea controlului medical periodic al tuturor angajaților,
- personal fără cursuri de însușire a noțiunilor fundamentale de igienă.

Pentru deficiențele depistate au fost aplicate 120 sancțiuni contravenționale, dintre care: 72 de avertismente, 48 de amenzi în valoare de 108600 lei.

De asemenea, a fost dispusă interzicerea de la comercializare a 10552 bucăți din diferite produse destinate să vină în contact cu alimentul și 59,5 kg produse.

Menționăm că în cadrul acțiunilor de control, în cazul identificării de neconformități acolo unde operatorul economic avea sediul social în alt județ decât societatea controlată, inspectorii sanitari au

informat direcțiile de sănătate publică din aria teritorială a acestora, în vederea dispunerii măsurilor legale care se impun.

Totodată, precizăm că au fost prelevate un număr de 114 probe. Nu s-au raportat neconformități în ceea ce privește rezultatul probelor analizate.

2.6.9. Suplimente alimentare

2.6.9.1. MS - INSP

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2019	Nr. probe planificate conform PNUC 2019	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Suplimente alimentare	Pb - 84	Pb - 84	Pb -84
	Cd - 84	Cd - 84	Cd - 84

Toate probele au fost conforme.

MS - ISS

În conformitate cu Planul național de acțiuni tematice de control în sănătate publică pe anul 2019, precum și a responsabilităților Ministerului Sănătății în domeniul alimentelor, Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada 02.09.2019 - 16.09.2019 de acțiuni de control privind verificarea respectării legislației în vigoare în domeniul suplimentelor alimentare și al mențiunilor nutriționale și de sănătate înscrise pe aceste produse alimentare.

Acțiunile de decontrol pentru verificarea respectării legislației în vigoare în domeniul suplimentelor alimentare și al mențiunilor nutriționale și de sănătate înscrise pe aceste produse alimentare, în principal au constat 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 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;
- 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.

De asemenea a fost dispusă prelevarea unei probe/județ pentru determinarea nivelului de plumb și mercur în suplimente alimentare.

Astfel, în domeniul suplimentelor alimentare au fost efectuate un număr de 514 controale, dintre care: 47 controale la producători, 51 controale la distribuitori/importatori, 416 controale la retailer, farmacii, plafar.

Din 2158 de verificări privind notificarea, s-a constatat că într-un număr de 16 verificări suplimentele alimentare nu erau notificate.

Din punct de vedere al utilizării mențiunilor nutriționale, înscrise pe eticheta acestora au fost verificate 1820 suplimente alimentare, dintre care, 5 erau necorespunzătoare, prin nerespectarea condițiilor de utilizare a mențiunilor nutriționale prevăzute de Regulamentul CE nr. 1924/2006 și anume, spre exemplu: „bogat în vitamina B1, crom și seleniu”, nefiind precizate cantitățile de micronutrienți sau mențiunea “sursă de vitamina A”, fără a fi specificată cantitatea de vitamina A conținută.

Din punct de vedere al utilizării mențiunilor de sănătate înscrise pe etichetă, au fost verificate 2322 de produse, dintre care 64 au fost necorespunzătoare din punct de vedere al din punct de vedere al utilizării și al respectării condițiilor specifice, prevăzute în Anexa la Regulamentul CE nr. 1924/2006, și anume

spre exemplu, pe eticheta unui produs fiind mențiunea de sănătate “acidul linoleic contribuie la menținerea concentrațiilor normale ale colesterolului din sânge”, nefiind precizată cantitatea de acid alfa-linoleic din produs.

Alte neconformități identificate cu o frecvență mai mare au fost următoarele:

- Etichetare necorespunzătoare: lipsă traducere în limba română, etichete cu mențiuni care fac referire la proprietăți de prevenire, tratare sau vindecare a unor afecțiuni. Etichete cu utilizarea unor alegații precum: antiinflamator sau antiseptic, făcându-se referire la proprietatea de prevenire a unei boli. Declarații nutriționale în care nu este specificat conținutul de zahăr.
- Neconcordanțe între datele de notificare și cele inscripționate pe etichetă.
- Lipsă operațiuni de dezinfecție a suprafețelor.
- Depozitare necorespunzătoare.
- Neefectuarea de către persoanele care manipulau suplimentele alimentare a cursurilor privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă, conform prevederilor Ordinului MS nr. 1225/5031/2003 privind aprobarea Metodologiei pentru organizarea și certificarea instruirii profesionale a personalului privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă.
- Neefectuarea examenelor medicale prevăzute de Hotărârea Guvernului nr.355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, cu modificările și completările ulterioare.

Ca urmare a depistării unor neconformități inspectorii sanitari au aplicat 41 sancțiuni contravenționale, dintre care: 24 avertismente și 17 amenzi în valoare de 60700 lei.

Totodată, pentru produsele depistate ca fiind neconforme cu legislația în vigoare, inspectorii sanitari au dispus măsura retragerii de la comercializare a 90,55 kg, 50,5 litri de produse alimentare comercializate ca suplimente alimentare, precum și a unui număr de 4039 bucăți (reprezentate de cutii, flacoane).

Menționăm că în cadrul acțiunilor de control, în cazul identificării de neconformități ale suplimentelor alimentare, inspectorii sanitari au informat direcțiile de sănătate publică din aria teritorială a acestora, în vederea dispunerii măsurilor legale care se impun.

De asemenea au fost prelevate 82 de probe pentru determinarea contaminanților (Pb și Cd). Nu au fost raportate rezultate neconforme.

2.6.9.2. ANPC

Rezultatele controlului

Controlul s-a desfășurat la 539 operatori economici din rețeaua de comercializare, constatându-se abateri la 263 operatori economici.

Prin plan, ANPC și-a propus pentru anul 2019 desfășurarea de controale la 300 de operatori economici, obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din controale au rezultat abateri privind aplicarea prevederilor legale referitoare la etichetarea și publicitatea suplimentelor alimentare (Regulamentul (CE) 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 354 kg suplimente alimentare.
- oprirea definitivă de la comercializare a 4 kg suplimente alimentare care prezentau data durabilității minime depășită.
- aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 661500 lei și 164 avertismente.
- acordare de consultanță pentru operatorii economici la solicitarea acestora.

2.6.10 Alimente cu destinație nutrițională specială

MS-INSP

În cadrul subprogramelor din Programul Național de Monitorizare a Factorilor Determinanți din Mediul de Viață și Muncă s-au analizat în anul 2019 următorii contaminanți în alimente cu destinație nutrițională specială: nitrați, metale, micotoxine (aflatoxina M1), pesticide, benzo(a)piren, melamina.

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 2019	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate	Nr. Probe neconforme
Alimente cu destinație nutrițională specială (Plumb, Cadmiu Staniu, Aluminiu, Mercur, Arsen)	Pb=126 Cd=126 Al=126 Sn=126 Hg=126 As=126	Pb=128 Cd=128 Al=128 Sn=113 Hg=128 As=128	0 0 0 0 0 0
Benzo (a)piren si suma benzo(a)pirenului, benzo(a)antracenului, benzo(b)fluorantrenului și crisenului	42	42	0
Micotoxine , aflatoxina M1	84	86	0
nitrati	42	33	0
pesticide - organoclorurate, - organofosforice	42	42	0
Analiza microbiologică: Listeria monocytogenes, Salmonella spp. Cronobacter sakazakii	84 84 84	88 88 88	0 0 0

MS-ISS

În conformitate cu Planul național de acțiuni tematice de control în sănătate publică pe anul 2019, precum și a responsabilităților Ministerului Sănătății în domeniul alimentelor, Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada 01.10.2019- 30.10.2019 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.

Acțiunile de control au constat în verificarea respectării legislației în vigoare referitoare la alimentele cu destinație nutrițională specială și mențiunilor nutriționale și de sănătate înscrise pe aceste produse alimentare.

În urma centralizării datelor transmise de către direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București a rezultat faptul că, în perioada mai sus amintită au fost efectuate 626 de controale, dintre care: 8 controale la importatori, 32 controale la distribuitori, 586 controale în unități de desfacere.

În ceea ce privește respectarea cerințelor de etichetare, au fost verificate 2962 produse, din care 47 au fost necorespunzătoare:

- din punct de vedere al utilizării mențiunilor nutriționale înscrise pe eticheta produselor alimentare, au fost verificate 2482 produse, dintre care 22 au fost neconforme.

- din punct de vedere al respectării condițiilor specifice pentru mențiunile nutriționale înscrise pe eticheta produsului alimentar, au fost verificate 2400 produse, dintre care 26 au fost neconforme cu Anexa la Regulamentul CE nr. 1924/2006.

- din punct de vedere al respectării condițiilor specifice pentru mențiunile de sănătate, au fost verificate 1772 produse alimentare, dintre care 17 produse au fost neconforme.

Din punct de vedere al respectării de către aliment a condițiilor de utilizare a mențiunii de sănătate înscrisă pe etichetă, au fost verificate 1772 produse, dintre care 14 au fost neconforme cu Regulamentul (CE) nr. 432/2012.

Cele mai frecvente neconformități din cele enunțate mai sus, raportate de către direcțiile de sănătate publică, menționăm următoarele:

- au fost identificate neconformități din punct de vedere al nerespectării cerințelor de etichetare specifice categoriei de produs, conform Regulamentului (CE) nr. 609/2013, Ordinului nr. 387/2002 și Regulamentului (CE) nr. 1169/2011 (informații legate de prezența sau absența glutenului, inducerea în eroare a consumatorului prin mențiunea „100% natural”, dar pe lista ingredientelor se menționează existența substanțelor fosfat tricalcic sau gluconat de calciu);

- pe etichetele unor produse alimentare sunt inscripționate mențiuni de sănătate, precum „Gem de caise/căpșuni dietetic. Produsul poate fi inclus în regimul alimentar al persoanelor care suferă de diabet, în cadrul unei diete controlate, sub supraveghere medicală”, „Sirop cu miere de pădure, aliment dietetic produs pentru regimul diabeticilor”, mențiuni necorespunzătoare, conform prevederilor Regulamentului (CE) 609/2013, completat cu Regulamentul Delegat (CE) 128/2016 care nu includ alimentele pentru diabetici în domeniul lor de aplicare.

Pe eticheta unor produse, în lista cu ingrediente se menționează vitaminele fără a se specifica formele acestora așa cum sunt prevăzute în Lista UE, Anexa la Regulamentul (UE) nr. 609/2013.

La unele produse nu corespunde denumirea produsului de pe fața ambalajului cu denumirea de pe verso, unde sunt menționate ingredientele (pe fața ambalajului produsul are denumirea Legume gustoase cu carne de curcan, iar pe verso Legume gustoase cu orez și curcan).

Alte neconformități raportate:

- neefectuarea operațiunilor de curățenie și dezinfecție a locurilor de muncă, utilajelor, ustensilelor, suprafețelor;

- depozitare necorespunzătoare a produselor alimentare direct pe paviment;

- lipsa certificatului de instruire profesională privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă, conform reglementărilor legale în vigoare.

Precizăm că, pentru neconformitățile enumerate mai sus, direcțiile de sănătate publică care au identificat neconformități din punct de vedere al respectării cerințelor de etichetare, utilizării mențiunilor nutriționale înscrise pe etichetă, respectării condițiilor specifice pentru mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe etichetă, au trimis DSP din aria teritorială a distribuitorului respectivelor produse neconforme, notificări în vederea dispunerii măsurilor legale și au retras de la comercializare respectivele produse.

De asemenea, au fost verificate un număr de 189 buletine de analiză/rapoarte de încercare fără a fi identificate rezultate necorespunzătoare.

Pe tot parcursul lunii octombrie au fost prelevate 590 probe, conform prevederilor Metodologiei pe anul 2019 „Evaluarea riscului chimic și bacteriologic al alimentelor destinate unor grupuri specifice”, transmisă direcțiilor de sănătate publică de către Institutul Național de Sănătate Publică, astfel:

- pentru determinarea Pb, Cd, Hg, Al și As au fost recoltate 120 probe din următoarele categorii de ADNS: - preparate pentru sugari și formulele de continuare comercializate sub formă de praf;

- alimente preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, altele decât băuturi destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, etichetate și vândute ca atare;

- alimente destinate unor scopuri medicale speciale, destinate în mod specific sugarilor și copiilor de vârstă mică comercializate sub formă de praf sau formă lichidă.

- pentru determinarea Staniului au fost recoltate 118 probe din următoarele categorii de alimente cu destinație nutrițională specială:

- preparate pentru copii și preparate pe bază de cereale prelucrate pentru sugari și copii de vârstă mică conservate, cu excepția produselor uscate și sub formă de praf;

- preparate pentru sugari și preparate de continuare conservate (inclusiv lapte pentru sugari și lapte de continuare), cu excepția produselor uscate și sub formă de praf;

- produse alimentare dietetice pentru utilizări în scopuri medicale special, destinate în special sugarilor, conservate, cu excepția produselor uscate și sub formă de praf.

- pentru analiza parametrilor microbiologici: *Salmonella spp.*, *Listeria monocytogenes* și *Enterobacter sakazakii* au fost prelevate 108 probe din alimentele destinate unor scopuri medicale speciale realizate pentru a satisface cerințele nutriționale ale sugarilor și ale copiilor de vârstă mică și formule de început deshidratate.

- pentru determinarea nivelului de micotoxine/aflatoxine au fost prelevate 82 probe/DSP din următoarele categorii de alimente cu destinație nutrițională specială:

- formule de început și formule de continuare, inclusiv lapte praf pentru sugari și lapte praf de continuare;

- preparate dietetice pentru utilizări medicale speciale destinate în special sugarilor.

- pentru determinarea nivelului de benzo(a)piren au fost prelevate 40 probe din alimente pe bază de cereale prelucrate.

- pentru determinarea melaminei au fost prelevate 40 probe din preparatele pentru sugari sub formă de praf și preparatele de continuare.

- pentru determinarea nivelului de nitrați au fost prelevate 39 probe din alimente pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică. Probele pentru determinarea nivelului de nitrați vor fi analizate la nivelul laboratorului DSP dacă este acreditat sau în alte laboratoare acreditate.

- pentru determinarea nivelurilor de pesticide au fost prelevate 43 probe din alimente pe bază de cereale prelucrate pentru sugari și copii de vârstă mică precum și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică altele decât formulele de început, formulele de continuare și preparatele pe bază de cereale prelucrate pentru sugari și copii de vârstă mică, conform precizărilor din metodologia INSP.

Nu au fost raportate rezultate neconforme ale probelor prelevate.

Pentru neconformitățile mai sus prezentate, au fost aplicate 29 sancțiuni contravenționale, dintre care: 14 avertismente și 15 amenzi în valoare de 61100 lei. De asemenea, au fost retrase de la comercializare 11 kg produse, 9,75 litri și 5298 produse.

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 2019:

- au fost efectuate 37 controale planificate prin Programul Anual de Supraveghere și Control în domeniul producției de ape minerale (soldate în final cu acordarea unui avertisment și aplicarea unei amenzi) și 19 în domeniul producției de ape de izvor;

- suplimentar au fost efectuate 9 controale neplanificate în domeniul producției de ape minerale (unul dintre acestea s-a soldat cu aplicarea unei amenzi) și 1 control neplanificat în domeniul producției de ape de izvor;

- în ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 56 probe de produs au fost testate (34-apă minerală naturală, 22-apă de izvor), cu înregistrarea de rezultate neconforme pentru 2 probe de apă minerală naturală (ambele soldându-se cu formularea de notificări prin SRAAF și realizarea recontroalelor) și 2 probe de apă de izvor (soldate cu recontrol).

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 - INSP

În anul 2019 în cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de viață și de muncă, Domeniul 4: Domeniul privind protejarea 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 2019	Nr. probe planificate conform PNUC 2019	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Apă minerală naturală la sursă	Toate sursele din care se îmbuteliază AMN aprobate conform OAP 139/2018 privind aprobarea Listei apelor minerale naturale recunoscute în România	40	45
Apă minerală naturală îmbuteliată	Toate sortimentele care se îmbuteliază aprobate conform OAP 139/2018 privind aprobarea Listei apelor minerale naturale recunoscute în România	50	54
Apa minerală naturală îmbuteliată (radioactivitate alfa și beta globală)		50	50

HG 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 probă neconformă

Parametrul la care s-au constatat depășiri a valorii maxime admise și care a fost monitorizat:

Parametri indicatori de contaminare microbiologică:

- **Escherichia Coli și bacterii coliforme:** valoarea admisă conform HG 1020/2005: absent/250 ml, depășiri ale limitei admise s-a constatat la sursa:

Sursa F8E, locul de exploatare Lipova, județul Arad, exploatat de S.C. Lipomin S.A., Lipova, din care se îmbuteliază sortimentul Lipova carbogazificată - DSP Arad prin adresa nr. 336/07.01.2020 ne-a comunicat că, probele de apă minerală prelevate din sursa de mai sus de către reprezentanții fabricii de îmbuteliere, analizate lunar în Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică al Direcției de Sănătate Publică Timiș, au prezentat rezultate corespunzătoare în conformitate cu HG nr. 1020/2005 (Raport de încercare nr. 961/10.06.2019 DSP Timiș, Raport de încercare nr. 1269/15.07.2019 DSP Timiș, Raport de încercare nr.1498/13.08.2019 DSP Timiș, Raport de încercare nr. 1829/24.09.2019 DSP Timiș, Raport de încercare nr.2050/14.10.2019 DSP Timiș, Raport de încercare nr. 2297/11.11.2019 DSP Timiș, Raport de încercare nr. 2563/09.12.2019 DSP Timiș).

Sortimente: 5 probe neconforme

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

Parametri indicatori ai căror limite maxime dacă sunt depășite, 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, îmbuteliată 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. Totodată, rezultatele analizelor repetate la un alt laborator acreditat se încadrează în valorile admise de HG 1020/2010 (Raport de încercare nr.2001193/1/23.01.2020 efectuat de Laboratorul Wessling Romania, Raport de încercare nr.2001194/1/23.01.2020 efectuat de Laboratorul Wessling Romania);

Sortimentul Vâlcele carbogazificată îmbuteliată din sursa Elisabeta de către S.C. Wega Invest S.R.L., Vâlcele - DSP Covasna ne-a prezentat un studiu hidrogeologic efectuat de S.C. Geo Aqua S.R.L. din

București în decembrie 2018, din care reiese că, în aria menționată zăcămintul hidromineral este de tip multistrat în care rocile poroase sunt în alternanță cu cele impermeabile. Prezența pachetelor de roci impermeabile exclude ca în apropierea lucrărilor de exploatare a apei minerale să fie circulația unor soluții apoase care să conțină substanțe poluante, care să vină dinspre suprafața terenului.

- **Nichel** - CMA conform HG nr. 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.

Parametri indicatori de contaminare microbiologică:

- **Enterococi intestinali:** depășiri ale valorilor limită admise (Absent/250 ml) s-a constatat la un sortiment:

Sortimentul Baile Lipova AMN carbogazificată îmbuteliat din sursa F11 Lipova, județul Arad, de către S.C Apemin Băile Lipova S.R.L., Lipova - DSP Arad prin adresa nr. 336/07.01.2020 ne-a comunicat că probele de apă minerală prelevate din sursa de mai sus de către reprezentanții fabricii de îmbuteliere, analizate în Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică al Direcțiilor de Sănătate Publică Cluj și Arad, au prezentat rezultate corespunzătoare în conformitate cu HG nr. 1020/2005. (Raport de încercare nr. 751/21.06.2019 DSP Cluj, Raport de încercare nr. 2490/01.07.2019 DSP Arad, Raport de încercare nr. 3925/10.10.2019 DSP Arad, Raport de încercare nr. 5052/11.12.2019 DSP Arad). Totodată, fabrica de îmbuteliere a notificat DSP Arad cu privire la intenția de a retrage voluntar loturile de ape minerale din rețeaua de magazine.

MS - ISS

În conformitate cu Planul național de acțiuni tematice de control în sănătate publică pe anul 2019, precum și atribuțiile Ministerului Sănătății în domeniul apelor potabile îmbuteliate și al apelor minerale naturale îmbuteliate, altele decât apele de izvor, Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada 14.05.2019 - 26.07.2019 de acțiuni de control pentru verificarea respectării prevederilor legale în vigoare privind apele minerale naturale îmbuteliate.

Din centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică în ceea ce privește verificarea respectării legislației în vigoare în domeniul apelor minerale naturale îmbuteliate a reieșit faptul că au fost efectuate un număr de 784 controale în unități de producție, distribuție/import și comercializare, astfel: 31 la producători, 116 la distribuitori, 4 la importatori, 630 la retaileri.

Pentru analiza microbiologică a apelor minerale naturale îmbuteliate, au fost prelevate un număr de 111 probe pentru a fi analizate din punct de vedere microbiologic dintre care 107 corespunzătoare, 3 necorespunzătoare, iar din punct de vedere a parametrilor fizico-chimici, un număr de 107 probe au fost corespunzătoare și 2 probe au fost necorespunzătoare.

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

- un produs era comercializat fără înregistrare la Agenția Națională a Resurselor Minerale, conform HG nr. 1020/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- comercializarea de ape minerale naturale, cu etichete incomplete, fără a conține denumirea completă a sursei și a locului de exploatare;
- depozitare în condiții necorespunzătoare, în spații neamenajate corespunzător;
- neefectuarea operațiunilor de curățenie și dezinfecție în spațiile de depozitare ale unității, motiv pentru care, în unele cazuri au fost aplicate sancțiuni contravenționale cu amendă;
- îmbuteliere ape minerale naturale în condiții neigienice;
- lipsă fișe de aptitudine medicală pentru personalul angajat, conform Hotărârii Guvernului nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor.
- neefectuarea cursurilor privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă, conform Ordinul 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, fără a se putea pune la dispoziția inspectorilor sanitari a declarațiilor de conformitate prevăzute de legislația Uniunii Europene.

