

RAPORT

privind implementarea

**PLANULUI NAȚIONAL UNIC
de CONTROL INTEGRAT**

pentru ROMÂNIA

în anul 2014

CUPRINS

Cap.1. NOȚIUNI INTRODUCȚIVE 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 2014

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

Cap.3. CONCLUZII PRIVIND EFICACITATEA CONTROLOR

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

ABREVIERI

ANPC	Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
ANSVSA	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
CE	Comisia Europeană
CIIA-MADR	Compartimentul Inspecții în industria alimentară – Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
DAJ	Direcția Agricolă Județeană
DGV	Direcția Generală a Vămirilor
DIS	Direcția Inspecții 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 Igiena și Sanatate Publica Veterinara
ISCTV	Inspeția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol
MADR	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
MAI	Ministerului Afacerilor Interne
MAN	Ministerul Apărării Naționale
MJ	Ministerul Justiției
MMAP	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
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 INTRODUCATIVE

PRIVIND ELABORAREA RAPORTULUI

1.1. Generalități

*Raportul privind implementarea Planului Național Unic de Control Integrat în anul 2014, denumit în continuare **Raportul** este elaborat în conformitate cu cerințele art. 44 al Regulamentului Comunitatii Europene nr. 882/2004 referitor la controalele oficiale și cu respectarea prevederilor Deciziei Comisiei nr 654/24.07.2008 privind liniile directoare pentru asistarea statelor membre în elaborarea raportului anual cu privire la planul de control național multianual integrat prevăzut de Regulamentul (CE) nr. 882/2004.*

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

- Ministerul Sănătății
- Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
- Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
- Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice*

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

- Ministerului Afacerilor Interne*
- Ministerul Apărării Naționale
- Ministerul Justiției – Administrația Națională a Penitenciarelor

1.2. Obiective

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

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

1.3. Domeniul de aplicare

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

1.4. Conținutul și formatul raportului

Structura Raportului urmează descrierea sistemelor de control din PNCUI.

Pentru fiecare dintre sistemele de control existente sunt descrise:

- Rezultatele controalelor oficiale efectuate în anul 2014, atât cele planificate cât și cele suplimentar efectuate, gradul în care obiectivele strategice stabilite în planurile anuale au fost atinse (frecvența și natura lor); dacă obiectivele nu au fost atinse, o analiză a factorilor care au condus la aceasta; indicatorii de performanță și obiectivele; finanțarea controalelor și motivația efectuării acestora;
- Frecvența și tipurile de neconformități identificate, clasificarea neconformităților pe sector și lanț alimentar, analiza neconformităților în ceea ce privește apariția acestora, cauzele neconformităților, natura riscului cauzat de neconformități;
- Acțiunile întreprinse pentru a asigura conformitatea operatorilor din domeniul alimentelor și al furajelor, precum și a altor producători;
- Acțiunile întreprinse pentru funcționarea eficientă a structurilor de control.

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

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

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

1.5. Amendamente la planul național de control

În cadrul ședinței Comitetului Interministerial din data de 23 septembrie 2013, s-a stabilit să fie demarată elaborarea Planului Național Unic Multianual Integrat de Control al României pentru perioada 2014 – 2016.

În data de 03.04.2014 Planul Național Unic Multianual Integrat de Control al României pentru perioada 2014 – 2016 a fost transmis la Comisie.

**Cap.2. IMPLEMENTAREA PLANULUI NATIONAL
DE CONTROL ÎN ANUL 2014**

2.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor

MADR / Agenția Națională Fitosanitară

2.1.1. Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

I. Rezultatele aplicării programului național de supraveghere și control în domeniul sănătății plantelor - anul 2014

1. Rezultatele controalelor oficiale realizate în scopul monitorizării organismelor de carantină (în conformitate cu notele de serviciu).

Nr. crt.	Organism de carantina/plante gazda	Număr inspecții		Număr probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
		Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
1.	Virusuri la vița de vie: Tomato ringspot virus Tobacco ringspot virus - plantații de vița de vie	751	117	246	71	0
	-pepinieră		45		10	
	Total	751	162	246	81	
2.	<i>Xylophilus ampelinus</i> - plantații vita de vie	265	145	182	33	0
	-pepinieră	33	52	13	18	
	Total:	298	197	195	51	
3.	Virusurile la capsunul cultivat: -plantații pe rod	200	139	161	74	0
	-plantații furnizoare de stoloni	10	12	14	6	
	Total	210	151	175	80	
4.	Virusurile la legume și vectorul <i>Bemisia tabaci</i> a) producție internă - parti plante și rasaduri	844	710	535	399	3 TSWV
	- seminte	18	17	18	14	0
	Total	862	727	553	413	3
	b) import și circulație intracomunitară -parti de plante și rasaduri	70	1	30	1	0
	- seminte	49	51	50	78	0
Total	119	52	80	79	0	
5.	Daunatorii din spații protejate -sere	145	172	96	73	0
	-solarii	305	435	88	54	
	Total	450	607	184	127	
6.	<i>Scirrhia pini</i> -producția internă	214	325	92	68	17
	-import și circulație intracomunitară	110	14	41	0	0
	Total	324	339	133	68	17