Pentru nerespectarea prevederilor legislației în vigoare privind apele minerale naturale îmbuteliate au fost aplicate 76 sancțiuni contravenționale din care: 27 amenzi în valoare de 57000 lei și 49 avertismente.

De asemenea, în urma controalelor dispuse în cadrul acțiunii tematice mai sus menționate, pe Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje a fost inițiată o notificare pentru neconformitatea unei ape minerale naturale îmbuteliate.

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 803 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 423 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2019 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 48992 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 291837 litri ape minerale naturale.

- aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 1410500 lei și 214 avertismente.

- acordare de consultanță pentru operatorii economici la solicitarea acestora.

2.6.12 Ape potabile îmbuteliate

2.6.12.1. ANSVSA

În anul 2019 în domeniul apelor potabile îmbuteliate s-au efectuat următoarele activități de control oficial:

- au fost efectuate 189 controale planificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. În urma controalelor oficiale efectuate, au fost acordate 4 avertismente, 2 amenzi, 2 OSA și 5 OIA.

- au fost efectuate 55 controale neplanificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. Dintre acestea, în urma controalelor oficiale efectuate neplanificate au fost acordate 2 avertismente și au fost emise 1 OSA și 4 OIA.

- în ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 67 de probe de apă potabilă îmbuteliată au fost prelevate și analizate pentru determinarea indicatorilor microbiologici, din care 4 probe au fost neconforme (s-a realizat recontrol cu prelevare de probe).

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

2.6.12.2. MS- INSP

În anul 2019 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, Activitatea 4: - Protejarea sănătății publice în relație cu igiena apei, s-a realizat 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.

14 DSP au trimis 33 probe de la 22 producători la Laboratorul Național de Referință pentru Supravegherea Calității Apei (LNRSCA - INSP București) și Laboratorul de Încercări fizice, chimice și microbiologice CRSP Tg. Mureș pentru determinarea conținutului de metale.

S-au efectuat 305 analize indicate în metodologie. Din cele 33 probe controlate nu au existat probe neconforme.

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteză pentru 2019	Nr. probe planificate conform PNCUI 2019	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	33	0

Analiza neconformităților identificate

Nu au existat probe neconforme. S-au efectuat mai puține probe decât cele planificate, deoarece nu se poate estima precis în prealabil modificarea pieței și a numărului producătorilor.

MS- ISS

În conformitate cu Planul național de acțiuni tematice de control în sănătate publică pe anul 2019, precum și atribuțiile Ministerului Sănătății în domeniul apelor potabile îmbuteliate și al apelor minerale naturale îmbuteliate, altele decât apele de izvor, Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada 14.05.2019 - 26.07.2019 de acțiuni de control pentru verificarea respectării prevederilor legale în vigoare privind apele potabile îmbuteliate.

Acțiunea tematică a vizat următoarele aspecte:

- 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, respectiv înregistrarea apelor minerale naturale îmbuteliate la Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în calitate de autoritate competentă pentru recunoașterea apelor minerale;
- verificarea respectării cerințelor de etichetare;
- verificarea declarațiilor de conformitate ale ambalajelor/recipienților (cu excepția retailerilor);
- verificarea buletinelor de analiză/rapoartelor de încercări la producători, importatori/distribuitori;
- verificarea condițiilor igienico-sanitare de depozitare.

Din centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică în ceea ce privește verificarea respectării legislației în vigoare în domeniul apelor potabile îmbuteliate a reieșit faptul că au fost efectuate un număr de 475 controale în unități de producție, distribuție/import și comercializare a apei potabile îmbuteliate, dintre care: 36 la producători, 71 la distribuitori, 2 la importatori, 366 la retaileri.

Pentru analizarea microbiologică a apei potabile îmbuteliate au fost prelevate un număr de 91 probe, dintre care 83 corespunzătoare, 8 necorespunzătoare, iar pentru analizarea fizico-chimică a parametrilor prevăzuți de legislația în vigoare pentru apele potabile îmbuteliate un număr de 90 au fost corespunzătoare și 1 probă a fost necorespunzătoare.

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

- un număr de 10 produse erau comercializate 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, comercializate sub denumirea de apă de masă, altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor;
- depozitare în condiții necorespunzătoare, în spații neamenajate corespunzător;
- neefectuarea operațiunilor de curățenie și dezinfecție în spațiile de depozitare ale unității;
- îmbuteliere apă potabilă în condiții neigienice;
- lipsă fișe de aptitudine medicală pentru personalul angajat, conform HG nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, motiv pentru care, în unele cazuri s-au aplicat sancțiuni contravenționale, cu avertisment și s-au recomandat măsuri de remediere;
- neefectuarea cursurilor privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă, conform Ordinului MS nr. 1225/2003 privind aprobarea Metodologiei pentru organizarea și certificarea instruirii profesionale a personalului privind însușirea noțiunilor fundamentale de igienă, motiv pentru care, în unele cazuri au fost aplicate sancțiuni contravenționale cu amendă;
- nerespectarea prevederilor legislației în vigoare privind conformitatea ambalajelor utilizate pentru îmbuteliere, fără a se putea pune la dispoziția inspectorilor sanitari a declarațiilor de conformitate prevăzute de legislația Uniunii Europene.

Pentru nerespectarea prevederilor legislației în vigoare privind apele potabile îmbuteliate au fost aplicate un număr de 35 sancțiuni contravenționale, dintre care: 15 amenzi în valoare totală de 68400 lei și 20 avertismente. De asemenea au fost scoase din consum 49253 litri de produse.

În urma controalelor dispuse în cadrul acțiunii tematice mai susmenționate, pe Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje au fost inițiate 3 notificări pentru neconformități ale unor ape de masă îmbuteliate.

2.6.13 Cerințe de calitate și compoziție ale alimentelor

2.6.13.1. MADR - Compartimentul Inspecției în Industria Alimentară MADR - Direcția Monitorizare Inspecții, Verificare și Control (DMIVC)

Inspecția în industria alimentară funcționează în cadrul Direcției Monitorizare Inspecții Verificare și Control din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, pe baza Tematicilor și Programelor Cadru, precum și ale altor dispoziții aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Inspecția 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 inspecției din domeniul industriei alimentare pentru anul 2019, au fost următoarele:

- monitorizarea și coordonarea tehnică și metodologică a activității compartimentelor de inspecții 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 de sancțiuni la încălcarea prevederilor legislației în vigoare;
- monitorizarea și verificarea activității de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare;
- monitorizarea permanentă a rezultatelor controalelor efectuate în domeniul industriei alimentare, de către inspectorii din cadrul compartimentelor de inspecții județene și a Municipiului București;
- verificarea sesizărilor adresate conducerii ministerului de către persoane fizice sau juridice, referitoare la nerespectarea 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 urmărirea modului de aplicare a sancțiunilor;

- verificarea modului de îndeplinire a prevederilor legale în sectorul industriei alimentare.

Prin coordonarea Direcției Monitorizare Inspecții, Verificare și Control, inspecția 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 inspecției 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 2019, inspectorii din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene și a Municipiului București au întreprins următoarele acțiuni:

- verificarea respectării prevederilor OUG 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 HG nr.1904/2006 pentru modificarea HG 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. 222/30.03.2006;

- 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.

La nivel teritorial, inspectorii 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, au întreprins următoarele acțiuni:

- 3112 controale efectuate, din care:

- 1715 în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație;

- 642 în unitățile de fabricare a pâinii și produselor de panificație (folosirea sării iodate);

- 720 pentru verificarea respectării regimului de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor;

- 116 pentru verificarea legalității utilizării atestatului și a logoului de produs tradițional, conform O.M. nr. 724/2013 privind atestarea produselor tradiționale;

- 17 pentru 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.

Sanctiuni contravenționale:

- 129 avertismente din care: 108 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), 9 verificarea respectării regimului de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor.

Au fost aplicate 4 amenzi, în valoare de 11500 lei, din care: 3 amenzi în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație în valoare de 11000 lei, o amendă pentru nerespectarea regimului de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor, în valoare de 500 lei.

Au fost 8 retragerii a logoului de produs tradițional și o anulare a atestatului pentru un produs alimentar obținut conform unei rețete consacrate.

Neconformități constatate, în perioada ianuarie-decembrie 2019:

- neasigurarea condițiilor de ambalare, depozitare și transport în conformitate cu prevederile HG 415/2004 și OMAPDR 461/2004;

- marcajul de 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;

- 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 minime.

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, în perioada ianuarie-decembrie 2019:

- 1230 controale efectuate, din care:

- 1201 depozite autorizate;

- 29 depozite licențiate.

Deficiențe constatate:

- 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.
- spațiul a fost închiriat altei societății;
- lipsa sistemelor de protecție împotriva insectelor, rozătoarelor sau păsărilor la 2 ferestre de la depozit.

Din cauza neconformităților depistate au fost aplicate următoarele sancțiuni contravenționale:

- 33 avertismente depozite autorizate;
- 78 autorizații de depozit anulate;
- 2 autorizații de depozit suspendate.

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

- 77 controale efectuate, din care:
 - 56 producători;
 - 64 depozitari;
 - 54 comercianți;
 - 5 procesatori.

Tendențe față de anii precedenți 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, ANSVSA - 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 2019 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 2019, 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 121 de probe de produse alimentare (produse din carne, miere) constatându-se la cca.1,65 % neîncadrarea în prevederile legale în vigoare sau cu parametrii declarați de producători.

Structura prelevărilor este următoarea:

- 101 probe de miere toate erau conforme cu prevederile legale în vigoare;
- 20 probe de produse din carne dintre care 2 probe erau neconforme cu prevederile legale în vigoare.

Pentru anul 2019, prin plan, ANPC nu și-a propus prelevarea de probe produse alimentare.

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 parametri fizico-chimici stabiliți prin actele normative, în vigoare sau în valorile declarației nutriționale;

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- oprirea definitivă de la comercializare a cca. 240 kg produse din carne care prezentau parametri neconformi

- aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 10000 lei.

2.6.13.3. MS - INSP

Compoziția de iod a sării iodate

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2019	Nr. probe planificate conform PNUC 2019	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Sare iodată	1000	1000	902

Prin centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică s-au constatat 360 probe neconforme (345 probe de sare iodată din import și 15 probe de la saline).

2.6.14 Etichetarea/prezentarea și publicitatea alimentelor

2.6.14.1. ANPC

Rezultatele controlului

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

În cursul anului 2019 ANPC a desfășurat un număr total de acțiuni de control de 21 din care 17 programate și un număr de 4 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:

- miere;
- 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;
- ulei de măsline;
- produse cu indicație geografică protejată
- comercializarea produselor specifice sărbătorilor pascale (oua, ciocolată, produse din cacao, vin, carne etc);
- 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);

Acțiunile de control neplanificate au fost determinate de rezultatele controalelor desfășurate la nivel local, sesizării altor instituții, reclamațiilor consumatorilor.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2019 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.

Ațiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

Prin acțiunile tematice desfășurate la nivel național, **au fost controlați circa 16101 operatori economici**, din care, cu abateri 9578 operatori economici, valoarea amenzilor contravenționale fiind de 24860700 lei, iar valoarea produselor neconforme pentru care a fost dispusă măsura de oprire de la comercializare este de 3,74 milioane lei (din care: 2,86 milioane lei reprezintă valoarea produselor oprite temporar de la comercializare, iar 0,88 milioane lei reprezintă valoarea produselor oprite definitiv de la comercializare).

Acordarea de consiliere operatorilor economici.

Publicitatea alimentelor

- prin TV

Rezultatele controlului

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

- prin cataloage publicitare

Rezultatele controlului

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor nu a analizat în cursul anului 2019 cataloage publicitare.

2.6.14.2. MS - INSP

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

În anul 2019 au fost identificate 1191 alimente la care s-au adăugat vitamine, minerale și alte substanțe. Dintre acestea 638 au fost fără dubluri. Alimentele fortificate identificate: 223 au fost produse alimentare cu cereale; 145 sucuri de fructe, legume, nectaruri; 72 băuturi energizante; 62 lapte și produse lactate; 36 băuturi necarbo-gazoase; 31 dulciuri; 28 margarine etc.

2. Determinarea concentrației de vitamina C și vitamina A din sucuri cu adaos de vitamina C și/sau vitamina A.

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2019	Nr. probe planificate conform PNUC 2019	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Sucuri fortificate cu vitamina C	30	30	30
Sucuri fortificate cu vitamina A	10	10	12

S-a constatat că rezultatele analizelor corespund cu valorile declarate pe etichete.

2.6.15 Produse tradiționale

2.6.15.1 MADR

În conformitate cu programele strategice și a tematicilor de control anuale, aprobate de conducerea MADR, se va realiza următoarele acțiuni:

- coordonarea tehnică, metodologică și monitorizarea activității de inspecție a compartimentelor din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București;

- completarea și reactualizarea bazei de date a operatorilor economici din industria alimentară care produc produse tradiționale românești Ordin MADR nr. 724/2013, atestarea produselor tradiționale.

În anul 2019 au fost efectuate 116 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 și 8 retragerii a logoului de produs tradițional.

2.6.15.2. ANPC

Rezultatele controlului

Controlul s-a desfășurat la 241 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 89 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2019 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), 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 620 kg produse alimentare;
- oprirea definitivă de la comercializare a 47 kg, care prezentau data durabilității minimale depășită sau caracteristici care le faceau improprii consumului uman;
- aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 373400 lei.

2.6.16 Protecția indicațiilor geografice (IGP) și a denumirii de origine (DOP) pentru produse agricole și alimentare

2.6.16.1. MADR

SC CERTIND SA 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 MADR ca organism privat de inspecție și certificare în industria alimentară pentru produsele agricole sau alimentare care au dobândit protecția DOP, IGP, STG, eliberându-i-se certificatul de recunoaștere nr. 01/21.05.2013.

Pentru domeniul de certificare a produselor agricole și alimentare în vederea obținerii DOP și IGP, 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;
- Clasa 2.3. Pâine, produse de patiserie, produse de cofetărie, biscuiți și alte produse de panificație.

RINA SIMTEX OC SRL este un organism de certificare, denumire rezervată la Registrul Comerțului, conform Actului Constitutiv al societății, actualizat la data de 24.07.2018, cu capital social, acreditat de RENAR și recunoscut de MADR ca organism privat de inspecție și certificare în industria alimentară pentru produsele agricole sau alimentare care au dobândit protecția DOP, IGP și STG.

Pentru domeniul de certificare a produselor agricole și alimentare, conform prevederilor legislației naționale și comunitare, RINA SIMTEX OC SRL a fost acreditat de RENAR pentru următoarele clase de produse alimentare:

- Clasa 1.2. Produse din carne (fierte, sărate, afumate, etc);
- Clasa 1.3. Brânzeturi;
- Clasa 1.6. Fructe, legume și cereale, proaspete sau prelucrate;
- Clasa 1.7. Pești, moluște, crustacee proaspete și produse derivate;
- Clasa 2.3. Pâine, produse de patiserie, produse de cofetărie, biscuiți și alte produse de panificație.

În baza prevederilor art.14, capitolul III din Ordinul nr.1412/2018, 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 (IGP), a denumirilor de origine (DOP) și a specialităților tradiționale garantate (STG), în perioada ianuarie-martie 2018 la S.C. CERTIND S.A și RINA SIMTEX OC SRL, s-au desfășurat acțiuni de audit anual de către consilierii cu atribuții în domeniul industriei alimentare din cadrul Direcției Monitorizare Inspecției Verificare și Control (DMIVC).

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

- Ordinul nr.1412/2018 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 (IGP), a denumirilor de origine (DOP) și a specialităților tradiționale garantate (STG);
- 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

Rezultatele controlului

Controlul s-a desfășurat la 254 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 51 operatori economici.

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 814 kg produse;
- Oprirea definitivă de la comercializare a 41 kg produse;
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 272000 lei și 23 avertismente;
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici la solicitarea acestora.

Controlul a cuprins 5 produse cu indicație geografică protejată provenite din afara României, la care nu s-au constatat abateri de la prevederile legale, în vigoare.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2019 controlul a 5 produse cu indicație geografică protejată, obiectiv care a fost realizat.

2.6.17 Sistemul Rapid de Alertă

ANSVSA

Pe parcursul anului 2019 prin Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje au fost gestionate un număr total de 181 notificări, din care: 108 notificări de alertă și 73 notificări informative, cu mențiunea că fiecare notificare originală (inițială) - este prima notificare referitoare la un anumit pericol, transmisă de către un punct de contact și este însoțită de către notificările de informații

adiționale, respectiv notificările care conțin informații suplimentare în legătură cu o notificare originală. La nivelul anului 2019 au fost înregistrate un număr de aproximativ 2101 de notificări adiționale.

Numărul notificărilor europene în care România a fost implicată este de 109 din care un număr de 86 au fost notificări de alertă și 37 au fost notificări europene informative. Un număr de 6 notificări originale au fost transmise de către Punctul Național de Contact România Comisiei Europene, cu 2 notificări mai puține față de anul anterior (2018).

La nivelul anului 2019, notificările SRAAF, la nivel național au fost inițiate ca urmare a: controalelor oficiale (48% din totalul notificărilor); rezultatelor verificărilor proprii ale operatorilor din domeniul alimentar (autocontrol - 22%); sesizărilor de la spital - (17,7%); sesizărilor de la consumatori - (7,7%).

Notificările de alertă înregistrate în anul 2019 au fost formate din :

- Notificări în care produsul incriminat a fost de origine animală 35 ;
- Notificări în care produsul incriminat a fost origine nonanimală 49 ;
- Notificări privind supiciuni de toxiinfecție alimentară 0;
- Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria suplimente alimentare 10 ;
- Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria hrana pentru animale 5;
- Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria materiale în contact cu alimentul 9;

Notificările informative din anul 2019 au fost formate din :

- Notificări în care produsul incriminat este de origine animală 11;
- Notificări în care produsul incriminat are origine nonanimală 16;
- Notificări privind supiciuni de toxiinfecție alimentară 30;
- Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria suplimente alimentare 4 ;
- Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria hrana pentru animale 3;
- Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria materiale în contact cu alimentul 4;

La nivelul anului 2019, notificările SRAAF au fost inițiate ca urmare a :

- controalelor oficiale (48% din totalul notificărilor),
- rezultatelor verificărilor proprii ale operatorilor din domeniul alimentar (autocontrol - 22%),
- sesizărilor de la spital - (notificări inițiate de MS- 17,7%),
- sesizărilor de la consumatori - (7,7%),

Principala cauză ce a stat la baza celor mai multe notificări, au fost microorganismele patogene, urmate de criterii microbiologice, contaminanți, substanțe neautorizate, materiale în contact cu alimentele, corpi străini, alergeni, criterii de igienă, reziduuri de pesticide, reziduuri de medicamente de uz veterinar, aditivi etc. Urmare a finalizării acțiunilor de pregătire pentru optimizarea funcționării rețelei SRAAF, a îmbunătățirii capacității de transmitere rapidă a notificărilor ce intră sub incidența SRAAF, care să permită creșterea vitezei de reacție pentru eliminarea alimentelor, furajelor sau a oricărui material sau produs în contact cu alimentele și furajele, care prezintă un risc pentru sănătatea publică, membrii rețelei SRAAF din cadrul ANSVSA, de la nivel județean utilizează platforma iRASFF, respectiv sistemul electronic care implementează procedurile RASFF și AAC (ca o componentă a sistemului IMSOC), platformă de notificare la nivel național și european.

O altă activitate desfășurată în cadrul DSAONA este reprezentată de elaborarea Raportului anual 2018 ce oferă o perspectivă profundă asupra activității RASFF în 2018. Datele privind notificările generate pe Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și furaje, sunt analizate și prezentate în funcție de motivele notificărilor, pe tipuri de alimente și tip de pericol etc.

Sistemul de Asistență și cooperare Administrativă – Asistență Administrativă și Fraude Alimentare

Sistemul de Asistență și Cooperare Administrativă, cu cele două componente Asistență Administrativă și Fraude Alimentare (Administrative Assistance and Cooperation) s-a instituit la nivel european în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 882/2004, pentru a sprijini schimbul de informații privind neconformitățile și fraudele din domeniul alimentelor și al hranei pentru animale, altele decât cele care fac obiectul Sistemului Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje (SRAAF), într-un mod cât mai eficient între autoritățile competente din statele membre și între autoritățile competente respective și Comisia Europeană.

În calitate de coordonator la nivel național în domeniul siguranței alimentelor și al hranei pentru animale, ANSVSA reprezintă punctul național de contact pentru Sistemul de Asistență și Cooperare Administrativă la nivel european.

La nivel național a fost creată o rețea AAC, din care fac parte toate autoritățile cu atribuții în domeniile amintite mai sus, astfel încât schimbul de informații se desfășoară într-un mod cât mai eficient.

În anul 2019 au fost notificate prin sistemul AAC un număr de 59 de notificări având ca subiect neconformități ale produselor de origine nonanimală.

Din totalul acestor notificări, pentru 39 de neconformități s-a alocat cod intern, astfel: 27 au fost notificări cu LMA de pesticide în fructe și legume, 1 cu LMA depășit în semințe de floarea soarelui, 1 cu LMA depășit la sulfiți în bere, 3 cu infestare de paraziți, 1 cu aditivi neautorizați în dulciuri și etichetare necorespunzătoare (europeană), 3 cu prezență drojdii și mucegaiuri, iar 3 cu OMG în soia. Notificări europene au fost în număr de 15 și în categoria diverse au fost încadrate 5 notificări.

De asemenea, prin sistemul AAC au fost transmise 78 de notificări referitoare la neconformități identificate la produsele de origine animală. Majoritatea notificărilor au vizat identificarea prezenței cadmiului în carnea de cal (30 notificări), prezența Anisakis în macroul congelat și heringul congelat (18 notificări). Alte notificări au făcut referire la depășirea HMF la miere, prezența laptelui de vacă în brânza telemea de oaie, identificarea fipronilului în ouă consum și în grăsimea de pasăre, indecele acidității laptelui depășit, lipsa mărcii de identificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004, pe eticheta unor produse din carne cu origine Ungaria.

2.6.18. Import - export

2.6.18.1 ANSVSA - Direcția Evidență Informatizată, Tehnologia Informației și Gestiunea Activităților de Import Export

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, s-au realizat în anul 2019, 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 ANSVSA 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, analiza riscurilor pe care le reprezintă acestea și în special parametrii cum sunt: frecvența, numărul de transporturi destinate importului pe teritoriul Uniunii Europene și rezultatele monitorizărilor precedente.

În Planul de monitorizare pentru anul 2019 s-a stabilit prelevarea a **68** probe de produse de origine animală, planul realizându-se în proporție de 97,05 %.

În **Anexa 8**, atașată este prezentată situația centralizată a probelor prelevate, conform planului de monitorizare, în Posturile de inspecție la frontieră, în perioada **ianuarie - decembrie 2019**, 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 2019 au fost supuse controalelor oficiale consolidate un număr total 271 transporturi de produse alimentare de origine nonanimală și s-au prelevat 77 probe pentru determinarea reziduurilor de pesticide, aflatoxine, salmonella, cianuri, sulfiți.

Din numărul total de transporturi cărora li s-au prelevat probe, 6 transporturi au fost respinse, urmare rezultatelor necorespunzătoare din buletinele de analiză.

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 148 în anul 2018 la 271 în anul 2019.

În tabelul de mai jos, se regăsesc rezultatele controalelor oficiale trimestriale efectuate la punctele de intrare desemnate în anul 2019.

Anul 2019	Nr. transporturi	Nr. transporturi/tipul de produs/ țară de origine/risc	Nr. transporturi supuse prelevărilor de probe și analizelor	Transporturi neconforme
Trimestrul I	55	26/Seminte Susan/India/Salmonella 1/Seminte Susan/Sudan/Salmonella 2/Seminte de Susan/Nigeria/Salmonella 7/Ardei deshidr./China/Salmonella 2/Piper/Brazilia/Salmonella 1/Caise /Turcia/Sulfiți 1/Ceai/China/Reziduuri pesticide 1/Ardei/Egipt/Reziduuri pesticide 1/Goji/China/Reziduuri pesticide 1/Stafide/Turcia/Ochratoxina A 1/Caise/Turcia/Sulfiți 2/Stafide/Turcia/Ochratoxina A 1/Fistic/SUA/Aflatoxine 1/Lămâie/Turcia/Reziduuri pesticide 4/Zmeura/Serbia/Norovirus 3/Amestec fructe cu Zmeura/Serbia/Norovirus	28	5
Trimestrul II	82	7/Ardei desh./China/Salmonella 32/Seminte susan/India/Salmonella 1/Goji/China/Rez.pesticide 9/Seminte susan/Nigeria/Salmonella 3/Fistic/SUA/Aflatoxine 2/Piper/Brazilia/Salmonella 2/Caise/Turcia/Sulfiți 1/Ceai/China/Rez.pesticide 1/Ardei/Egipt/Rez.pesticide 1/Seminte susan/Sudan/Salmonella 1/Caise/Turcia/Sulfiti 20/Lamâi/Turcia/Reziduuri pesticide 1/Zmeura-Serbia/Norovirus 1/Amestec fructe cu zmeura/Serbia/Norovirus	23	0
Trimestrul III	65	37/Semințe susan/India/Salmonella 1/Semințe susan/Sudan/Salmonella 1/Semințe de susan/Nigeria/Salmonella 6/Ardei deshidr./China/Salmonella 5/Piper/Brazilia/Salmonella 1/Goji/China/Rez.pesticide 1/Napi/Liban/Rodamina B 1/Ceai/China/Rez.pesticide 2/Caise/Turcia/Sulfiți 1/Sâmburi Caise/Turcia/Cianuri 1/Rodii/Turcia/Reziduuri pesticide 5/Zmeura/Serbia/Norovirus 2/Amestec fructe cu zmeura/Serbia/	15	1

		Norovirus 1/Arahide prăjite/India/Aflatoxine		
Trimestrul IV	69	27/Semințe Susan/India/Salmonella 1/Semințe Susan/Sudan/Salmonella 6/Semințe de susan/Nigeria/Salmonella 8/Ardei deshidr./China/Salmonella 1/Piper/Brazilia/Salmonella 2/Caise /Turcia/Sulfiți 1/Ceai/China/Rez.pesticide 5/Stafide/Turcia/Ochratoxina A 3/Caise/Turcia/Sulfiți 1/Samburi Caise/Turcia/Cianuri 10/Semințe susan/India/Salmonella 1/Goji/China/ Reziduuri pesticide 1/Zmeura/Serbia/Norovirus 1/Amestec fructe cu zmeură/Serbia/Noravirus 1/Arahide prajite/India/ Aflatoxine	11	0
Total	271	-	77	6

Controale efectuate la importul anumitor produse alimentare de origine nonanimală la care se impun condiții speciale în conformitate cu legislația UE:

În anul 2019, conform Regulamentului (CE) nr. 258/2010 s-a înregistrat 1 transport de gumă de guar:

Tipul de produs alimentar	Risc	Legislația UE	Nr. transporturi/cantitate importată	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme
Gumă de guar	pentaclorfenol și dioxine	-	1 transport/ 22 tone	1	0

2.7. Sistemul de control în agricultura ecologică

2.7.1. MADR

Sistemul de control în domeniul agriculturii ecologice are rolul de a garanta faptul că produsele ecologice sunt realizate în conformitate cu exigențele impuse conform cadrului legislativ comunitar aplicabil producției ecologice, pentru a asigura încrederea consumatorilor și protejarea intereselor acestora. Acțiunile de control acoperă activitățile desfășurate de operatorii înregistrați în sistemul de agricultură ecologică, în toate etapele de producție, procesare și distribuție de produse ecologice.

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale este autoritatea competentă responsabilă pentru controlul oficial al producției ecologice, iar atribuțiile de control au fost delegate unor organisme private, aprobate anual de MADR. În anul 2019, pentru activitatea de inspecție și certificare a produselor agroalimentare ecologice pe teritoriul României au fost aprobate 13 organisme de control.

Responsabilitatea pentru supravegherea organismelor de control aprobate să desfășoare activități în domeniul reglementat de cadrul juridic aplicabil producției ecologice revine MADR, în calitate de autoritate competentă.

Rezultatele controalelor oficiale

Organismele de 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.

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

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 2019 au fost înregistrați în sistemul de control al organismelor 9913 operatori economici, aflați sub contract de prestări servicii cu cele 13 organisme de control, a căror listă este publicată pe site-ul oficial al MADR, la adresa <http://www.madr.ro/agricultura-ecologica/organisme-de-control-aprobate.html>.

În conformitate cu prevederile cadrului legislativ comunitar care reglementează producția ecologică (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 11853 inspecții anuale obligatorii și inspecții suplimentare bazate pe evaluarea riscului, astfel:

Nr. crt.	Categoria de operatori	Nr total inspecții	Nr inspecții anuale	Nr inspecții suplim. bazate pe evaluarea riscului
1	Producători agricoli	10950	9353	1597
2	Unități de producție animale de acvacultură	13	11	2
3	Procesatori	252	156	96
4	Importatori	28	18	10
5	Exportatori	7	3	4
6	Alți operatori, inclusiv comercianții (angroșiști și distribuitori)	603	392	211
Total		11853	9933	1920

Din totalul inspecțiilor realizate, 1508 au fost neanunțate.

În temeiul prevederilor legislației comunitare și naționale, organismele de control au obligația de a preleva și analiza probe de sol/plantă/produs pentru a se asigura că normele privind producția ecologică, astfel cum sunt specificate în legislația comunitară, sunt respectate.

În anul 2019, cele 13 organisme de control aprobate de MADR au transmis spre analiză 1906 probe 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.

Testarea reziduurilor de pesticide efectuată în cadrul unor laboratoare acreditate a indicat prezența reziduurilor de substanțe neautorizate în agricultura ecologică într-un număr de 133 probe. 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	1367	105
2	Procesatori	307	10
3	Exportatori	6	0
	Importatori	12	0
4	Alți operatori, inclusiv comercianții (angroșiști și distribuitori)	214	18
Total		1906	133

În Anexa 9, partea A - Raport privind controalele oficiale în sectorul ecologic este prezentată situația centralizată a inspecțiilor efectuate de cele 13 organisme de control în anul 2019, a probelor analizate, a neregulilor majore identificate în timpul controalelor, numărul măsurilor aplicate, conform cerințelor de raportare din Anexa XIIIc, pct. 1 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008.

În plus, la operatorii din sistemul de agricultură ecologică sunt realizate controale și de autoritatea competentă în timpul supravegherii activității organismelor aprobate de MADR.

Activitățile sunt reglementate prin Ordinul MADR nr. 895/2016, cu modificările și completările ulterioare, și se realizează prin consilierii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul Direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București (denumite în continuare DAJ), pe un eșantion selectat de structura centrală și care reprezintă cel puțin 5% din totalul operatorilor aflați în sistemul de control al fiecărui organism. Includerea operatorilor în eșantionul de control are 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, precum și operatorii implicați în diferite sesizări/notificări cu privire la suspiciuni de iregularități.

Acțiunile realizate de structurile implicate în supravegherea organismelor de control s-au desfășurat conform prevederilor cadrului legislativ și în baza *Tematicilor procedurale* și a *Programului de inspecție* al MADR, documente aprobate anual de conducerea ministerului.

În anul 2019, eșantionul pentru controlul pe teren a inclus 1320 operatori, selectați de structura cu atribuții de inspecții tehnice de la nivel central. Conform reglementărilor naționale în vigoare, pe lângă eșantionul selectat au fost controlați și alți operatorii care gestionează în sistemul de agricultură ecologică suprafețe mai mari de 50 ha, în vederea eliminării oricărei suspiciuni de folosire a substanțelor interzise în agricultura ecologică.

La nivel național au fost efectuate un total de 1242 controale de supraveghere, reprezentând un procent de 12,52% din numărul de operatori înregistrați în sistemul de control al organismelor. Din acestea, 944 de operatori verificați au fost incluși în cele două eșantioane de control.

Inspecțiile realizate au inclus operatori din toate domeniile de activitate, astfel:

- producători agricoli din sectorul vegetal-900
- producători agricoli din sectorul zootehnic-258
- acvacultură-1
- floră spontană- 10
- procesatori- 19
- comercianți- 54

La acestea, se adaugă 217 controale efectuate în baza prevederilor HG nr.131/2013 act normativ ce crează cadrul instituțional pentru stabilirea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor în sectorul de agricultură ecologică, din care, 176 au vizat controlul pieței la nivelul distribuției cu amănuntul (98 comercianți aflați în sistemul de control al organismelor aprobate de MADR și 78 comercianți exonerati de la înregistrarea în sistemul de agricultură ecologică).

Pentru neconformitățile identificate atât la operatorii aflați în sistemul de control, cât și la cei exonerati au fost aplicate 37 sancțiuni constând în avertisment, din care 2 au fost atenționări verbale.

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

În conformitate cu prevederile cadrului legislativ comunitar care reglementează producția ecologică (*art. 65, alin.(1) și (4) și art.92^c alin. (2) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008*) organismele de control au obligația de a efectua:

- cel puțin o dată pe an o inspecție fizică a tuturor operatorilor;
- inspecții anuale suplimentare bazate pe analiza de risc, pentru cel puțin 10 % dintre operatorii aflați sub contract de prestări servicii;
- cel puțin 10% din totalul controalelor realizate trebuie să fie neanunțate;

În anul 2019 organismele de control au realizat 9933 inspecții anuale obligatorii la cei 9913 operatori înregistrați în sistemul de control și 1920 (19,36%) inspecții suplimentare bazate pe analiza de risc, din care 1508 (12,72%) au fost neanunțate, procentul de realizare fiind peste cerințele de control prevăzute de cadrul legislativ comunitar și național.

Cu toate că în ansamblu a fost realizat obiectivul de inspecții anuale și vizite neanunțate, nu toate organismele de control au atins obiectivul minim necesar. Astfel, organismele:

- RO-ECO-007 nu a realizat inspecția anuală la 3 operatori cu activități de procesare (solicitare amânarea certificare motivată de lipsa activității, cauze: derulare proiect prin AFIR pentru care urmează să demareze implementarea sau lipsa materiei prime, nu au fost emise documente justificative de certificare pentru anul 2019; la auditul autorității competente din anul curent s-a dispus efectuarea de verificări pe teren în scopul respectării prevederilor art.65, alin.(1) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 și vizualizarea stadiului de implementare al proiectelor);

- RO-ECO-009 nu a realizat inspecția anuală la un operator cu activitate de comercializare (operatorul nu a răspuns la solicitarea de efectuare a inspecției, a fost aplicată sancțiunea de excludere din sistemul de agricultură ecologică);

- RO-ECO-016 nu a realizat inspecția anuală la un operator cu activitate de import (reziliere contract-transfer la un alt organism de control);

- RO-ECO-021 nu a realizat inspecția anuală la 19 operatori cu activități de producție vegetală și un procesator (solicitarea de reziliere a contractelor motivată de transfer la un alt organism de control în

cazul unui operator, transfer de exploatare pe alt statut juridic-schimbarea numelui persoanei fizice după căsătoriei, sau reziliere din diferite motive personale, în cazul celorlalți operatori);

- RO-ECO-023 nu a realizat inspecția anuală la un operator cu activitate de procesare, iar obiectivul vizitelor neanunțate a fost parțial indeplinit, 9,24% (solicitare amânarea certificare motivată de lipsa activității, cauze: proiect de finanțare depus la AFIR și aflat în evaluare, nu a fost emis un document justificativ de certificare pentru anul 2019; la auditul autorității competente din anul curent s-a dispus efectuarea de verificări pe teren în scopul respectării prevederilor art. 65, alin.(1) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 și vizualizarea stadiului de implementare al proiectelor; nerealizarea obiectivului de inspecții neanunțate a fost motivată de schimbările intervenite în structura personalului coordonator, respectiv numirea unui nou responsabil pentru activitatea de inspecție și certificare la data de 15.10.2019, pe perioada concediului de maternitate/creștere copil a directorului de certificare, coroborate și cu fluctuația clienților, 195 operatori nou intrați în sistemul de control și 37 operatori retrași, aspecte ce au afectat urmărirea realizării inspecțiilor neanunțate);

- RO ECO-025 nu a realizat inspecția anuală la 2 operatori cu activități de comercializare (operatorii în cauză nu și-au notificat activitatea la autoritatea competentă, respectiv depunerea fișelor de înregistrare pentru anul 2019 la DAJ, **nu au fost emise documente justificative de certificare**).

- RO ECO-027 nu a realizat inspecția anuală la un operator cu activitate de producție vegetală (reziliere contract-transfer la un alt organism de control);

În conformitate cu Lista sancțiunilor pe care organismele de control le aplică operatorilor, prevăzută în Anexa nr. 2 la Ordinul MADR nr. 895/2016, cu modificările și completările ulterioare, pentru neconformitățile identificate în activitatea operatorilor (în timpul inspecțiilor sau ca urmare a testării probelor prelevate) au fost aplicate următoarele sancțiuni:

- remarcă simplă - 1563;
- cerere de ameliorare - 3244;
- avertisment scris - 486;
- control suplimentar - 49;
- declarare suprafață- 12;
- declarare produs - 821;
- declarare suprafață și produs- 30;
- suspendarea activității operatorului -27;
- excluderea operatorului - 3.

Pentru controlul de supraveghere, efectuat de autoritatea competentă, prin consilierii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul DAJ, eșantionul de control a inclus 1320 operatori, reprezentând un procent 13,31% din totalul operatorilor înregistrați la organismele de control. Din aceștia, au fost inspecțiați 944 operatori, procentul de realizare fiind de 71,51%. Nerealizarea integrală a controalelor planificate s-a datorat în special faptului că o parte din operatorii incluși în eșantionul de control s-au retras din sistemul de agricultură ecologică și nu și-au notificat activitatea la DAJ în anul 2019 (prin depunerea Fișei de înregistrare). Cu toate acestea, consilierii din cadrul DAJ au efectuat verificări și la alți 248 operatorii care gestionează în sistem ecologic suprafețe mai mari de 50 ha, precum și **217 controale realizate în baza prevederilor HG nr.131/2013** (act normativ ce creează cadrul instituțional pentru stabilirea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor în sectorul de agricultură ecologică), din care, 176 au vizat controlul pieței la nivelul distribuției cu amănuntul.

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 evaluarea riscului și încadrarea operatorilor în cele trei clase de risc (scăzut, mediu și ridicat), precum și de numărul controalelor suplimentare, stabilite prin procedurile adoptate de organisme pentru fiecare categorie de risc. Dintre elementele de risc utilizate pentru determinarea claselor de risc amintim: dimensiunea fermei, cantitatea de produse, riscul de schimbare a produselor, metoda de producție (ecologic sau convențional), neconformitățile majore constatate în ultimii doi ani, activități subcontractate, etc.

De asemenea, eșantionul selectat de autoritatea competentă pentru realizarea controalelor de supraveghere este influențat de dinamica operatorilor înregistrați la organismele de control, dar și de riscul de nerespectare de către operatori a normelor reglementate de legislația comunitară și națională.

Astfel, numărul total al inspecțiilor efectuate de organismele de control în anul 2019 a fost în creștere cu 12%, comparativ cu anul 2018. Aspectul este corelat cu numărul mai mare de operatori înregistrați în

sistemul de control al organismelor (9913 în anul 2019 față de 9.074 în anul 2018), dar și cu introducerea în analiza de risc a tuturor criteriilor menționate de cadrul juridic comunitar și național, ceea ce a dus la creșterea nivelului de risc pentru un număr mare de operatori și implicit la efectuarea unui număr mai mare de inspecții suplimentare.

În ceea ce privește numărul de eșantioane analizate nu s-au înregistrat diferențe semnificative față de anul precedent, creșterea fiind de 1%, iar procentul probelor care au indicat încălcarea normelor comunitare a fost în ușoară creștere față de anul 2018, cu circa 0,4%.

Numărul inspecțiilor efectuate în cadrul controalelor de supraveghere ale autorității competente a fost similar cu cel din anul 2018 (1242 controale în anul 2019 și 1293 controale în anul 2018).

Analiza neconformităților

În cadrul inspecțiilor efectuate de organismele aprobate de MADR și a controalelor de supraveghere ale autorității competente au fost constatate o serie de neconformități, cele mai frecvente fiind:

- de natură documentară:

- lipsa sau neactualizarea evidențelor contabile;
- necorelarea unor informații menționate în *Fișa de înregistrare* cu cele din *Declarația de suprafață* depusă la APIA;
- 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*);
- 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;

- identificate în tehnologia de producție și la comercializare:

- utilizarea semințelor convenționale netratate fără a solicita derogare de la organismul de control;
- prezența culturilor paralele prin utilizare de semințe din același soi/hibrid, atât în sistemul de cultură convențional cât și în cel ecologic;
- utilizarea unor substanțe neautorizate în sistemul de agricultură ecologică (erbicide, fungicide, insecticide);
- prezența reziduurilor de substanțe neautorizate pentru agricultura ecologică în probele prelevate;
- 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;
- lipsa măsurilor de prevenire a contaminării pe teren de la parcelele cultivate în sistem convențional sau implementarea neconformă a acestora.

Incidența neconformităților:

Din analiza neregulilor identificate de organismele 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 faptului că aceștia dețin cea mai mare pondere din totalul operatorilor - 94,4%.

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 prezenței reziduurilor de substanțe neautorizate în probele analizate, utilizarea de inputuri agricole neautorizate în agricultura ecologică, utilizarea de semințe din producția convențională fără aprobarea organismelor de control, lipsa trasabilității, neregulile majore având un impact negativ asupra certificării produselor.

Potențialul pericol pe care îl reprezintă neconformitățile asupra încrederii consumatorilor

- Etichete nelizibile aplicate pe produsele alimentare ecologice, care pot induce în eroare consumatorii;
- Folosirea termenilor protejați precum biologic, ecologic și abrevierile acestora, „bio” și „eco”, drept mărci comerciale sau practici utilizate în etichetare sau promovare unor produse convenționale, ce pot induce în eroare consumatorul;
- 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;

- Prezentarea la comercializare a produselor alimentare ecologice alături de produse convenționale (fără a fi separate de acestea), aspect de natură să inducă în eroare cumpărătorul.

Tendențe față de anii precedenți

Din analiza comparativă a datelor privind neregulile identificate (furnizate de organismele de control și consilierii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul DAJ) s-a constatat că în general tipurile de neconformități identificate în anul 2019 au fost cu precădere aceleași ca și în anul 2018. Numărul sancțiunilor majore aplicate (declasare suprafață/produs, suspendare de activitate pentru o perioadă determinată, excludere din sistemul de control ecologic) a fost în ușoară scădere față de anul 2018 (893 sancțiuni majore aplicate în anul 2019 , comparativ cu 1095 sancțiuni în anul 2018).