Apple proliferation mycoplasm, Apricot chlorotic leafroll mycoplasm și Pear decline mycoplasm

Monitorizarea producției interne

Pepiniere	Organism daunator	Nr. pepiniere inspectate	Contaminare
	Apple proliferation mycoplasm	190	9
Plantatii mama	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	324	0
	Pear dedine mycoplasm	263	2
	Apple proliferation mycoplasm	76	2
Plantatii mama	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	134	1
	Pear dedine mycoplasm	106	1
Total	-	1093	15

Numar de probe pentru laborator

Organism daunator	Productie interna		Import		Circulatie intracomunitara	
	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive
Apple proliferation mycoplasm	334	23	18	0	15	0
Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	106	1	0	0	45	0
Pear dedine mycoplasm	71	3	18	0	10	0
Total	511	27	36	0	70	0

Anoplophora spp.

-Monitorizarea teritoriului

Nr. inspectii							
Pepiniere		Parcuri, gradini si aliniamente		Paduri, zone silvice		Depozite	
Nr. inspectii planificate	Realizat	nr. inspectii planificate	Realizat	nr. inspectii planificate	Realizat	nr. inspectii planificate	Realizat
205	350	164	153	223	152	145	118

Numar probe pentru laborator							
Pepiniere		Parcuri, gradini si aliniamente		Paduri, zone silvice		Depozite	
Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
34	0	43	4	56	2	38	0

-Circulatie intracomunitara

Nr. depozite/centre de expediere inspectate		Numar inspectii		Numar probe pentru laborator	
Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
86	9	184	13	54	0

-Import

Numar de inspectii planificate		Numar probe planificate pentru laborator	
Planificate	Realizate	Planificate	Realizate

45	5	39	0
----	---	----	---

Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus

-Monitorizare teritoriu

Cartof/Categoria	Numar inspectii		Numar probe pentru analize de laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Cartof samanta	400	537	590	1080	11
Cartof pentru consum	1126	1745	1000	1602	102
Total	1526	2282	1590	2682	113

-Circulatie intracomunitara/import

Cartof/Categoria	Numar inspectii		Numar probe pentru analize de laborator		Nr. probe pozitive
	Planificate	Realizate	Planificate	Realizate	
Cartof samanta/cartof consum/circulatie intracomunitara	146	176/145	134	120 samanta/ 138 consum	0/0
Cartof samanta /cartof consum/import	167	0/5	66	0 samanta/ 2 consum	0/0
Total	313	176/150	200	120/140	0/0

Ralstonia solanacearum

-Monitorizare teritoriu

Cartof/Categoria	Numar inspectii		Numar probe pentru analize de laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Cartof samanta	400	537	590	1080	0
Cartof pentru consum	1126	1745	964	1602	0
Alte culturi- <i>Solanum dulcamara</i>	53	7	26	0	0
Apă	34	8	22	8	0
Total	1613	2297	1602	2690	0

-Circulatie intracomunitara/import

Cartof/Categoria	Numar inspectii		Numar probe pentru analize de laborator		Nr. probe pozitive
	Planificate	Realizate	Planificate	Realizate	
Cartof samanta/cartof consum/circulatie intracomunitara	146	176/145	134	120 samanta/ 138 consum	0/0
Cartof samanta /cartof consum/import	167	0/5	66	0 samanta/ 2 consum	0/0
Total	313	176/150	200	120/140	0/0

Globodera spp.