Cauzele neconformităților

- Nerespectarea de către unii operatori economici a normelor de producție ecologică prevăzute de legislația comunitară și națională în vigoare;
- Lipsa sau asigurarea unor măsuri inadecvate de prevenire a riscului de contaminare a solului /produselor cu substanțe neautorizate sau a riscului de contaminare încrucișată a produselor ecologice cu cele convenționale;
- Deficiențe privind modul în care unele organisme de control pun în aplicare cerințele de control prevăzute de cadrul legislativ comunitar și național în domeniul agriculturii ecologice, inclusiv cele de verificare a unităților neecologice gestionate de operatori.
- 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 *"Avertisment scris"* sau *"Retragerea aprobării organismului de control privind desfășurarea activității pe teritoriul României"*. În anul 2019 au fost dispuse măsuri în cazul a 7 organisme de control, 4 avertismente scrise și 4 atenționări prin adrese oficiale/note de informare, cu privire la deficiențele constatate la încheierea acțiunilor de control și necesitatea implementării de acțiuni corective care să conducă la aplicarea conformă a prevederilor legislative.

- 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 893 sancțiuni majore, constând în declasare suprafață, declasare produs, suspendarea activității pentru o perioadă determinată și excluderea operatorilor din sistemul de control ecologic.

- În baza prevederilor HG nr.131/2013, structurile teritoriale ale autorității competente pot aplica sancțiuni contravenționale pentru neconformitățile constatate la operatori. În acest sens, pentru anul 2019 au fost aplicate, atât la operatorii aflați în sistemul de control, cât și la cei exonerați, **37 sancțiuni constând în avertisment, din care 2 au fost atenționări verbale.**

- Asigurarea fluxului informațional cu Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură în scopul aplicării protocolului de colaborare încheiat pentru măsura de sprijin M11- Agricultura ecologică. În acest sens au fost comunicate 37 de adrese oficiale cu operatorii care au primit sancțiuni ce au condus la o posibilă nerespectare a angajamentelor asumate la accesarea măsurilor de sprijin pentru agricultura ecologică.

Tendențe față de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

Sancțiunile majore aplicate operatorilor în anul 2019 au fost în ușoară scădere comparativ cu anul 2018, în timp ce sancțiunile aplicate de autoritatea competentă organismelor de control au înregistrat o ușoară creștere (4 avertismente scrise și 4 atenționări prin adrese oficiale în cazul a 7 organisme de control, comparativ cu 2 avertismente scrise în anul 2018).

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 control, baza de date semințe ecologice, operatorii certificați în agricultura ecologică, precum și cei excluși din sistem,etc;

- informarea operatorilor economici cu privire la prevederile legislative în vigoare sau alte informații de interes din domeniul în care activează, acțiuni realizate de structurile teritoriale;
- aplicarea de sancțiuni operatorilor din sistem de către organismele de control sau autoritatea competentă, în funcție de gravitatea neconformităților identificate în cadrul controalelor oficiale.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

- revizuirea Ordinului nr. 895/2016, instrument legislativ pentru aprobarea și supravegherea organismelor de control, în scopul îmbunătățirii unor prevederi pentru a facilita aplicarea regulilor în domeniul producției ecologice, clarificarea sancțiunilor aplicate și a unor proceduri de raportare, control unităților neecologice în cazul operatorilor cu activități mixte, actualizarea criteriilor de risc;
- revizuirea OUG nr. 34/2000 *privind produsele agroalimentare ecologice*, în scopul îmbunătățirii unor prevederi legislative pentru a facilita aplicarea regulilor în domeniul producției ecologice;
- participarea consilierilor din cadrul MADR de la nivel central la instruirii 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 colaborare 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 în vederea asigurării fluxului de informații dintre sistemul de control privind producția ecologică și sistemul de sprijin pentru măsurile ce privesc subvențiile pentru agricultura ecologică.

Auditori și inspecții ale organismelor de control - Articolul 5 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 882/2004

Activitatea de audit a organismelor de control aprobate de MADR este reglementată prin legislația națională, la art.14, alin.(1) și (2), lit.a), din Ordinul MADR nr.895/2016, cu modificările și completările ulterioare.

Auditul are ca obiectiv evaluarea activității organismelor de control și se efectuează în baza unei Tematici elaborată anual și aprobată de conducerea MADR, care cuprinde aspectele supuse controlului.

Pentru îndeplinirea obiectivelor, structura cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul MADR efectuează un audit administrativ asupra documentelor și înregistrărilor referitoare la activitatea de inspecție și certificare a produselor ecologice, acțiune realizată la sediul organismului de control. De asemenea, sunt efectuate inspecții pe teren la operatori, de asistare și reexaminare, pentru a evalua organizarea controlului, modul de realizare și acoperirea cerințelor de control specifice producției ecologice, respectiv conformitatea constatărilor din raportul de inspecție întocmit de organismul de control, cu realitatea din teren, pentru a verifica modul în care au fost respectate dispozițiile legislative și procedurile de lucru, eficiența activității organismului de control auditat.

În acest sens, în anul 2019, MADR în calitate de autoritate competentă a efectuat 13 misiuni de audit, ce au avut ca obiectiv evaluarea activității desfășurată de organismele de control în anul 2019, raportată la cerințele prevăzute de cadrul legislativ aplicabil producției ecologice, conform criteriilor din Tematica de audit. Au fost analizate procedurile de lucru, evidențele/înregistrările specifice și au fost evaluate complet, parțial sau punctual documentele aferente a 98 dosare de control, inclusiv audituri sub observare directă și 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 a neconformităților identificate în activitatea a 3 organisme, echipele de audit au propus aplicarea sancțiunii Avertisment scris, care s-a materializat prin emiterea a 3 *Decizii de sancționare*. În plus, ca urmare a verificărilor efectuate în baza unor sesizări/notificări, pentru neregulile constatate și necesitatea implementării de acțiuni corective care să conducă la aplicarea conformă a prevederilor legislative a fost emisă o decizie de sancționare pentru un organism de control și au fost atenționate 4 organisme de control, prin adrese/note de informare.

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 a fost întocmit (până la data de 31 iulie

2019) un Raport de evaluare a activității, în care au fost menționate și sancțiunile aplicate organismului de control sau operatorilor aflați în sistemul de control al acestui. Rapoartele de evaluare au fost înaintate organismelor de control, organismelor de acreditare ale acestora și Direcției Generale Politici Agricole, din cadrul MADR, structura responsabilă de aprobarea celor 13 organisme de control auditate.

În *Anexa 9, partea B* - Informații privind supravegherea și auditul este prezentată situația centralizată a datelor privind auditul autorității competente, conform cerințelor de raportare din Anexa 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 398 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 153 operatori economici.

Prin plan, ANPC și-a propus pentru anul 2019 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 464 kg produse ecologice.
- oprirea definitivă de la comercializare a unei cantități de 107 kg produse alimentare ecologice, produse improprii consumului uman.
- aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 570000 lei și 80 de avertismente.

Cap.3. CONCLUZII PRIVIND EFICACITATEA CONTROALELOR

3.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor

MADR - Agenția Națională Fitosanitară

Sistemul de control privind sănătatea plantelor, comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor și-a atins scopul propus prin obiectivele formulate în PNCUI pentru anul 2019 precum și îndeplinirea Programului Național de Calitate a produselor de protecție a plantelor și a Programului Național privind reziduurile din produsele vegetale.

3.2. Sistemul de control pentru sănătatea animală

MAI

În cursul anului 2019, principalele activități sanitare veterinare desfășurate de către medicii veterinari oficiali de zonă pe linia sănătății animalelor de serviciu au fost îndeplinite depășind semnificativ activitățile planificate, astfel că nu s-au înregistrat cazuri de boli infecto-contagioase, boli cu transmitere de la animale la om (zoonoze) sau alte boli declarabile sau carantinabile.

MJ-ANP

În anul 2019, medicii veterinari din rețeaua MJ, au efectuat acțiuni de verificare a modului 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".

De asemenea, în contextul evoluției a numeroase focare de pestă porcină africană (PPA) pe teritoriul României, permanent medicii veterinari din rețeaua sanitară veterinară a MJ, au analizat și monitorizat eventualele riscuri ce puteau să apară.

3.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animală

La întocmirea planului de control pentru anul 2019 au fost avute în vedere aceleași criterii de stabilire a frecvenței controalelor la nivelul unităților supuse controlului sanitar-veterinar pentru a se verifica conformitatea cu cerințele specifice bunăstării și protecției animalelor. În urma analizării rezultatelor controlului oficial s-a concluzionat că, sistemul de control asigură verificarea unui procent însemnat de operatori din domeniu, creșterea numărului operatorilor verificați fiind determinată și de numărul fermierilor care fac parte din schemele de sprijin pentru dezvoltare rurală care se supun astfel controalelor specifice eco-condiționalității.

În scopul obținerii unei asigurări suficiente că cerințele și reglementările din domeniul bunăstării și protecției animalelor sunt respectate, a fost continuat demersul de îmbunătățire a sistemului de control, pentru toate categoriile de operatori pentru care există prevederi legislative fiind elaborate, gradual, criteriile pentru încadrarea în clase de risc și frecvența de control asociată.

Incidența neconformităților în anul 2019:

În urma analizei neconformităților identificate în controalele efectuate, s-a constatat că acestea țin în continuare de menținerea necorespunzătoare a evidențelor obligatorii la nivelul exploatațiilor de animale, a transportatorilor și a mijloacelor de transport animale vii. În anul 2019, la fel ca și în anul 2018, ponderea cea mai mare a fost înregistrată pentru neconformitățile privind menținerea necorespunzătoare și incompletă a evidențelor.

Statistica rezultatelor controalelor din ultimii cinci ani la nivelul fermelor comerciale a evidențiat o scădere a numărului de neconformități înregistrate în condițiile în care nu s-au înregistrat modificări majore la nivelul unităților incluse în catagrafie. În consecință și numărul sancțiunilor aplicate a fost mai redus față de anii precedenți.

MAI

Este preocuparea primordială a structurilor MAI în ce privește animalele de serviciu de a asigura condițiile de bunăstare a acestora, desfășurându-se permanente îmbunătățiri în acest sens.

MJ

Planului de control pentru anul 2019, a avut ca scop conformitatea cerințele specifice bunăstării și protecției animalelor, de îngrijire, întreținere adăpostire și igienă a animalelor din fermele ce aparțin MJ- ANP.

3.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor

Planul de control pentru anul 2019 a fost întocmit pentru operatorii din domeniul hranei pentru animale, în toate etapele de producție, prelucrare și distribuție, bazat pe încadrarea în categorie de risc a unităților/analiza riscurilor identificate în anii precedenți. Deși numărul de controale planificate în anul 2019 a fost mai mic decât cel din 2018, gradul de realizare a planului de control a fost similar celui din anul 2018 (72%).

În plus față de acestea, au mai fost realizate un număr de 647 controale neplanificate, constând în recontroale, controale în urma unor sesizări, alerte SRAAF, alte controale dispuse. Totuși, deși planul de control nu a fost realizat 100%, au fost supuse controlului oficial toate tipurile de unități din domeniul hranei pentru animale, pe întreg lanțul furajer.

Incidența neconformităților în anul 2019:

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 hranei pentru animale. În anul 2019, la fel ca și în anul 2017 și 2018, ponderea cea mai mare a neconformităților identificate pe tipuri de unități a fost înregistrată în cazul magazinelor de furaje și a unităților producătoare de furaje combinate pentru consum propriu.

Tendențele din ultimii 2 ani au evidențiat o scădere graduală de la an la an atât a numărului de controale planificate cât și a celor efectuate la operatorii din domeniul hranei pentru animale. Astfel, în anul 2019 numărul controalelor planificate a fost cu ~ 32% mai mic față de anul 2017 și cu ~ 22% mai mic față de anul 2018. De asemenea, numărul controalelor realizate a fost mai mic în anul 2019 cu ~ 22% mai mic față de anul 2017 și cu ~ 12% față de anul 2018.

În ceea ce privește sancțiunile, în anul 2019 au fost aplicate cu 25% mai puține amenzi contravenționale față de anul 2018, însă valoarea totală a acestora a fost mai mare cu 53% față de valoarea totală a sancțiunilor din anul 2018.

Deși procentul de realizare a planului de control în anul 2019 a fost de doar 72%, putem concluziona totuși că activitatea de control oficial și-a atins o parte din obiectivele propuse, respectându-se astfel 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.

MAI

Nu s-au indentificat neconformități care să inducă situații cu impact negativ asupra acestora.

MJ

Planul de control pentru anul 2019 a fost întocmit în domeniul hranei pentru animale, în toate etapele de producție, prelucrare și distribuție, ținând seama de normele de hrănire, de specie, categorie, stare fiziologică, vârstă și greutate.

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 2019, 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:

- autorizarea și înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul alimentar;
- evaluarea și încadrarea în categorii de risc a 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 mai mare comparativ cu cel înregistrat în anul precedent și toate categoriile de activități din domeniul alimentar au fost supuse controlului.

S-au înregistrat 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, 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.

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.

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:

a) verificarea eficienței controalelor oficiale realizate de structurile teritoriale subordonate

În anul 2019, reprezentanții DGCO din ANSVSA au efectuat acțiuni de verificare a eficienței controalelor oficiale realizate de structurile teritoriale subordonate (DSVSA) în domeniul alimentelor de origine animală, în conformitate cu cerințele art. 8(3) al Regulamentului (CE) nr. 882/2004, cu amendamentele ulterioare.

Astfel, în anul 2019, specialiștii din cadrul Serviciului Control Siguranța Alimentelor din ANSVSA au realizat 16 acțiuni de verificare a eficienței controalelor oficiale efectuate, de către reprezentanții DSVSA, la nivelul unor unități autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor: abatoare de ungulate domestice, unități de tranșare și procesare a cărnii, unități de procesare a laptelui, fiind dispuse sancțiuni și măsuri corective.

De asemenea, în contextul evoluției a numeroase focare de pestă porcină africană (PPA) pe teritoriul României, specialiștii Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor au realizat 6 acțiuni de evaluare a eficienței controalelor oficiale efectuate de către reprezentanții DSVSA pentru verificarea modului de aplicare a cerințelor Directivei Comisiei 2002/60 și a Deciziei Comisiei 2014/709/UE privind marcarea de sănătate, certificarea, trasabilitatea și punerea pe piață a cărnii de porc și produselor din carne de porc.

b) auditul unităților de industrie alimentară autorizate pentru schimburi intracomunitare

Comparativ cu anul 2018, numărul auditurilor efectuate în anul 2019, de către reprezentanții Serviciului Control Oficial Siguranța Alimentelor din cadrul ANSVSA, la nivelul unităților de industrie alimentară autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, a crescut cu 0,92%, de la 46 la 48.

c) evaluarea, încadrarea unităților din sectorul alimentar în categorii de risc, planificarea și efectuarea controalelor oficiale pe baza analizei riscului

Numărul controalelor oficiale realizate de către reprezentanții DSVSA în anul 2019, 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 69.839, înregistrându-se astfel o creștere cu 19449 controale (38,6%) față de cele 50389 controale oficiale programate inițial.

De asemenea, în anul 2019 se constată o reducere cu 11,2% a numărului de controale oficiale realizate la nivelul unităților din sectorul alimentar autorizate sanitar veterinar (69838), față de cele 78659 controale oficiale efectuate în anul 2018, ca urmare a îmbunătățirii activității de supraveghere a unităților, de către medicii veterinari oficiali, precum și ca urmare a creșterii eficienței controalelor oficiale efectuate de către inspectorii DSVSA.

Comparativ cu anul 2018, în anul 2019 numărul sancțiunilor contravenționale aplicate operatorilor unităților din sectorul alimentar autorizate sanitar veterinar a marcat o creștere cu 28,3,2% (de la 265 sancțiuni contravenționale aplicate în anul 2018, la 340 sancțiuni aplicate în anul 2019); aceeași tendință crescătoare a fost constatată și în cazul ordonanțelor de interzicere a desfășurării activității unor unități autorizate (44,66%).

Totodată, în anul 2019 se constată o tendință de scădere cu 12,7%, a numărului ordonanțelor privind suspendarea activității unor unități autorizate sanitar veterinar emise în urma controalelor oficiale (de la 63 de ordonanțe în anul 2018, la 58 ordonanțe în anul 2019).

La nivelul unităților din domeniul alimentelor de origine animală și non-animală înregistrate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, în anul 2019 au fost efectuate 306530 controale oficiale, în creștere cu 58444 controale (19,6%) față de cele 248086 controale oficiale programate inițial.

Numărul controalelor oficiale realizate de către reprezentanții DSVSA în anul 2019, în conformitate cu planul național de control oficial în domeniul siguranței alimentelor, la nivelul unităților de industrie alimentară înregistrate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor a fost de 236692, înregistrându-se astfel o creștere cu 38995 controale (19,7%) față de cele 197697 controale oficiale programate inițial.

Urmare a eficienței controalelor oficiale efectuate la nivelul unităților înregistrate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor, în anul 2019, numărul sancțiunilor contravenționale aplicate operatorilor acestor unități a crescut cu 55,14%, același trend ascendent fiind constat și în cazul ordonanțelor privind suspendarea activității (96,6%), respectiv, pentru ordonanțele de interzicere a desfășurării activității unor unități autorizate (63%).

Numărul controalelor oficiale neprogramate în domeniul siguranței alimentelor a crescut cu 120% față de anul 2018 (de la 38464 la 84716) o mare pondere fiind reprezentată de controalele în trafic și la nivelul depozitelor de destinație asupra transporturilor de legume și fructe din comerț intracomunitar și din import; numărul sancțiunilor contravenționale aplicate ca urmare a acestor controale s-a menținut la valori aproximativ egale (3301 sancțiuni în anul 2019, față de 3314 în anul 2018).

Totodată, numărul ordonanțelor privind suspendarea activității emise în urma controalelor neprogramate efectuate în domeniul siguranței alimentelor, a crescut de la 40, în anul 2018, la 207, în anul 2019, iar numărul ordonanțelor de interzicere a desfășurării activității unor unități a scăzut de la 758, în anul 2018, la 297, comparativ cu anul 2019.

3.6.2. MS

1. La nivel central, prin **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 intră în responsabilitatea Ministerul Sănătății, în vederea evitării apariției îmbolnăvirilor în rândul populației.

Pentru realizarea obiectivelor generale privind prevenirea, eliminarea sau reducerea riscurilor care ar putea apărea pentru sănătatea oamenilor în acest sens, se impun următoarele acțiuni de urmat:

- stabilirea indicatorilor de performanță care definesc calitatea actului de control și inspecție 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 dată 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.

2. Institutul Național de Sănătate Publică prin structurile de specialitate (Centrul Național de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar și Secțiile de Sănătate în Relație cu Mediul din cadrul Centrelor Regionale de Sănătate Publică București, Iași, Cluj, Timișoara și Târgu Mureș) coordonează la nivel național aplicarea metodologiilor din cadrul Programului Național de Monitorizare a Factorilor Determinanți din Mediul de Viață și Muncă, finanțat de către Ministerul Sănătății. În cadrul acestui Program Național există un număr de patru domenii de intervenție dintre care, în domeniul siguranței alimentelor, următoarele:

- 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 destinate unor grupuri specifice; verificarea respectării limitelor de migrare pentru materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele.

- Domeniul privind Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate radiațiilor ionizante care cuprinde mai multe metodologii printre care: supravegherea conținutului radioactiv natural al alimentelor și al apei potabile conform Recomandării 2000/473/EURATOM și supravegherea conținutului radioactiv al apelor minerale.

Laboratoarele din toate structurile INSP funcționează aplicând proceduri generale și specifice cuprinse în manualul calității.

În același timp, calitatea științifică a activităților desfășurate la nivelul INSP este optimă, având în vedere faptul ca specialiștii INSP asigură, urmare a responsabilităților rezultate din Ordinul MS nr. 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 - în toate domeniile care intră în responsabilitatea INSP, inclusiv pentru:

- Radiații ionizante și neionizante;
- Alimente destinate unor grupuri specifice;
- Aditivi, enzime, arome;
- Materiale în contact cu alimentul;
- Alimente și ingrediente alimentare noi;
- Suplimente alimentare;
- Apă minerală și apă îmbuteliată;
- Apă potabilă, etc.

3.6.3. MADR - Direcția Monitorizare Inspecții, Verificare și Control (DMIVC)

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Direcția Monitorizare Inspecții Verificare și Control a realizat coordonarea privind acțiunile de control, în domeniile de inspecții tehnice, printre care: OMG, industria alimentară și agricultura ecologică, atât conform Tematicii anuale și a planului anual de control, cât și a tematicilor speciale care au fost aprobate de conducerea ministerului.

Inspectorii din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene și a Municipiului București au efectuat controalele oficiale în domeniile agricole pe baza Tematicilor și a Planurilor de control anuale, urmare a acțiunilor tematice solicitate de către DMIVC din MADR, dar și la sesizări și petiții

Inspectorii au verificat pe fiecare domeniu de inspecție modul de implementare și respectare a legislației naționale și comunitare care reglementează atât cultivarea și piața plantelor folosite în alimentație, cât și a produselor alimentare (producerea, transportul, depozitarea și comercializarea produselor agricole și alimentare).

De asemenea, au fost urmărite în acțiunile de control:

- respectarea condițiilor de depozitare a cerealelor;

- 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.

Obiectivul principal al inspecțiilor tehnice din cadrul DAJ este de a verifica permanent modul de respectare a normelor tehnice de realizare și evidențiere a producției agricole, a produselor rezultate prin procesarea acestora, a normelor privind calitatea, trasabilitatea, evidența și conformitatea cu standardele naționale și comunitare. Pentru realizarea acestuia se impun următoarele acțiuni de urmat, pe domenii, astfel:

- În domeniul **OMG** - monitorizarea culturilor de plante modificate genetic aprobate în cultură (porumbul MON 810), în cadrul controlului oficial, a culturilor de plante modificate genetic aflate în regim de testare (dacă este cazul) și a culturilor de porumb și soia în sistem convențional, folosite în obținerea unor alimente sănătoase și sigure pentru populație.

În domeniul **OMG**, controalele nu se pot planifica, întrucât acestea au fost realizate în funcție de suprafața cultivată cu soia în sistem convențional (câte 2-3 la fiecare cultivator), atât al 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.

În caz de constatare a unei neconformități sau suspiciune de cultură impurificată cu **OMG** se procedează la efectuarea de teste în câmp, urmate de prelevarea de probe și transmitere lor spre analiză la laboratoarele autorizate și acreditate, în vederea determinării prezenței/absenței **OMG**.

Astfel, în anul 2019 au fost realizate atât la sediul cultivatorilor de porumb convențional, cât și în câmp **15 controale** pe o suprafață de **729,55 ha**, controale ce au vizat verificarea documentelor care au stat la baza înființării culturilor de porumb, precum și starea de vegetație a acestora, inclusiv evaluarea producției.

La cultura de soia în sistem convențional au fost efectuate, atât la sediul cultivatorilor, cât și în câmp **403 controale** pe o suprafață de **32115,70 ha** și au fost realizate **196** de teste în câmp, prin prelevarea de probe din țesuturi de frunze din câmp, al căror rezultat a fost negativ. De asemenea, au fost prelevate 5 probe, ce au fost transmise la laborator, al căror rezultat a fost negativ pentru 3 dintre ele și pozitiv pentru două probe.

- în domeniul **industrii alimentare și al depozitelor și licențelor de depozit al cerealelor:**

În anul 2019 au fost efectuate 3112 controale pentru neconformitățile constatate în:

- structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație;
- unitățile de fabricare a pâinii și produselor de panificație (folosirea sării iodate) ;
- regimul de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor;
- utilizarea atestatului și a logoului de produs tradițional;
- utilizarea atestatului și a logoului rețetei consacrate românești.

Urmare controalelor efectuate inspectorii au aplicat sancțiuni contravenționale astfel: 129 avertismente și 4 amenzi în valoare de 11500 lei. De asemenea, au fost înregistrate 8 retrageri a logoului de produs tradițional și o anulare pentru atestat produs alimentar obținut conform unei rețete consacrate.

În domeniul depozitelor și al licențelor de depozit pentru cereale au fost efectuate 1230 controale și au fost aplicate pentru neconformitățile constatate **33** avertismente la depozitele autorizate, au fost anulate **78** autorizații de depozit și suspendate **2** autorizații de depozit.

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 2019 a rezultat încadrarea în numărul de acțiuni de control stabilite prin programele de control trimestriale.

Indicatorii stabiliți pentru anul 2019 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 266 acțiuni privind modul de etichetare a produselor alimentare.

3.6.5. MAI

Controalele oficiale în domeniul siguranței alimentelor au fost executate de către medicii veterinari oficiali din cadrul CMDTA, Centrelor Medicale județene sau a Cabinetelor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale IGPR/IGJR 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 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 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 inspecitori sanitari și medicii veterinari oficiali inspecitori 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 veterinar oficial către Serviciul Sănătate Publică, Autorizări, Coordonare Sanitară, Centre de Rețineri și Arest Preventiv/Biroul Inspecție Sanitară și Sanitară Veterinară din cadrul Direcției Medicale a MAI.

3.6.6. MAPN

Inspecțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor se execută de către medicii inspecitori sanitari veterinari din cadrul Centrului de medicină preventivă al MAPN, Laboratoarele de medicină preventivă din spitalele militare Craiova, Constanța, Focșani și Sibiu, ce au arondate zonele de responsabilitate bine stabilite prin dispozițiile șefului Direcției medicale.

Acestea sunt efectuate conform planificării din “Planul anual de inspecții sanitare și sanitar - veterinare” care este aprobat în fiecare an de către conducerea Direcției medicale și se suplimentează ori de câte ori este necesar.

De asemenea, se păstrează evidența *Autorizațiilor Sanitare Veterinare de Funcționare în Registrul unic de Autorizații Sanitare Veterinare de Funcționare - Emise, Registrul unic de Autorizații Sanitare Veterinare de Funcționare - Vizate, Registrul unic de Autorizații Sanitare Veterinare de Funcționare - Retrase, documente ce se află la Direcția medicală.*

Permanent, sunt analizate eventualele riscuri privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animală și nonanimală, analiza produselor făcându-se din momentul achiziției până la desfacere către consumator.

Medicii inspecitori sanitari veterinari din cadrul MAPN, responsabili de siguranța alimentară, cooperează cu inspecții sanitare de stat din minister și cu toate instituțiile de specialitate, la nivel central și local (ANSVSA, MS, IDSA, DSVSA, etc.).

3.6.7. MM - GNM

În anul 2019 au fost efectuate un număr de 90 de controale, din care 53 controale planificate și 37 de controale neplanificate. Ca urmare a acestor controale, au fost constatate 9 neconformități, s-au

stabilit 114 măsuri, fiind aplicate 5 amenzi contravenționale în valoare de 140000 lei pentru lipsa autorizației de mediu, respectiv pentru nerespectarea prevederilor art. 96 alin. 2 pct. 1 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și un avertisment scris conform prevederilor art. 7 din OG nr. 2/2001 pentru nerespectarea prevederilor art. 3 alin. 1 și art. 70, pct. 3 din OUG nr. 43/2007.

Au fost prelevate probe de către reprezentanții Direcțiilor agricole județene (Brăila și Tulcea), instituții care au participat la efectuarea controalelor comune (GNM-DAJ).

Pentru anul 2019, se constată o tendință crescută și o intensificarea a numărului de controale precum și a sancțiunilor aplicate operatorilor economici/persoanelor fizice în urma verificării 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.

3.7. Sistemul de control pentru agricultura ecologică

3.7.1. MADR

În sistemul de agricultură ecologică activitatea de control este realizată de:

- organismele de control (OC) aprobate de MADR pentru efectuarea inspecție și certificării produselor agroalimentare ecologice pe teritoriul României, în toate etapele de producție, procesare, depozitare și distribuție de produse ecologice.

MADR, în calitate de autoritatea competentă, prin structurile cu atribuții de inspecții tehnice de la nivel central și teritorial, răspunde de supravegherea OC, în acest sens efectuează următoarele activități:

- auditul organismelor de control, realizat de structura de la nivel central, care include un audit administrativ asupra documentelor și înregistrărilor referitoare la activitatea de inspecție și certificare a produselor ecologice, ce va fi realizat la sediul organismului de control, precum și audituri de asistare și reexaminare. Acestea din urmă au scopul de a evalua organizarea controlului, modul de realizare și acoperirea cerințelor de control specifice producției ecologice, respectiv conformitatea constatărilor din raportul de inspecție întocmit de organismul de control, cu realitatea din teren, pentru a verifica modul în care au fost respectate dispozițiile legislative și procedurile de lucru, eficiența activității organismului de control auditat;

- controale documentare și/sau pe teren efectuate de structura cu atribuții de inspecții tehnice de la nivel central, în baza notificărilor înregistrate pentru România în sistemul informatic al Comisiei - OFIS sau a altor sesizări ce privesc nereguli în activitatea operatorilor sau activitatea organismelor de control aprobate;

- controale de supraveghere, ce au ca obiectiv evaluarea pe teren la operatori a modului de desfășurare a activității și a eficacității inspecțiilor realizate de organismele de control. Acestea sunt efectuate de consilierii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul DAJ, pe un eșantion selectat de structura cu atribuții de inspecții tehnice de la nivel central.

- inspecții efectuate de consilierii din cadrul DAJ la operatorii care gestionează în sistem ecologic suprafețe mai mari de 50 ha, 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 evaluarea riscului și încadrarea operatorilor în cele trei clase de risc (scăzut, ridicat și mediu), precum și de numărul de sancțiuni aplicate operatorilor în anul precedent.

În anul 2019, 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 aplicate 863 sancțiuni care au condus la declasarea la convențional a produselor recoltate și a unor suprafețe, după caz, precum și la interzicerea comercializării de produse cu referințe la metoda de producție ecologică pentru o perioadă determinată în cazul a 30 operatori. De asemenea, în cazul a 27 de operatori a fost suspendată activitatea pentru o perioadă determinată și s-a interzis comercializarea produselor care menționează metoda de producție ecologică, iar 3 operatori au fost excluși din sistemul de control ecologic.

Pentru neregulile identificate în timpul auditului și verificărilor în baza unor sesizări/notificări, autoritatea competentă a dispus măsuri în cazul a 7 organisme de control, 4 avertismente scrise și 4 atenționări prin adrese oficiale/note de informare. Totodată au fost formulate recomandări pentru îmbunătățirea activității și remedierea deficiențelor, în vederea restabilirii conformității cu dispozițiile legislative. Au fost solicitate planuri de măsuri care să conțină acțiunile corective planificate pentru rezolvarea deficiențelor, cu indicarea termenului de finalizare.

În cadrul controalelor de supraveghere a organismelor, realizate de consilierii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul DAJ, prin verificări pe teren la operatori, au fost aplicate **37 sancțiuni constând în avertisment, din care 2 au fost atenționări verbale.**

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 revizuită legislația națională, Ordinul MADR nr. 895/2016 și OUG nr.34/2000, care va contribui într-o măsură mai mare la: consolidarea rolului de supraveghere a organismelor de control, îmbunătățirea unor prevederi pentru a facilita aplicarea regulilor în domeniul producției ecologice, clarificarea sancțiunilor aplicate și a unor proceduri de raportare, control unităților neecologice în cazul operatorilor cu activități mixte, actualizarea criteriilor de risc.

Urmare a auditului DG SANTE efectuat în România, în anul 2018, structura cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul autorității competente a adaptat tematica de audit a organismelor de control, pentru anul 2019, cât și pentru anul în curs, la cerințele din recomandările prezentate în Raportul de audit 6400-2018 și 2018-6556. În același sens, a fost revizuită legislația națională și au fost comunicate organismelor de control o serie de măsuri menite să conducă la îmbunătățirea activității și remedierea deficiențelor constatate în timpul auditului realizat de DG SANTE în luna aprilie și octombrie 2018.

Pentru realizarea obiectivelor generale și a celor specifice producției ecologice 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 modificarea atribuțiilor ce le reveneau unora dintre consilieri.

În *Anexa 9, partea C* - Concluzii privind sistemul de control al producției ecologice este prezentată situația centralizată a măsurilor dispuse, conform cerințelor de raportare din Anexa XIIIc, pct. 3 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008.

TOTAL CONTROALE NUTRIȚIE PLANIFICATE JUDEȚE în 2019

NS nr. 25328 din 11.02.2019

	Tipul unitatilor din domeniul hranei pentru animale	Numarul de unitati autoriz / înreg / cu activit notificate, în baza Ord. 44/2017 sau legislatiei specifice, existente conform catagrafiei	Numarul de unitati ce urmeaza a fi controlate în 2019	Nr. total controale programate/an pentru toate unitățile din coloana E	Controale realizate în 2019 din cele planificate
	Unități autorizate conform art. 10 al Reg 183/2005:				
1	Unități producătoare de aditivi furajeri	4	3	3	1
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi furajeri	6	5	5	3
3	Unități producătoare de aditivi furajeri și premixuri de aditivi furajeri	1	1	1	1
4	Unități producătoare de furaje combinate:				
	1. comercializare terți	61	45	47	42
	2. comercializare terți care produc și furaje medicamentate	7	7	8	7
	3. comercializare terți și consum propriu	35	27	30	25
	4. comercializare terți și consum propriu care produc și furaje medicamentate	7	6	6	4
	5. consum propriu	150	96	99	79
	6. consum propriu care produc și furaje medicamentate	2	1	1	1
	7. ferma malaxor propriu/malaxor mobil	82	65	65	56
	8. ferma malaxor propriu care produc și furaje medicamentate	0	0	0	0
5	Fabrici prelucrare ulei brut - se exclud cele ce se încadrează în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 852/2004	3	2	2	1
6	Unități producătoare de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	2	2	2	2
7	Fabrici de biomotorină	1	1	1	2
8	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	0	0	0	0
9	Depozite de furaje	138	84	84	52
10	Depozite pmv (cu cod operator atribuit)	22	16	16	7
11	Magazin furaje	707	242	242	181
12	Farmacii veterinare (cu cod operator atribuit)	154	57	57	27
13	Intermediari furaje	39	20	20	15

14	Unități de ambalare furaje	0	0	0	0
	Unități înregistrate conform art. 9 al Reg 183/2005 / cu activitate notificată în sectorul hranei pentru animale (cu excepția producătorilor primari)				
1	Unități producătoare de aditivi furajeri	1	0	0	0
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi furajeri	1	1	1	0
3	Unități producătoare de aditivi furajeri și premixuri de aditivi furajeri	0	0	0	0
4	Unități producătoare de furaje combinate:				
	1. comercializare terti	13	8	8	7
	2. comercializare terti și consum propriu	3	3	3	2
	3. consum propriu	89	49	50	37
	4. ferma malaxor propriu/malaxor mobil	65	33	33	27
5	Transportatori de furaje	274	88	88	60
6	Mijloace transport furaje	1900	378	378	273
7	Depozite de furaje (inclusiv Depozite pmv cu activitate notificată)	181	78	79	53
8	Magazine furaje (inclusiv Farmacii veterinare cu activitate notificată)	1075	326	326	250
9	Intermediari furaje	128	50	50	29
10	Unități de ambalare furaje	19	11	11	6
11	Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/ subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor:				
	1. Fabrici bere	15	9	9	7
	2. Fabrici ulei autorizate cf. Reg 852/2004	17	17	18	9
	3. Fabrici alcool etilic	1	1	1	0
	4. Unități de fabricare a vinului	9	5	5	1
	5. Fabrici zahar	4	2	2	1
	6. Unitati panificatie si/sau patiserie	75	39	39	28
	7. Fabrici amidon	1	1	1	1
	8. Fabrici drojdie	0	0	0	0
	9. Unitati procesare lapte	37	18	18	10
	10. Producere/ambalare orez	1	1	1	1
	11. Producatori biogaz	1	1	1	1
	12. Fabrici malt	1	1	1	0
	13. Fabrici ciocolata	2	2	2	2
	14. Fabrici procesare cipsuri, expandate	1	1	1	0
	15. Supermarket/magazine alimentare	77	33	33	21
	***	7	6	6	6
		4	4	4	1

		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
III	Producători primari înregistrați conform art. 9 al Reg 183/2005/cu activitate notificată și care se conformează dispozițiilor din Anexa I la Reg. 183/2005				
	1 Producători primari de materii prime vegetale**	130	17	18	15
	2 Depozite furaje doar producție primară	116	40	40	16
	3 Ferme malaxor propriu/malaxor mobil care nu utilizează aditivi, cu excepția aditivilor de însilozare				
	4 Mori cereale (doar macinare)	11	6	6	4
IV	5 Unități din industria extractiv-minieră	137	48	48	24
	Exploatații comerciale de animale care își achiziționează furajul	12	7	7	3
		464	195	195	147
	Alte unități înregistrate/autorizate în baza legislației specifice și supuse controlului oficial:				
	1 Fabrici hrana animale de companie	15	11	11	8
V	2 Pet-shopuri care comercializează hrana pentru animale de companie	1109	283	283	221
	Total	7417	2453	2466	1777

Rezultate activitate control oficial (controale planificate si neplanificate) NUTRITIE - 2019

	Tipul unitatii	Nr. Total unitati controlate	Nr. Total controale efectuate (planificate si neplanificate, recontrol)	Numar sanctiuni contravenzionale (amenzi)	Sanctiuni contravenzionale conform HG 984/2005: art, lit, alin	Valoare totala (lei)	Avertismente (Ord. nr. 2/2001)	Suspendare activitate	Interzicere activitate
1	Unități producătoare de aditivi furajeri	2	2						
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi furajeri	3	3						
3	Unități producătoare de aditivi furajeri si premixuri de aditivi furajeri	1	1						
Unități producătoare de furaje combinate									
		67	71	5	1 x art. 7, lit.f, pct.5 2 x art. 4, lit.a, pct.8 1 x art. 4, lit.a, pct. 6 1 x art 7^1, lit. c, pct. 5	14400	23		1
1	comercializare terti								
2	comercializare terți care produc și furaje medicamentate	9	9						
3	comercializare terti si consum propriu	35	35	2	1x art.7^1, lit.f, pct.3 1x art.7^1, lit c, pct .2	6500	3		
4	comercializare terti si consum propriu care produc și furaje medicamentate	11	11				5		
5	consum propriu	154	161	4	1 x art.4, lit.b, pc.11 2 x art. 7 ^ 1, lit c, pct 2 1 x art.7^1, lit.f, pct.5	37000	10		
6	consum propriu care produc și furaje medicamentate	1	1						
7	Ferme malaxor propriu/mobil	137	139				23	2	
8	Ferme malaxor propriu/malaxor mobil care produc și furaje medicamentate	0	0						
5	Fabrici prelucrare ulei brut	1	1						
6	Unități producătoare de acizi grași	2	2						
7	Fabrici de biomotorină	2	2						
8	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	0	0						
9	Transportatori de furaje	71	72				6		2

	20	Fabricare extrudat de soia	2	2					
18		Exploataii nonprofesionale - GP	76	76			38		
19		Exploataii comerciale de animale care isi achizitioneaza furajul	234	235	3	2 x art.3, lit.a, pct.8 1 x art.5, lit e pct.4	11000	6	
20		Fabrici hrana animale companie	12	12				1	
21		Pet-shopuri care comercializeaza hrana animale de companie	280	282	9	1 x art. 5, lit. c, pct. 1 1 x art.7, lit.a, pct.1 1 x art.4, lit.a, pct.6 4 x art.4, lit.a, pct. 2 1 x art.6, lit a, pct.9 1 x art.7^1, lit f, pct 5	20900	8	2 8
			2382	2424	56		173700	202	4 53

Neconformități identificate în cadrul controalelor efectuate în anul 2019

	An 2016	An 2017	An 2018	An 2019
Nr. Neconformitati constatate privind:				
1 Lipsa autorizarii/inregistrarii activitatii	51	62	57	50
2 Lipsa/nerevizuirea de proceduri	88	112	104	100
3 Neimplementarea HACCP/proceduri	12	15	19	17
4 Neasigurarea trasabilitatii (evidente, registre, etichetare)	239	142	82	107
5 Achizitia de la unitati neinregistrate	12	8	11	3
6 Depozitarea/comercializarea furajelor				
6 Depozitarea produselor neconforme	89	93	53	84
7 Reclamatii/returnare produse	10	22	16	28
Comercializare furaje				2
8 Utilizare/comercializare furaje expirate	9	5	3	5
9 Fabricarea/eliberarea de furaje medicamentate fara reteta	3	0	0	
Fabricare furaje medicamentate cu premix medicam neautorizat				1
10 Producția/activitatea	11			
11 Igienizarea (deratizare,dezinsecție, decontaminare)		157	166	147
12 Instruirea personalului	19	83	85	99
13 Instalatiile, echipamentele, spațiile, fluxul	25	58	27	39
Condiții necorespunzătoare de igienă				48
14 Transportul furajelor	5	10	9	13
15 Programul de Autocontrol (lipsa/nerespectarea/evidența probelor)	54	82	95	103
16 Etichetare			28	29
Total neconformități	627	849	755	875

Incidența neconformităților pe tipuri de unități

	An 2016	An 2017	An 2018	An 2019
Nr. Neconformitati constatate pe tip de unități				
1 magazine de furaje (inclusiv farmacii veterinare)	128	222	173	236
2 unitați producătoare de furaje combinate pentru consum propriu	83	128	103	123
3 unitați producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață	31	67	71	79
4 fermele cu malaxor propriu de furaje	31	64	73	88
5 depozite-toate tipurile de furaje	34	58	41	64
6 farmacii veterinare	56	45	23	
7 ferme care își achiziționează furajul	50	33	55	41
8 magazine tip pet-shop	56	30	42	45
9 unitați producătoare de furaje combinate pentru punere pe piata și consum propriu	10	24	12	25
10 depozite furaje producție primară	17	23	22	14
11 alte tipuri de unități	131	155	140	160
Total neconformități	627	849	755	875

IGIENA
PROGRAMUL NAȚIONAL DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR
pentru anul 2019

1. Rezultate obținute in urma controalelor efectuate in cadrul PNCUI

Nr crt	Domenii de activitate	Numar controale efectuate						
		planificat	recontroale	reclamatii	SRAAF	Note Serviciu	Coordonate la nivel judetean	Altele
1.	Fabricarea painii	1386	185	19	2	372	2	154
2.	Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	3934	404	23	24	940	67	434
3.	Fabricarea painii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	2168	257	19	4	696	18	385
4.	Fabricarea produselor de morarit	627	47	1	2	83	0	71
5.	Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	319	34	1	5	43	4	41
6.	Fabricarea amidonului si a produselor din amidon	8	0	0	0	1	0	1
7.	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	441	32	1	1	293	1	84
8.	Fabricarea sucurilor de fructe si legume	208	9	0	1	89	0	32
9.	Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	157	7	0	0	8	0	27
10.	Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	2	0	0	0	0	0	0
11.	Prelucrarea și conservarea cartofilor	16	0	0	0	8	0	1
12.	Fabricarea zaharului	8	3	2	0	0	0	0
13.	Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase	161	12	0	0	15	1	25
14.	Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițeiilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similar	106	8	0	1	5	0	11

15.	Prelucrarea ceaiului si a cafelei	180	13	0	1	14	2	35
16.	Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	107	9	0	1	21	0	25
17.	Fabricarea altor produse alimentare	409	13	3	7	16	0	33
18.	Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	77	3	0	0	1	2	34
19.	Fabricarea vinurilor din struguri	343	12	1	0	7	0	91
20.	Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	6	0	0	0	0	0	2
21.	Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	8	1	0	0	1	0	0
22.	Fabricarea berii	61	8	0	0	5	1	5
23.	Fabricarea maltului	2	0	0	0	0	0	0
24.	Fabricarea înghețatei	117	8	1	0	8	5	42
25.	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	56	3	0	0	3	0	6
26.	Productia de ape minerale	37	0	0	4	1	0	4
27.	Productia de ape de izvor	19	0	0	0	0	0	1
28.	Productia de alte ape imbuteliate	189	17	0	0	5	1	32
29.	Depozite de seminte de consum	1119	23	6	6	230	3	95
30.	Depozite de legume și fructe	935	53	2	25	4085	1010	145
31.	Depozite de alte produse alimentare	2382	222	14	97	782	9	786
32.	Comert cu ridicata	748	47	0	21	350	10	97
33.	Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	8460	673	70	479	1799	144	1223
34.	Supermarket/hypermarket	2685	454	72	935	638	23	388
35.	Restaurante	2364	226	48	23	1427	119	463
36.	Baruri	5284	369	18	3	268	41	1051

37.	Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	878	43	7	1	403	58	126
38.	Unitati de imbuteliere, ambalare	233	11	0	5	38	0	45
39.	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare (ex:pufuleți)	38	1	0	0	1	0	21
40.	Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	44	3	0	0	4	0	10
41.	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	44	1	1	1	13	0	44
42.	Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	141	0	0	1	1	0	33
43.	Fabrici de nutrețuri combinate	112	0	0	2	0	0	40
44.	Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	719	53	4	0	62	4	106
TOTAL 2019		37338	3264	313	1652	12763	1525	6249

Prelevarea probelor de produse alimentare si teste de sanatate

Domeniu	Nr probe prelevate (produs+teste)	Nr. Probe cu rezultat neconform	% neconformitati
Fabricarea pâinii	714	11	1.54
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	1740	28	1.61
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	1491	21	1.41
Fabricarea produselor de morărit	137	16	11.68
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	253	5	1.98
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	1	0	0.00
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	201	1	0.50
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	84	0	0.00
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	9	0	0.00
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	0	0	0.00
Prelucrarea și conservarea cartofilor	1	0	0.00
Fabricarea zahărului	0	0	0.00
Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	127	2	1.57

Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițeilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	148	2	1.35
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	49	6	12.24
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc)	68	0	0.00
Fabricarea altor produse alimentare	16	0	0.00
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	5	0	0.00
Fabricarea vinurilor din struguri	23	0	0.00
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0	0.00
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	5	0	0.00
Fabricarea berii	58	0	0.00
Fabricarea malțului	0	0	0.00
Fabricarea înghețatei	24	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)	25	0	0.00
Producția de ape minerale	34	2	5.88
Productia de ape de izvor	22	2	9.09
Producția de alte ape îmbuteliate	67	4	5.97
Depozite de semințe de consum	59	1	1.69
Depozite de legume și fructe	16	0	0.00
Depozite de alte produse alimentare	65	2	3.08
Comerț cu ridicata	1	0	0.00
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	18	3	16.67
Supermarket / hipermarket	345	0	0.00
Restaurante	1006	14	1.39
Baruri	100	0	0.00
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	424	4	0.94
Unități de îmbuteliere, ambalare	98	0	0.00
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	1	0	0.00
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	2	0	0.00
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	1	0	0.00
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	1	0	0.00
Producția de semințe încolțite/germeni	2	0	0.00
Birou vamal	45	0	0.00
Puncte de intrare desemnate	0	0	0.00
Altele	10	0	0.00
Total domenii, 2019	7451	124	1.66
Total general, 2019	7496	124	1.65

Categoriile controale	Nr. probe prelevate cu BA eliberat	Nr. probe neconforme
Prelevare conform PC/PSC	7314	110
Conform PSC-neplanificat	53	10
Nota de serviciu	2	0
Controale județene	0	0
SRAAF	0	0
Reclamații	6	2
Ordin 113	0	0
Altele	121	2
Total in afara PC/PSC	182	14
Prelevare PC/PSC+PSC-neplanificat	7367	120
Total, 2019	7496	124

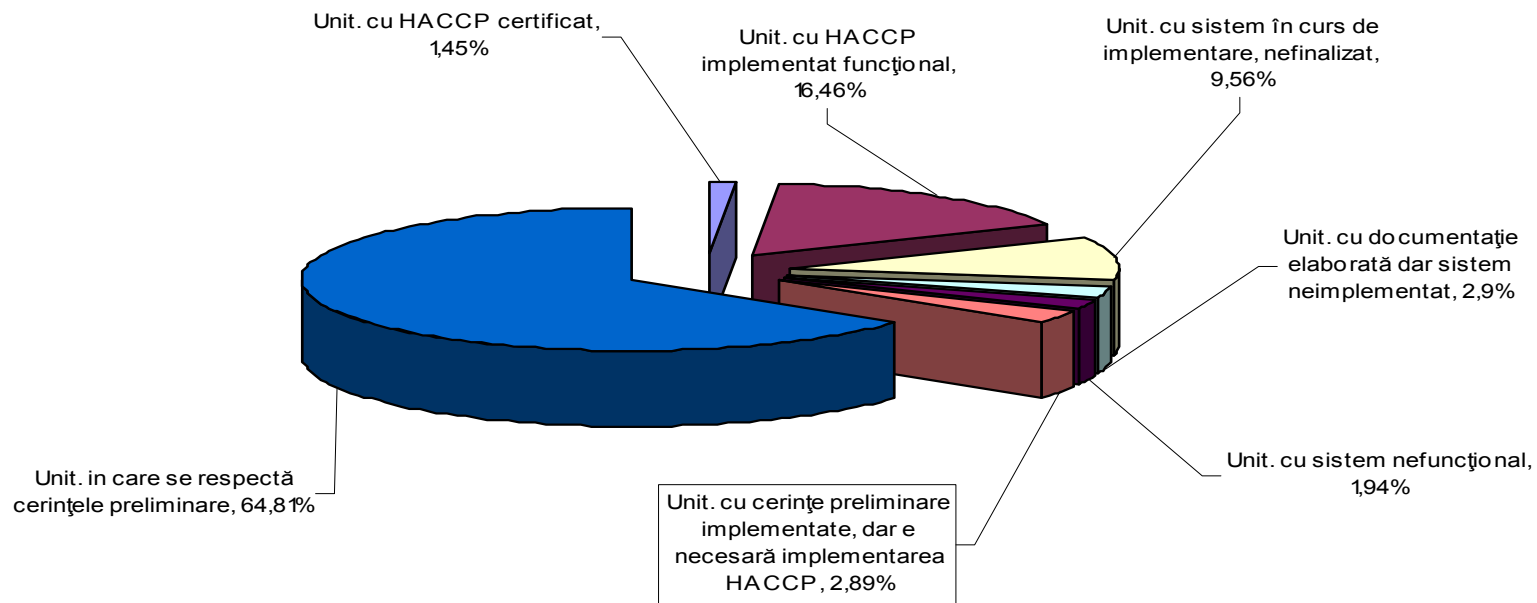
2. Gradul de implementare a sistemului HACCP în unitățile controlate

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	15	160	51	55	26	59	133	82
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	29	602	198	87	72	110	856	245
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	67	538	193	77	44	36	364	137
Fabricarea produselor de morarit	14	115	76	20	12	22	121	31

Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie	18	83	14	9	3	7	24	16
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	1	0	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	20	86	28	10	11	23	80	32
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	6	53	11	3	4	15	37	24
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	6	17	14	10	0	5	21	6
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	0	1	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea cartofilor	2	2	1	1	0	1	5	3
Fabricarea zaharului	2	2	0	0	0	0	0	0
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei și a produselor zaharoase	9	33	7	4	1	7	34	10
Fabricarea macaroanelor taiteilor cus cusului și a altor produse făinoase similare	6	31	2	0	1	6	18	2
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	4	21	7	5	0	3	10	8
Fabricarea condimentelor	12	29	13	1	0	3	12	10
Fabricarea altor produse alimentare	12	34	5	4	2	6	30	5
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	6	13	1	3	1	3	21	8
Fabricarea vinurilor din struguri	10	231	23	5	0	16	37	20
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	1	0	1	0	0	0	0	5
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	0	0	1	1	0	0	1	0
Fabricarea berii	6	15	4	0	1	1	10	4
Fabricarea maltului	1	2	0	0	0	0	2	0
Fabricarea înghețatei	4	12	8	1	2	9	59	2
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola,	5	12	5	2	2	3	14	3

băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)								
Productia de ape minerale	12	10	0	0	1	1	8	2
Productia de ape de izvor	3	4	0	0	0	0	2	0
Productia de alte ape imbuteliate	7	45	39	14	3	9	44	12
Depozite de seminte de consum	16	133	70	18	2	37	213	45
Depozite de legume și fructe	4	68	84	13	1	13	119	42
Depozite de alte produse alimentare	22	376	138	52	17	59	337	76
Comert cu ridicata	2	37	54	14	1	16	172	17
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	0	378	809	193	247	150	7278	123
Supermarket/hipermarket	82	792	164	59	31	31	181	83
Restaurante	9	354	111	32	33	31	2840	149
Baruri	0	210	587	147	34	112	5117	496
Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	0	82	41	0	11	26	548	88
Unitati de imbuteliere, ambalare	3	48	24	9	1	19	45	10
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	3	8	1	2	0	0	5	3
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	4	7	3	0	0	0	1	0
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	3	13	7	0	2	0	26	4
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	0	192	21	2	6	13	268	46
Total 2019	426	4849	2816	853	572	852	19093	1849

Implementarea sistemului HACCP în unitățile controlate



**ANALIZA NECONFORMITĂȚILOR IDENTIFICATE ÎN CADRUL ACTIVITĂȚII DE CONTROL
(unități cu neconformități constatate)**

Domeniu de activitate	structurale	transport	echipamente	managementul deșeurilor	personal	produsele alimentare	Ambalaj/impacheta reproduse alimentare	haccp	alte documente	alte neconformități	Numar unitati cu cel puțin o neconformitate
Fabricarea pâinii	99	1	41	2	45	41	6	102	61	75	233
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	155	5	89	18	112	172	9	246	177	148	547
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	115	4	73	6	64	77	11	156	79	114	372
Fabricarea produselor de morărit	16	0	3	0	13	8	0	32	24	25	60
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	15	0	4	1	8	5	1	15	10	5	29
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	27	3	9	2	20	22	4	44	28	14	76
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	5	0	3	0	4	3	0	15	11	3	24
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	3	0	1	0	1	0	0	5	3	2	8
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea cartofilor	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	2
Fabricarea zahărului	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	2	0	2	1	4	8	1	10	8	9	19
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	1	0	0	0	1	1	0	3	1	4	7
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	3	0	1	1	3	3	0	4	3	2	13

Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc)	2	0	1	1	2	0	0	2	3	3	7
Fabricarea altor produse alimentare	4	1	1	0	2	4	0	8	3	9	22
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3
Fabricarea vinurilor din struguri	12	0	4	0	5	6	0	14	14	2	33
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
Fabricarea berii	1	0	1	0	1	1	0	3	1	1	5
Fabricarea malțului	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabricarea înghețatei	2	0	2	0	1	0	1	1	5	2	8
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc)	3	0	1	0	1	0	0	4	1	0	5
Producția de ape minerale	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Productia de ape de izvor	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
Producția de alte ape îmbuteliate	0	0	0	0	4	3	0	1	3	1	8
Depozite de semințe de consum	8	1	2	0	13	2	0	30	12	7	53
Depozite de legume și fructe	19	2	3	1	12	15	1	32	22	18	76
Depozite de alte produse alimentare	53	10	19	8	50	54	1	79	77	56	229
Comerț cu ridicata	47	8	7	5	13	21	1	58	24	54	138
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	130	10	64	29	204	207	9	104	177	250	695
Supermarket / hipermarket	103	0	44	22	46	133	7	90	41	156	335
Restaurante	46	4	42	30	60	147	8	158	93	130	439
Baruri	44	0	34	1	137	10	1	37	104	102	311
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	6	0	9	8	3	10	0	26	22	8	59
Unități de îmbuteliere, ambalare	4	0	2	1	3	2	1	8	4	1	13
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	3	0	3	0	3	1	0	4	5	2	14
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	5
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	7	0	11	3	22	6	2	15	29	14	63
Altele	0	2	2	1	6	7	1	4	3	6	20
TOTAL 2019	941	51	478	142	866	972	65	1316	1053	1229	3941

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 veterinară 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 referitor 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/2019

Domenii de activitate	Nr. controale	Avertismente	Nr. amenzi	Quantum amenzi	Nr. unitati cu activitate suspendata	Nr. unitati cu activitate interzisa	Nr unități închise ulterior suspendării activității
Fabricarea painii	4095	65	82	454200	28	32	2
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	10913	170	155	528200	41	126	0
Fabricarea painii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	6694	123	94	423900	19	63	0
Fabricarea produselor de morarit	1519	15	11	56400	10	16	0
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	758	11	10	44400	3	7	0
Fabricarea amidonului si a produselor din amidon	14	0	1	600	0	0	0
Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	1282	18	24	134000	7	25	0
Fabricarea sucurilor de fructe si legume	524	8	1	1200	4	8	0
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	313	1	1	5000	2	6	0
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	6	0	0	0	0	1	0
Prelucrarea și conservarea cartofilor	37	0	1	600	0	2	0
Fabricarea zaharului	22	0	1	2000	0	1	0
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase	398	3	7	23600	1	3	0
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	237	2	0	0	2	6	0
Prelucrarea ceaiului si a cafelei	462	0	1	3000	1	4	0
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	266	1	2	5000	2	4	0
Fabricarea altor produse alimentare	837	6	5	36000	1	8	0
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	189	0	0	0	1	0	0
Fabricarea vinurilor din struguri	1084	3	2	11200	0	3	0
Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	11	0	0	0	0	0	0
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	15	0	0	0	1	0	0
Fabricarea berii	150	0	0	0	1	0	0
Fabricarea maltului	4	0	0	0	0	0	0
Fabricarea înghețatei	272	2	2	11500	4	5	0

Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	131	4	0	0	0	0	0
Productia de ape minerale	91	1	2	22000	0	0	0
Productia de ape de izvor	36	0	0	0	0	0	0
Productia de alte ape imbuteliate	440	6	2	7000	3	9	0
Depozite de seminte de consum	2797	1	4	19000	11	23	0
Depozite de legume și fructe	7112	72	116	852500	2	28	1
Depozite de alte produse alimentare	7639	69	53	254000	15	72	0
Comert cu ridicata	2347	27	27	199500	4	30	0
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	28279	338	493	1474020	25	604	1
Supermarket/hipermarket	9901	93	123	820200	3	8	0
Restaurante	6866	122	212	1226900	14	150	1
Baruri	13927	172	72	191200	36	592	2
Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	1921	20	19	175900	3	18	0
Unitati de imbuteliere, ambalare	587	3	13	109600	1	11	0
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare (ex:pufuleți)	89	0	0	0	0	1	0
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	102	1	0	0	1	2	0
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	140	0	1	10000	0	5	0
Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	176	0	0	0	0	0	0
Fabrici de nutrețuri combinate	154	0	0	0	0	1	0
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	1554	19	16	56800	3	25	0
TOTAL	114391	1376	1553	7159420	249	1899	7

Anexa 4 - MS, prelevare probe 2019

Nr. crt.	Produs	Contaminare microbiologică Rezultate neconforme	Alte tipuri de contaminare Rezultate neconforme	Compoziție Rezultate neconforme	Etichetare și prezentare Rezultate neconforme	Altele Rezultate neconforme	Număr total rezultate, din care: 6=7+8	Număr rezultate conforme	Număr rezultate neconforme	Număr total probe, din care: 9=10+11	Număr probe conforme	Număr probe neconforme
								7	8		10	11
		1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9=10+11	10	11
1	Produse din lapte	9	0	0	8	0	161	134	27	85	73	12
2	Ouă și produse din ouă	2	0	0	6	0	19	12	7	10	7	3
3	Carne, produse din carne, vânat, pasăre	10	0	0	12	1	169	146	23	90	75	15
4	Pește, crustacee și moluște	1	0	0	0	0	26	25	1	10	9	1
5	Grăsimi și uleiuri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Supe, bulioane și sosuri	2	0	0	23	0	33	9	24	16	15	1
7	Cereale și produse de panificație	6	0	0	10	0	90	72	18	72	64	8
8	Fructe și legume	0	0	0	0	0	34	33	1	23	23	0
9	Plante și mirodenii	0	0	0	16	0	23	7	16	6	6	0
10	Băuturi non-alcoolice	0	0	0	0	0	27	26	1	27	26	1
11	Vin	0	0	0	2	0	31	31	0	24	24	0
12	Băuturi alcoolice (altele decât vinul)	0	0	0	6	0	69	69	0	146	140	0
13	Înghețate și deserturi	3	0	0	12	0	37	23	14	16	15	1
14	Cacao și preparate din cacao, cafea și ceai	0	0	0	8	0	17	9	8	7	7	0
15	Dulciuri	1	0	0	10	0	43	33	10	33	33	0
16	Nuci, alune și altele din această categorie, produse care conțin astfel	0	0	0	15	0	19	4	15	4	4	0

	de semințe, snacks-uri											
1 7	Mancaregati a	47	0	0	0	0	428	349	79	310	249	61
1 8	Alimente cu destinație nutrițională specială pentru sugari si copii mici	0	0	0	10	0	914	914	0	289	289	0
1 9	Aditivi	0	0	0	0	0	62	62	0	62	62	0
2 0	Materiale și obiecte în contact cu alimentul		0	0		0	455	455	0	269	269	0
2 1	Substantearro matizante	0	0	0	16	0	16	0	16	0	0	0
2 2	Suplimente alimentare	0	0	0	2	0	168	168	0	84	84	0
2 3	Alimente tratate cu radiatii	0	0	0	0	0	76	76	0	76	76	0
2 4	Ape minerale naturale Surse Sortimente	1 1	0 4	- -	- -	0 0	315 901	314 896	1 5	45 54		1 5
2 5	Ape de masa imbuteliate	0	0	0	-	0	305	305	0	33	33	0
2 6	Teste de salubritate	129	0	0	0	0	1358	1181	177	726	561	165
2 7	Altele	13	0	0	17	0	195	150	45	168	135	33

Anexa 5

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	14805	18738	19022	246237	135778	41518	479300
Numărul de unități inspectate	225	1413	1041	10921	8897	1501	23996
Numărul de acțiuni de inspecție	193	1351	760	10312	8266	1408	22292
Din care pe tipuri de neconformități :	0	0	0	0	0	0	0
HACCP	2	6	1	74	48	7	138
Igienă generală	12	139	72	479	844	130	1675
Compoziție	1	2	4	13	0	0	20
Microbiologică	0	2	0	3	10	1	16
Contaminare (alta decât microbiologică)	0	5	0	10	0	0	15
Etichetare și prezentare	3	42	29	179	15	8	276
Controlul medical periodic	7	31	8	427	250	38	761
Notiuni fundamentale de igiena	6	56	40	583	486	81	1252
Altele	20	156	110	876	1053	155	2372

Anexa 6

C 1. Sanctiuni							
	Producători primari	Producători și Ambalatori	Distribuitori și transportatori	Retaileri	Sectorul de servicii	Producători primari care vând direct consumatorului final	TOTAL
Numar avertismente	18	98	72	614	694	111	1607
Numar amenzi	9	124	89	626	879	124	1851
Valoare amenzi	14100	401500	324600	1406200	2670602	296501	5113503
Produse retrase de la consum - kg	0	4371,49	141775,091	2553,8845	5744,025	2034,3	156478,791
Produse retrase de la consum - litri	0	7837,25	88495,4	9063,246	79,25	0	105475,146
Produse retrase de la consum - buc	0	2918	22233	3942	1036	0	30129
Numar suspendari de activitate	0	5	0	325	33	12	57

Anexa 7 - MS, sinteze INSP in 2019

REZULTATELE PROGRAMULUI NAȚIONAL ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2019	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate	Nr. Probe neconforme
Alimente cu destinație nutrițională specială (Plumb, Cadmiu Staniu, Aluminiu, Mercur, Arsen)	Pb=126 Cd=126 Al=126 Sn=126 Hg=126 As=126	Pb=128 Cd=128 Al=128 Sn=113 Hg =128 As=128	0 0 0 0 0 0
Benzo (a)piren si suma benzo(a)pirenului, benzo(a)antracenului, benzo(b)fluorantrenului și crisenului	42	42	0
Alimente cu destinație nutrițională specială (micotoxine)	84	86	0
Alimente cu destinație nutrițională specială (nitrati)	42	33	0
Alimente cu destinație nutrițională specială (pesticide) (-organoclorurate, organofosforice)	42	42	0
Alimente cu destinație nutrițională special (analiza microbiologica):			
Listeria monocytogenes	84	88	0
Salmonella spp.	84	88	0
Cronobacter sakazakii	84	88	0
Aditivi alimentari (sulfiti total) Fructe și legume deshidratate provenind de la producători locali sau de la unități de ambalare	Maxim 5 tipuri de fruct și 5 tipuri de legume/județ (câte 2 probe/tip de fruct și tip de legumă, din același lot)	62 probe din care 33 probe de fructe deshidratate și 29 probe de legume deshidratate.	0
Sare iodată	1000	902	360
Apă minerală naturală la sursă	Toate sursele din care se îmbuteliază AMN aprobate conform OAP 139/2018 privind aprobarea Listei apelor minerale naturale recunoscute în România	45	1
Apă minerală naturală îmbuteliată	Toate sortimentele care se îmbuteliază aprobate conform OAP 139/2018 privind aprobarea Listei apelor minerale naturale recunoscute în România	55	5
Apa minerală naturală îmbuteliată (radioactivitate alfa si beta globală)	50	50	0

Alimente tratate cu radiații ionizante: - plante aromatice uscate/condimente/ingrediente vegetale uscate/ suplimente alimentare vegetale	84	76	0
Alimente cu adaos de vitamine si minerale – - Controlul Notificarilor - Determinarea conc.vitamina C si vitamina A din sucuri	10 alimente cu adaos /judet si 10 Mun.Bucuresti 420 la nivel national	638	0
	10 probe sucuri – conc. Vitamina C	10	0
	10 probe sucuri – conc. Vitamina A	12	0
Suplimente alimentare – Plumb si Cadmiu	84 –Pb	84 –Pb	0
	84 –Cd	84 –Cd	0
Radioactivitate - Apa potabila	1200	1097	0
Radioactivitate - Lapte	65	60	0
Radioactivitate – Meniuri	25	54	0
Materiale si obiecte in contact direct cu alimentul	42 obiecte de ceramica testate (4 metale/obiect)	42 obiecte de ceramica testate (4 metale/obiect)	0
	84 obiecte din masa plastica		0
	Metale din masa plastica -21	82	0
	Formaldehida din Melamina – 42	20	0
	Formaldehida din Bambus – 42	41	0
	Formaldehida, metale grele din hartie/carton – 42	42	0
Apa potabila imbuteliata (metale)	40	33	0

TABEL CU PRODUSELE DE ORIGINE ANIMALĂ PENTRU CARE S-AU RECOLTAT PROBE DE LABORATOR ÎN PERIOADA IAN-DEC 2019 ÎN POSTURILE DE INSPECȚIE LA FRONTIERĂ

	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.	File de pangasius acvacultură	Vietnam	Elemente chimice	18.02.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.000268	-	x	Admis Import
2.	File de ton	Vietnam	Monoxid de carbon	19.02.2019	-	-	RASFF 2018.0792	CVEDP.RO.2019.000198	-	x	Admis Import
3.	Ficat pasăre	Brazilia	Micotoxine	20.02.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.000311	-	x	Admis Import
4.	Hrana animale de companie	China	Salmonella Enterobacteriaceae	26.02.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.000392	-	x	Admis Import
5.	Intestine sărate	China	Nitrofuran	06.03.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.000076	-	x	Admis Import
6.	Ficat oaie	Australia	Micotoxine	12.03.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.000469	-	x	Admis Import
7.	File Alaska pollock captură	China	Elemente chimice	26.03.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.000486	-	x	Admis Import
8.	File biban de Nil captură	Uganda	Elemente chimice	01.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.000570	-	x	Admis Import
9.	Creveți captură	India	Elemente chimice	04.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.000609	-	x	Admis Import
10.	Intestine sărate	China	Cloramfenicol Nitrofuran	04.04.2019	-	-	RASFF 2018.3329	CVEDP.RO.2019.000698	-	x	Admis Import
11.	Intestine sărate	China	Cloramfenicol Nitrofuran	04.04.2019	-	-	RASFF 2018.3329	CVEDP.RO.2019.000028	-	x	Admis Import

12.	Intestine sărate	China	Cloramfenicol Nitrofurant	04.04.2019	-	-	RASFF 2018.3329	CVEDP.RO.2019.000026	-	x	Admis Import
13.	Intestine sărate	China	Cloramfenicol Nitrofurant	04.04.2019	-	-	RASFF 2018.3329	CVEDP.RO.2019.000030	-	x	Admis Import
14.	Intestine sărate	China	Cloramfenicol Nitrofurant	04.04.2019	-	-	RASFF 2018.3329	CVEDP.RO.2019.0000699	-	x	Admis Import
15.	Intestine sărate	China	Cloramfenicol Nitrofurant	04.04.2019	-	-	RASFF 2018.3329	CVEDP.RO.2019.0000029	-	x	Admis Import
16.	File de pangasius acvacultura	Vietnam	Coloranți	17.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0000729	-	x	Admis Import
17.	Conserve ton	Indonezia	Elemente chimice	19.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0000718	-	x	Admis Import
18.	Conserve ton	Indonezia	Elemente chimice	19.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0000718	-	x	Admis Import
19.	Conserve ton	Indonezia	Elemente chimice	19.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0000718	-	x	Admis Import
20.	Trunchi de merluciu captură	Argentina	Elemente chimice	08.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0000829	-	x	Admis Import
21.	Intestine	China	Nitrofurant	10.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0000844	-	x	Admis Import
22.	File biban de Nil captură	Tanzania	Elemente chimice	27.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0000953	-	x	Admis Import
23.	Conserve ton	Tailanda	Histamina	27.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0001021	-	x	Admis Import
24.	Calamar captură	China	Elemente chimice	27.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0000911	-	x	Admis Import
25.	File macrou captură	China	Histamina	29.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0001032	-	x	Admis Import
26.	Creveți de acvacultură	India	Oxitetraciclina, tetraciclina, cloramfenicol, nitrofurant	29.05.2019	-	x	-	CVEDP.RO.2019.0001032	-	x	Admis Import

27.	File pangasius acvacultură	Vietnam	Antimicrobiene	13.06.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0001147	-	x	Admis Import
28.	Conserve pește	Ecuador	Histamina	13.06.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0001167	-	x	Admis Import
29.	Hrana animale de companie	China	Salmonella Enterobacteriaceae	25.06.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0001180	-	x	Admis Import
30.	File biban de Nil captură	Tanzania	Elemente chimice	15.07.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0001297	-	x	Admis Import
31.	Miere albine	China	Compuși organoclorurați	26.07.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0001510	-	x	Admis Import
32.	Conserve sardine	Maroc	Histamina	10.09.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0001787	-	x	Admis Import
33.	Pește merluciu captură	Canada	Elemente chimice	12.09.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0001895	-	x	Admis Import
34.	Hrana animale de companie	China	Salmonella, Enterobacteriaceae	05.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0002334	-	x	Admis Import
35.	Conserve macrou	Tailanda	Histamina	25.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0002554	-	x	Admis Import
36.	Hrana animale de companie	China	Salmonella, Enterobacteriaceae	05.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0002334	-	x	Admis Import
37.	Conserve macrou	Tailanda	Histamina	25.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0002554	-	x	Admis Import
38.	Hrana animale de companie	China	Salmonella, Enterobacteriaceae	05.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.0002334	-	x	Admis Import

II. Constanța Nord (port)

1.	File Pangasius	Vietnam	Verde de malachit	18.03.2019	x	-	-	CVDEP.RO.2019.0000494	-	x	Import
2.	Conserve peste	Filipine	Metale grele staniu	17.07.2019	x	-	-	CVDEP.RO.2019.0001313	--	x	Import

3.	Gelatina	India	Salmonella	18.11.2019	x		-	CVDEP.RO.2019.0 002423	-	x	Import
III. PIF Albita (rutier)											
1.	Miere	Republica Moldova	Substanțe anitimicrobiene (antibiotice și sulfonamide)	02.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00866	-	x	Admis Import
2.	Miere	Republica Moldova	Compuși organofosforici	21.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01019	-	x	Admis Import
3.	Miere	Republica Moldova	Carbamați piretriode	31.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01093	-	x	Admis Import
4.	Miere	Republica Moldova	Carbamați piretriode	14.07.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01431	-	x	Admis Import
5.	Miere	Republica Moldova	Determinare elemente chimice	28.09.2018	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 02088	-	x	Admis Import
6.	Miere	Republica Moldova	Determinare compuși organoclorurați	26.10.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 02318	-	x	Admis Import
IV. PIF Sculeni (rutier)											
1.	Miere	Moldova	Carbamați piretriode	03.08.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01653	-	x	Admis Import
V. PIF Siret (rutier)											
1	Produse pescărești	Belarus	Examen microbiologic (Listeria monocytogenes)	09.03.2019	-	-	RASFF 2018.37 03	CVEDP.RO.2019.00 00502	-	x	Admis Import
2	Carne pasăre	Ucraina	Carbamați și piretroide	10.03.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00478	-	x	Admis Import
3	Pet food	Ucraina	Examen microbiologic Salmonella	10.03.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00474	-	x	Admis Import
4	Produse pescărești	Belarus	Examen microbiologic (Listeria monocytogenes)	30.03.2019	-	-	RASFF 2018.37 03	CVEDP.RO.2019.00 00647	-	x	Admis Import

5	Carne pasăre	Ucraina	Stilbene	31.03.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00643	-	x	Admis Import
6	Pește captură sălbatică	Ucraina	Metale grele	17.06.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01199	-	x	Admis Import
7	Miere	Ucraina	Organoclorurate	08.09.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01926	-	x	Admis Import
8.	Carne pasăre	Ucraina	Lactone acid rezorcilic	06.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 02382	-	x	Admis Import
9.	Carne pasăre	Ucraina	Medicamente antiinflamatoare nesteroidiene	08.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 02393	-	x	Admis Import
10.	Carne pasăre	Ucraina	Micotoxine	08.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 02406	-	x	Admis Import
11.	Miere	Ucraina	Elemente chimice Pb.	11.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 02434	-	x	Admis Import
12.	Carne pasăre	Ucraina	Agenți antitiroidieni	23.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 02562	-	x	Admis Import
13.	Carne pasăre	Ucraina	Steroizi	07.12.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 02738	-	x	Admis Import
VI. PIF Halmeu(rutier)											
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII. PIF Moravița(rutier)											
1.	Înghetată Sort. 1	Serbia	Salmonela	08.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00712	-	x	Admis Import
2.	Înghetată Sort. 2	Serbia	Salmonela	08.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00712	-	x	Admis Import
3.	Înghetată Sort.3	Serbia	Salmonela	08.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00712	-	x	Admis Import
4.	Hrană pentru pești	Serbia	Salmonela	04.06.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01127	-	x	Admis Import
5.	Brânză	Serbia	Enterotoxină stafilococică	14.07.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01454	-	x	Admis Import
6.	Hrană animale de companie	Serbia	Salmonela	12.09.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01961	-	x	Admis Import

7.	Carne melci	Serbia	Salmonella	16.09.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 01986	-	x	Admis Import
VII. PIF Otopeni (aeroport)											
1.	Homari vii	SUA	Reziduuri elem. chimice - metale grele	03.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00679	-	x	Admis Import
2.	Scoici	SUA	Reziduuri elem. chimice - metale grele	17.05.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00973	-	x	Admis Import
3.	Homari vii	SUA	Reziduuri elem. chimice - metale grele	09.10.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 02165	-	x	Admis Import
4.	Intestine ovine	Pakistan	Nitrofuram Cloramfenicol	22.03.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00754	-	x	Admis Import
5.	Intestine ovine	Afganistan	Nitrofuram	02.04.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 00681	-	x	Admis Import
6.	Intestine ovine	Pakistan	Nitrofuram	12.08.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 001728	-	x	Admis Import
7.	Intestine ovine	Afganistan	Nitrofuram	11.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 002377	-	x	Admis Import
8.	Intestine ovine	Pakistan	Nitrofuram	13.11.2019	x	-	-	CVEDP.RO.2019.00 002433	-	x	Admis Import

ANEXA 9, partea A -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-007	3676	3574	0	28	1	0	73	3582	0	25	1	0	73	442	0	12	0	0	21	4024	0	37	1	0	94
RO-ECO-008	1653	1540	4	41	1	0	67	1540	4	41	1	0	67	188	1	14	0	0	5	1728	5	55	1	0	72
RO-ECO-009	245	226	1	8	0	0	10	226	1	8	0	0	9	100	0	7	0	0	7	326	1	15	0	0	16
RO-ECO-015	1068	1052	0	0	0	0	16	1052	0	0	0	0	16	130	0	0	0	0	16	1182	0	0	0	0	32
RO-ECO-016	185	167	0	6	1	0	11	167	0	8	0	0	13	141	0	22	0	0	20	308	0	30	0	0	33
RO-ECO-018	271	154	6	38	5	0	68	160	6	38	5	0	90	83	1	16	4	0	62	243	7	54	9	0	152
RO-ECO-021	454	447	0	4	0	0	3	428	0	3	0	0	3	80	0	1	0	0	1	508	0	4	0	0	4
RO-ECO-022	310	310	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	356	0	0	0	0	0
RO-ECO-023	393	392	0	1	0	0	0	392	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0
RO-ECO-024	351	312	0	13	0	0	26	312	0	13	0	0	35	41	0	7	0	0	19	353	0	20	0	0	54
RO-ECO-025	879	847	0	5	0	3	24	847	0	5	0	3	22	260	0	5	0	4	8	1107	0	10	0	7	30
RO-ECO-026	370	303	0	7	9	0	51	303	0	7	9	0	51	35	0	3	6	0	3	338	0	10	15	0	54
RO-ECO-027	58	35	0	8	2	0	13	34	0	8	2	0	13	10	0	9	0	0	49	44	0	17	2	0	62
Total	9913	9359	11	159	19	3	362	9353	11	156	18	3	392	1597	2	96	10	4	211	10950	13	252	28	7	603

(*) În categoria producători agricoli intră producătorii agricoli propriu-zis, 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-zis, 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. 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-007	3574	0	28	1	0	73	245	0	21	0	0	31	9	0	1	0	0	1
RO-ECO-008	1540	4	41	1	0	67	123	0	6	0	0	2	3	0	0	0	0	0
RO-ECO-009	226	1	8	0	0	10	98	0	20	0	0	13	4	0	0	0	0	0
RO-ECO-015	1052	0	0	0	0	16	56	0	0	0	0	6	18	0	0	0	0	1
RO-ECO-016	167	0	6	1	0	11	131	0	110	0	0	55	15	0	6	0	0	7
RO-ECO-018	154	6	38	5	0	68	101	0	2	4	0	7	4	0	0	0	0	0
RO-ECO-021	447	0	4	0	0	3	39	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
RO-ECO-022	310	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RO-ECO-023	392	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
RO-ECO-024	312	0	13	0	0	26	74	0	6	0	0	61	1	0	2	0	0	4
RO-ECO-025	847	0	5	0	3	24	401	0	124	0	12	20	24	0	0	0	0	1
RO-ECO-026	303	0	7	9	0	51	20	0	5	2	0	3	0	0	0	0	0	3
RO-ECO-027	35	0	8	2	0	13	20	0	13	0	0	16	8	0	1	0	0	1
Total	9359	11	159	19	3	362	1367	0	307	6	12	214	105	0	10	0	0	18

(*) În categoria producători agricoli intră producătorii agricoli propriu-zis, 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-zis, 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

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-007	3573	0	29	1	0	73	415	0	0	0	0	0	415	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
RO-ECO-008	1540	4	41	1	0	67	168	0	0	0	0	1	167	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
RO-ECO-009	226	1	8	0	0	10	17	0	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1
RO-ECO-015	1052	0	0	0	0	16	22	0	0	0	0	1	22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
RO-ECO-016	167	0	6	1	0	11	15	0	4	0	0	2	15	0	4	0	0	2	7	0	0	1	0	2
RO-ECO-018	154	6	38	5	0	68	40	0	0	0	0	1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RO-ECO-021	447	0	4	0	0	3	57	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
RO-ECO-022	310	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RO-ECO-023	392	0	1	0	0	0	126	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RO-ECO-024	312	0	13	0	0	26	4	0	2	0	0	2	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
RO ECO 025	847	0	5	0	3	24	40	0	0	0	1	3	21	0	0	0	0	2	19	0	0	0	1	1
RO-ECO-026	303	0	7	9	0	51	45	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1
RO-ECO-027	35	0	8	2	0	13	10	0	1	0	0	0	8	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Total	9358	11	160	19	3	362	960	0	7	0	1	11	840	0	7	0	0	7	42	0	3	1	1	7

(*) În categoria producători agricoli intră producătorii agricoli propriu-zis, 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-zis, 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 neregula 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 neregula 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 meșionează 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].

ANEXA 9, partea B - Informații privind supravegherea și auditul

2. Informații privind supravegherea și auditul efectuat de autoritatea competentă în anul 2019:

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-007	3676	3574	0	28	1	0	73	4		1									1	1																			
RO-ECO-008	1653	1540	4	41	1	0	67	6		1				1						1																			
RO-ECO-009	245	226	1	8	0	0	10	5						1						1																			
RO-ECO-015	1068	1052	0	0	0	0	16	5		1				1						1																			
RO-ECO-016	185	167	0	6	1		11	10		2			2	1						1																			
RO-ECO-018	271	154	6	38	5		68	4							1												1												
RO-ECO-021	454	447		4			3	4						1						1																			
RO-ECO 022	310	310						10						1						2																			
RO-ECO-023	393	392	0	1	0	0	0	8						1						1																			
RO-ECO-024	351	312	0	13			26	10		2					1					1																			
RO ECO 025	879	847	0	5	0	3	24	12						1						1																			
RO-ECO-026	370	303	0	7	9	0	51	5																															1
RO-ECO-027	58	35	0	8	2	0	13	6																															1

(*) În categoria producători agricoli intră producătorii agricoli propriu-zis, 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-zis, 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 cautații 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.

ANEXA 9, partea C - Concluzii privind sistemul de control al producției ecologice

3. Concluzii privind sistemul de control al producției ecologice:

Numărul de cod al organismului sau autorității de control	Retragerea autorizării			Măsurile luate pentru a asigura funcționarea eficientă a sistemului de control al producției ecologice (aplicarea)
	Da/Nu	De la (data)	Până la (data)	
RO-ECO-007				<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> Organismul de control S.C. Ecocert S.R.L. va modifica Procedura P13 Gestionarea riscului cod V04 actualizată la data de 30.01.2018, prin introducerea factorului de risc „cantitatea produselor obținute,” la analiza încadrării operatorilor pe clase de risc, conform adresei nr. 227465/19.09.2018 transmisă de MADR. S.C. Ecocert S.R.L. va respecta dispozițiile legislative, respectiv, art. 92 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008, art.9, alin. (1), lit. l), m) și alin. (2) din Ordinul MADR nr.895/2016 cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care preia prin transfer un operator de la un alt organism de control și va solicita toate documentele dosarului de control. Organismul de control S.C. Ecocert S.R.L. va respecta prevederile art.11, punctul (1), lit. d) din Ordinul M.A.D.R. nr.895/2016 și va comunica imediat autorității competente orice neregulă majoră sau încălcare depistată la operatorii controlați și care afectează statutul ecologic al produselor. Organismul S.C. Ecocert S.R.L. va gestiona în mod corespunzător Planificarea anuală a inspecțiilor, astfel încât verificările realizate la operatori să acopere perioada optimă, funcție de activitatea desfășurată și structura de culturi, în conformitate cu prevederile art. 9, alin (1), lit.c) din Ordinul MADR nr.895/2016 și va aplica întocmai măsurile stabilite în Planul de control, aferente încadrării operatorilor în clase de risc. <p>Măsurile:</p> <ol style="list-style-type: none"> Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurate în cadrul sistemului de control al producției ecologice.
RO-ECO-008				<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> Organismul de control S.C. Ecoinspect S.R.L. va respecta prevederile art.11, punctul (1), lit. d) din Ordinul M.A.D.R. nr.895/2016 și va comunica imediat autorității competente orice neregulă depistată la operatorii controlați. În cazul preluării unui operator, S.C. Ecoinspect S.R.L. va respecta prevederile art.31 din Regulamentul (CE) nr. 834/2007, art. 92, alin.(2) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 și ale art.9, alin.(2) din Ordinul MADR nr.895/2016. În situația în care la un operator sunt depistate neconformități majore sau acesta nu respectă termenul stabilit de organismul de control pentru remedierea irgularităților menționate în rapoartele de inspecție, S.C. Ecoinspect S.R.L. va lua în calcul schimbarea imediată a categoriei de încadrare a operatorului respectiv, încadrându-l într-o clasă de risc superioară. <p>Măsurile:</p> <ol style="list-style-type: none"> Aplicarea sancțiunii administrative - Avertisment scris, organismului de control S.C. Ecoinspect S.R.L., în conformitate cu prevederile art. 16, alin. (1), litera a) din Ordinul MADR nr.895/2016, cu modificările și completările ulterioare, pentru nerespectarea prevederilor art. 9, alin. (1), punctul 7.g) din actul normativ menționat anterior. Neconformitatea identificată se referă la: neprelevarea de probe pentru analiză la cel puțin 5% din numărul de operatori pe care organismul îi controlează. Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurate în cadrul sistemului de control al producției ecologice. Attentionarea organismului de control prin adresa oficială pentru transmiterea unui răspuns incomplet, succint, cu privire la rezultatele verificărilor efectuate în cazul unei contaminări.

RO-ECO-009			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SC Bios SRL Italia - Sucursala România va actualiza elementele de risc în baza cărora se stabilesc clasele de risc, prin includerea în lista factorilor de risc a cantității de produse (inclusiv pentru producția vegetală) și obținerea de derogări de la regulile de producție ecologică, criteriile prevăzute în legislația comunitară și națională care reglementează producția ecologică. De asemenea, vor fi corelate măsurile de supraveghere aferente clasei 2 de risc, respectiv inspecțiile suplimentare, prezentate în procedurile adoptate (Procedura de gestionare a planului de inspecție și de prelevare de eșantioane D015. (Rev.13) și Procedura pentru certificare, revizia 23). 2. Dispozițiile referitoare la procentul de inspecții suplimentare neanunțate din Procedura de gestionare a planului de inspecție și de prelevare de eșantioane D015. (Rev.13), capitolul 6.1.1.4 Sistem de control, vor fi armonizate cu legislația comunitară aplicabilă producției ecologice și cu recomandările din adresa MADR nr. 227465/19.09.2018. 3. SC Bios SRL Italia - Sucursala România se va asigura de faptul că operatorii cu factori majori de risc, cum ar fi suprafețele mari de teren exploatate în sistem ecologic și cu o structură de culturi diversificată, precum și cantitățile mari de produse obținute/ comercializate, activitățile mixte, etc, vor fi introduși într-o clasă superioară de risc pentru a crește eficacitatea controlului și supravegerii activității acestora. 4. SC Bios SRL Italia - Sucursala România va gestiona în mod corespunzător planificarea inspecțiilor, astfel încât verificările realizate la operatori să acopere perioada optimă, raportată la activitatea desfășurată și structura de culturi, conform obligației prevăzută în legislația națională la art. 9, alin (1), lit.c) din Ordinul MADR nr.895/2016 <p>Alte măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurate în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică. 2. Aplicarea sancțiunii „avertisment scris” (Decizia nr.230204/21.11.2019) pentru modul în care a pus în aplicare cerințele prevăzute de legislația în domeniul agriculturii ecologice, cu referire la respectarea fluxului de gestionare a cercetării unei suspiciuni de neconformitate, care să conducă la continuarea și finalizarea procesului de certificare, conform prevederilor art.91, alin. (2) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 și dispozițiilor din Procedura -D080-RO. Măsura dispusă în urma verificărilor efectuate în baza unei sesizări
RO-ECO-015			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Agreco R.F. Göderz GmbH Germania Sucursala România va modifica Procedura operațională (PO) RISC și Anexa la Manualul de management al calității AGRECO/Procesul 9 - Fișa de verificare Evaluare a riscurilor (Analiza și efectuarea riscurilor) prin introducerea factorului de risc „cantitatea produselor obținute,” la încadrarea operatorilor pe clase de risc, conform adresei nr. 227465/19.09.2018 transmisă de M.A.D.R. 2. În situația în care la un operator sunt depistate neconformități majore sau acesta nu respectă termenul stabilit de organismul de control pentru remedierea iregularităților menționate în rapoartele de inspecție, Agreco R.F. Göderz GmbH Germania Sucursala România va lua în calcul schimbarea imediată a categoriei de încadrare a operatorului respectiv, încadrându-l într-o clasă de risc superioară. 3. Organismul de control Agreco R.F. Göderz GmbH Germania Sucursala România va respecta prevederile art.11, punctul (1), lit. d) din Ordinul M.A.D.R. nr.895/2016 și va comunica imediat autorității competente orice neregulă majoră depistată la operatorii controlați. 4. Datarea contractelor de inspecție și certificare încheiate de organismul de control cu operatorii va corespunde cu intrarea în vigoare a documentului sau data intrării în vigoare va fi după data semnării. <p>Alte măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurate în cadrul sistemului de control al producției ecologice. 2. Atenționarea organismului de control prin adrese oficiale pentru deficiențele constatate în comunicarea neregulilor care afectează statutul ecologic al produsului și modul de furnizare a informațiilor referitoare la investigațiile efectuate în baza unor notificări.

RO-ECO-016			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manualul Operativ pentru schema de producție ecologică (MO_01RO) va fi revizuit pentru armonizarea prevederilor referitoare la procentul de inspecții neanunțate, cu cele stabilite de art. 92c, alin. (2), lit.c) din Regulamentul (CE) nr.889/2008. Catalogul sancțiunilor prezentat în Anexa 1 și termenele de comunicare a unor informații și documente prevăzute în secțiunea-Semnalarea neconformităților și în Anexa 2, vor fi adaptate la modificările aduse legislației naționale, prin Ordinul MADR nr.61/2017 și nr.1528/2018. De asemenea, vor fi actualizate elementele de risc, prin includerea criteriilor: cantitatea de produse (inclusiv pentru producția vegetală), obținerea de derogări de la regulile de producție ecologică și metoda de producție (în cazul unităților de procesare), în lista factorilor de risc, cărora le sunt atribuite valori, care să fie luate în calcul la stabilirea claselor de risc. 2. Organismul de control Bioagricert SRL Italia-Sucursala România se va asigura că Certificatele de tranzacție sunt emise cu respectarea dispozițiilor legislative naționale, instituite prin art.9, alin. (1), lit. o) și p) și Anexa nr.5 din Ordinul MADR nr.895/2016, cu modificările și completările ulterioare. 3. Organismul de control Bioagricert SRL Italia-Sucursala România se va asigura că neconformitățile majore sunt notificate imediat DMIVC din cadrul autorității competente, în conformitate cu prevederile cadrului legislativ comunitar și național (art.27, alin.(5), lit.d) și art.30, alin.(2) din Regulamentul (CE) nr.834/2007, precum și art.11, alin.(1), lit.d din Ordinul MADR nr.895/2016, cu modificările și completările ulterioare).. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurată în cadrul sistemului de control al producției ecologice.
RO-ECO-018			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organismul de control va respecta prevederile art. 9, alin. (1), lit.c) din Ordinul MADR nr.895/2016, cu modificările și completările ulterioare și va realiza la operatorii aflați sub contract de prestări servicii, verificări în perioada optimă, raportat la activitatea desfășurată și la structura de culturi, conform planificării anuale a inspecțiilor. 2. Raportul de inspecție eliberat operatorilor de către organismul de control Austria Bio Garantie GmbH Enzersfeld - Sucursala București va oferi informații mai complete cu privire la verificarea facilităților deținute de aceștia, documentele/înregistrările analizate, rezultatele controlului și sancțiunile aplicate. 3. Organismul de control Austria Bio Garantie GmbH Enzersfeld - Sucursala București va respecta prevederile art.11, punctul (1), lit. d) din Ordinul M.A.D.R. nr.895/2016 și va comunica imediat autorității competente orice neregulă majoră depistată la operatorii controlați. 4.Organismul de control Austria Bio Garantie GmbH Enzersfeld - Sucursala București va reevalua criteriile de risc la operatorul reexaminat, în vederea încadrării într-o clasă de risc superioară și va proceda la prelevarea de probe din produsele rezultate în urma procesării materiei prime ecologice. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurată în cadrul sistemului de control al producției ecologice. 2. Atenționarea organismului de control prin Notă de informare pentru neregulile identificate în urma verificărilor efectuate de autoritatea competentă în baza unor sesizări.

RO-ECO-021			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organismul de control S.C. CertRom S.R.L. va modifica Procedura Evaluarea factorilor de risc din sistemul de agricultură ecologică Cod: PCP-09.02 E prin introducerea factorului de risc „cantitatea produselor obținute,” la încadrarea operatorilor pe clase de risc, conform adresei nr. 227465/19.09.2018 transmisă de M.A.D.R. 2. Organismul de control S.C. CertRom S.R.L. va respecta prevederile art.11, punctul (1), lit. d) din Ordinul M.A.D.R. nr.895/2016 și va comunica imediat autorității competente orice neregulă majoră depistată la operatorii controlați. 3. În situația în care la un operator sunt depistate neconformități majore sau acesta nu respectă termenul stabilit de organismul de control pentru remedierea iregularităților menționate în rapoartele de inspecție, S.C CertRom S.R.L. va lua în calcul schimbarea imediată a categoriei de încadrare a operatorului respectiv, încadrându-l într-o clasă de risc superioară. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicarea sancțiunii Avertisment scris (Decizia nr.226001/57/05.07.2019) pentru neîndeplinirea obligațiilor față de autoritatea competentă, stabilite în legislația națională . 2. Schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurată în cadrul sistemului de control din al producției ecologice.
RO-ECO-022			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Procedura Inspecția unităților agricole de producție va fi revizuită pentru armonizarea prevederilor referitoare la procentul de inspecții neanunțate cu cele stabilite de art. 92c, alin. (2), lit.c) din Regulamentul (CE) nr.889/2008. De asemenea, vor fi actualizate elementele de risc din fișa Evaluarea riscurilor și clasificarea clienților prin includerea ca factori de risc, a cantității de produse (care va fi cuantificată), obținerea de derogări de la regulile de producție ecologica, iar factorul „metode de producție” va fi reevaluat. 2. Organismul de control Ecoroiscert SRL se va asigura că rapoartele de inspecție conțin informații amănunțite, precise, cu privire la rezultatele evaluării realizate în conformitate cu art.66, alin. (3) și art. 73 din Regulamentul (CE) nr.889/2008, asupra unității convenționale gestionată de operatori, inclusiv a registrului care evidențiază separarea parcelelor, produselor utilizate și a celor obținute în agricultura convențională de cele din sistemul ecologic, conform prevederilor art.11 din Regulamentul (CE) nr.834/2007. 3. Organismul de control Ecoroiscert SRL va gestiona în mod corespunzător planificarea inspecțiilor, astfel încât verificările realizate la operatori să acopere perioada optimă, raportată la activitatea desfășurată și structura de culturi, conform obligației prevăzută la art. 9, alin (1), lit.c) din Ordinul MADR nr.895/2016. 4. 6. Organismul de control va aplica în mod corespunzător cerințele de control prevăzute de cadrul legislativ, în ceea ce privește realizarea inspecțiilor neanunțate și informarea autorității competente și a celorlalte organisme de control cu privire la neregulile care afectează statutul ecologic al produselor. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurată în cadrul sistemului de control al producției ecologice.

RO-ECO-023			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organismul de control MRC se va asigura de faptul că raportul de inspecție conține informații amănunțite, precise, cu privire la rezultatele vizualizării culturilor în teren, referințe privind verificărilor realizate în conformitate cu art.66, alin. (3) art. 73 și 79 din Regulamentul (CE) nr.889/2008, asupra unității convenționale gestionată de operatori, inclusiv a registrului care evidențiază separarea parcelelor, produselor utilizate și a celor obținute în agricultura convențională de cele din sistemul ecologic, conform prevederilor art.11 din Regulamentul CE nr.834/2007. De asemenea, în rapoartele de neconformitate se va indica articolul din actul normativ față de prevederile căruia au fost constatate abateri/încălări. 2. Organismul de control MRC va gestiona în mod corespunzător planificarea inspecțiilor, astfel încât verificările realizate la operatori să acopere perioada optimă, raportată la activitatea desfășurată și structura de culturi, conform obligației prevăzută în legislația națională la art. 9, alin (1), lit.c) din Ordinul MADR nr.895/2016. 3. Organismul de control MRC va proceda la actualizarea anexei 2 din procedura P.MRC.OCS.13-Certificarea în domeniul producției ecologice, în conformitate cu modificările aduse de Ordinul MADR nr.1528/2018. 4. Pentru o buna transparență privind încadrarea operatorilor în clase de risc, organismul MRC va gestiona o fișă de risc pentru fiecare operator, care să furnizeze informații cu privire la riscul identificat, valoarea asociată acestuia, punctajul total obținut și clasa de risc rezultată după evaluare. <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurată în cadrul sistemului de control al producției ecologice.
RO-ECO-024			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organismul Ceres Organic Cert SRL va reexamina procedurile adoptate și va corecta deficiențele constatate în timpul auditului pentru excluderea oricăror interpretări privind realizarea măsurilor de supraveghere aferente claselor de risc și realizarea procentului de inspecții suplimentare neanunțate. De asemenea, vor fi actualizate elementele de risc, prin includerea criteriului, cantitatea de produse, în lista factorilor de risc cărora le sunt atribuite valori, care să fie luate în calcul la stabilirea claselor de risc. 2. Organismul Ceres Organic Cert SRL se va asigura că planificarea și efectuarea inspecțiilor, pe teren, va acoperi, în toate cazurile, perioada optimă, raportată la activitatea desfășurată și structura de culturi, conform obligației prevăzută la art. 9, alin (1), lit.c) din Ordinul MADR nr.895/2016. 3. Pentru operatorii care desfășoară activități de producție mixtă, la dosarul de control se vor anexa și înregistrările pentru sectorul convențional privind produsele utilizate și cele obținute (art.73 din Regulamentul (CE) nr.889/2008, art.11 din Regulamentul (CE) nr.834/ 2007). 4. Organismul de control Ceres Organic Cert SRL va notifica imediat autoritatea competentă și celelalte organisme de control cu privire la toate cazurile de nereguli care afectează statutul ecologic al produselor, transferul operatorilor și retragerea acestora din sistemul de agricultură ecologică, conform prevederilor cadrului legislativ comunitar și național <p><u>Măsuri:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurată în cadrul sistemului de control a producției ecologice.

RO-ECO-025			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organismul SC Bio Cert Tradițional S.R.L. va reexamina procedurile adoptate și va corecta deficiențele constatate în timpul auditului pentru excluderea oricărui interpretări privind realizarea prevederilor stabilite și pentru a se asigura că analiza de risc cuprinde toți factorii de risc prevăzuți de cadrul legislativ comunitar și național. 2. Organismul de control SC Bio Cert Tradițional S.R.L. se va asigura că rapoartele de inspecție conțin informații amănunțite, precise, cu privire la rezultatele evaluării realizate asupra unității convenționale gestionată de operatori . 3. Organismul SC Bio Cert Tradițional S.R.L. va acorda mai multă atenție evaluării factorilor de risc și actualizării clasei de risc pentru a se asigura că sunt selectați pentru realizarea măsurilor de supraveghere toți operatorii care prezintă cel mai mare risc. De asemenea, planificarea și efectuarea inspecțiilor, pe teren, va acoperi perioada optimă, raportată la activitatea desfășurată și structura de culturi, conform obligației prevăzută la art. 9, alin (1), lit.c) din Ordinul MADR nr.895/2016. 4. Organismul de control SC Bio Cert Tradițional S.R.L. se va asigura că, neregulile care afectează statutul ecologic al produselor, transferul operatorilor și retragerea acestora din sistemul de agricultură ecologică sunt notificate imediat autorității competente și celorlalte organisme de control, în conformitate cu prevederile cadrului legislativ comunitar și național . 6. Organismul de control va armoniza Procedura de organizare a inspecției (PO 06-Organizarea inspecției) cu prevederile art.92c din Regulamentul (CE) nr.889/2008 , referitor la modul de interpretare privind efectuarea de cel puțin 10% inspecții suplimentare prin sondaj și a celor neanunțate de cel puțin 10%. <p>Măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurate în cadrul sistemului de control a producției ecologice.
RO-ECO-026			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organismul de control S.C. Srac Cert S.R.L. va modifica Procedura Clasificarea operatorilor - cod: SRAC-PS- 12 ECO, ediția a 2, revizia 3, intrată în vigoare la data de 21.03.2018, prin introducerea factorului de risc „cantitatea produselor obținute,” la încadrarea operatorilor pe clase de risc, conform adresei nr. 227465/19.09.2018 transmisă de M.A.D.R. 2. În cazul preluării unui operator, conform prevederilor art.31 din Regumanentul (CE) nr. 834/2007, art. 92, alin.(2) din Regulamentul (CE) nr. 889/2008 și art.9, alin.(2) din Ordinul MADR nr.895/2016, organismul S.C. Srac Cert S.R.L., va emite documentul justificativ provizoriu (în cazul în care este recunoscută certificarea organismului anterior) astfel încât, operatorul să înregistreze continuitate în sistemul de agricultură ecologică. 3. Organismul de control S.C. Srac Cert S.R.L. va respecta prevederile art.11, punctul (1), lit. d) din Ordinul M.A.D.R. nr.895/2016 și va comunica imediat autorității competente orice neregulă depistată la operatorii controlați. 4. În vederea efectuării controalelor pe teren în perioada optimă, S.C. Srac Cert S.R.L. va suplimenta numărul inspectorilor (cu minim un post), ținând cont de creșterea numărului de operatori cu care organismul are încheiate contracte de prestări servicii și de faptul că 70% din totalul inspecțiilor efectuate în anul 2018 sunt realizate de un singur inspector, respectiv domnul Mihai Alexandru Anghel. <p>Măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurate în cadrul sistemului de control al producției ecologice.

RO-ECO-027			<p>Recomandările autorității competente pentru îmbunătățirea activității organismului de control:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SC TUV Austria România SRL va proceda la revizuirea procedurilor pentru armonizarea prevederilor acestora cu legislația comunitară aplicabilă producției ecologice și cu recomandările din adresa MADR nr. 227465/19.09.2018. De asemenea, vor fi stabilite criteriile de evaluare a riscului pentru operatorii care desfășoară activități de comercializare produse ecologice și lista de verificare utilizată în timpul inspecțiilor. 2. Procedurile revizuite vor conține reglementări pentru transmiterea documentației prevăzută la art.63 din Regulamentul (CE) nr. 889/2008, astfel încât, organismul de control să se asigure că, anterior efectuării verificărilor în teren, inspectorii dispun de informații relevante cu privire la activitatea operatorilor ce urmează a fi inspecțiți, pentru a permite acestora să pregătească în mod corespunzător acțiunea de control și să înțeleagă situația din teren. Termen-30 zile de la data comunicării prezentei note. 3. Organismul de control va aplica în mod corespunzător cerințele de control prevăzute în legislația comunitară, în ceea ce privește realizarea inspecțiilor suplimentare neanunțate, informarea autorității competente și a celorlalte organisme de control cu privire la neregulile care afectează statutul ecologic al produselor. 4. Organismul SC TUV Austria România SRL va pune în aplicare realizarea la operatori a tuturor măsurilor stabilite pentru fiecare din cele trei clase de risc, respectiv frecvența controalelor și numărul de probe prelevate, așa cum sunt prezentate în Procedura standard de inspecție/control <p>Măsuri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicarea sancțiunii administrative - Avertisment scris, organismului de control SC TUV Austria România SRL, în conformitate cu prevederile art.16, alin. (1), lit a) din Ordinul MADR nr.895/2016, pentru nerespectarea, în activitatea desfășurată în anul 2018, a prevederilor art. 9, alin.(1), lit.a), y) și z) și art.11, alin.1), lit.d) din actul normativ menționat. Neregulile constatate sunt cuprinse în secțiunea Concluzii din nota de audit 2. Întâlniri de lucru și schimb de informații prin e-mail între AC și OC pentru clarificarea unor aspecte și îmbunătățirea eficienței activității desfășurate în cadrul sistemului de control al producției ecologice.
------------	--	--	--

Declarație privind performanța generală a sistemului de control al producției ecologice:

Sistemul de control al producției ecologice este în continuă îmbunătățire, astfel încât autoritatea competentă să se asigure că normele de producție ecologică și cerințele de control sunt respectate, iar sistemul funcționează în mod eficient.

1. În acest sens, în anul 2019, a fost revizuită legislația națională, Ordinul MADR nr. 895/2016 și OUG nr.34/2000, care va contribui într-o măsură mai mare la consolidarea rolului de supraveghere a organismelor de control, prevenirea și reducerea neconformităților, îmbunătățirea unor prevederi pentru a facilita aplicarea regulilor în domeniul producției ecologice, clarificarea sancțiunilor aplicate și a unor proceduri de raportare, control unităților neecologice în cazul operatorilor cu activități mixte, actualizarea criteriilor de risc, astfel:

- în cazul încălcării dispozițiilor în mod grav sau care provoacă efecte îndelungate, OC aplică sancțiunea de excludere a operatorilor pentru o perioadă de 5 ani și informează, în acest sens AC Informarea cuprinde rezultatul verificărilor, precum și documentele analizate care au stat la baza aplicării acestei sancțiuni;

-raportul de inspecție va cuprinde, după caz, informații cu privire la verificarea unității de producție neecologică, conform cerințelor de control prevăzute la titlul IV - Controale din R (CE) nr. 889/2008;

-criteriile de risc de la art.9, lit.i au fost actualizate cu factorul suprafața totală agricolă exploatată, din care suprafața totală în agricultura ecologică și suprafața totală în agricultura convențională, dacă este cazul;

2. Urmare auditului CE-DG SANTE efectuat în România, în anul 2018, a fost adaptată Tematica de audit a organismelor de control pentru anul 2019, cât și pentru anul în curs, la cerințele din recomandările prezentate în Raportul de audit 6400-2018 și 2018-6556. În același sens, a fost revizuită legislația națională și au fost comunicate organismelor de control o serie de măsuri menite să conducă la îmbunătățirea activității și remedierea deficiențelor constatate în timpul auditului realizat de DG SANTE în luna aprilie și octombrie 2018.

3. În anul 2019, AC a organizat întâlniri de lucru cu OC pentru clarificarea unor aspecte identificate în cadrul controalelor, pentru consultare privind elaborarea sau completarea unor acte normative care să cuprindă soluții legislative, etc, cu scopul îmbunătățirii eficienței activității desfășurate în cadrul sistemului de control din sectorul de agricultură ecologică.