- Monitorizare teritoriu

Sol/Categoria	Număr inspectii		Numar probe pentru analize		Nr. probe pozitive
	Planificate	Realizate	Planificate	Realizate	
Sol cartof samanta	1254	113	2813	823	0
Sol cartof consum		590		1561	0
Sol decarantinare	119	3	195	50	0
Total	1373	706	3008	2434	0

Ditylenchus destructor

- Monitorizare teritoriu

Cartof/Categoria	Numar inspectii		Numar probe pentru analiza de laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Cartof samanta	408	68	588	150	0
Cartof consum		363		44	0
Total	408	431	588	194	0

Synchytrium endobioticum

- Monitorizare teritoriu

Cartof/Categoria	Numar inspectii		Numar probe pentru analiza de laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Cartof samanta	347	150	460	356	0
Cartof consum		44		732	2
Total	347	194	460	1088	2

Plum pox virus:

- Monitorizare teritoriu

Specificatie	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Pepiniere	236	519	162	740	55
Plantatii mama furnizoare ramui altoi	82	161	52		
Total	318	680	214	740	55

- circulatie intracomunitara si import

Nr. probe trimise la laborator	Nr. probe pozitive	Cantitatea contaminata (buc.)
108	12	11100

Erwinia amylovora

- Monitorizare teritoriu

Specificatie	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Pepiniere	236	509	120	42	0
Plantatii mama furnizoare ramui altoi	82	200	35		
Total	318	709	155	42	0

- circulatie intracomunitara si import

Nr. probe trimise la laborator	Nr. probe pozitive	Cantitatea contaminata (buc.)
29	0	0

Monilinia fructicola

-producție internă

Specia	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	

Piersic + cais	80	374	54	93	19
Prun	256		158		
altele	18		3		
Total	354	374	215	93	19

Ditylenchus dipsaci si Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus

-Monitorizarea productiei interne

Cultura	Numar inspectii		Nr probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
<i>Allium</i> sp., bulbi de plante ornamentale	219	89	80	16	0
<i>Medicago sativa</i>	21	23	10	94	0
Total	240	112	90	110	0

-Monitorizarea circulatiei intracomunitare/importului

Cultura	Numar inspectii		Nr. probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificate	Realizate	Planificate	Realizate	
<i>Allium</i> sp. și bulbi de plante ornamentale: -import	54	9	33	9	0
<i>Allium</i> sp. și bulbi de plante ornamentale: -circulatie intracomunitara		246		246	0
<i>Medicago sativa</i> -import	39	11	129	26	0
<i>Medicago sativa</i> -circulatie intracomunitara	112	72	83	86	0
Total	205	338	245	367	0

Diabrotica virgifera

A continuat supravegherea acestui daunator în conformitate cu Recomandarea Comisiei 2014/63/UE privind măsurile pentru controlul *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte în regiuni ale Uniunii în care se confirmă prezența sa în cele 33 de județe contaminate și au fost delimitate 24 de focare, cu suprafețe de 7222 ha zona focus și 184632 ha în zona de siguranță; la nivel național au fost efectuate tratamente chimice împotriva larvelor și adulților pe o suprafață de 15320 ha.

Tilletia indica

- Monitorizarea teritoriului

Specificatie	Număr inspectii		Număr probe pentru analize de laborator		Numar probe pozitive
	Planificate	Realizate	Planificate	Realizate	
<u>Triticum/XTriticosecale</u>	863	557	686	855	0

- La monitorizarea importurilor nu s-au înregistrat cazuri.

Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis/Xanthomonas campestris pv. vesicatoria

-monitorizarea productiei interne

Cultura	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive
Culturi semincere de tomate și ardei	11	0
Culturi comerciale la tomate	61	11 <i>C.m. ssp.michiganensis</i>

		6 X.c. pv.vesicatoria
Culturi comerciale de ardei	29	2 X.c. pv.vesicatoria
Total	101	19

- circulatie intracomunitara -113 de probe

- import- 53 de probe

Cryphonectria parasitica

- Monitorizarea productiei interne

Locatii monitorizate	Numar de inspectii		Nr probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
<i>Castanea sativa</i> (paduri, parcuri, gradini, livezi si pepinieri)	48	30	48	0	0
<i>Quercus</i> spp.	200	226	20	0	0
Total	248	256	68	0	0

- **Circulatie intracomunitara si import**

<u>Specia</u>	<u>Origine</u>	<u>Nr cazuri</u>	<u>Nr. de inspectii</u>	<u>Nr. de probe prelevate</u>	<u>Nr. probe pozitive</u>
<i>Castanea sativa</i>	Ungaria	2	2	1	0

-***Phytophthora ramorum*** monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2007/201/CE

Locatii monitorizate	Nr. inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Pepinieri	166	149	62	7	0
Gradini publice, parcuri, plantatii	130	179	40	18	0
Paduri	0	188	0	9	0
Centre de distributie	0	202	0	1	0
Total	296	718	102	35	0

-***Bursaphelenchus xylophilus*** monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2012/535/UE:

- productia interna

Locatii monitorizate	Numar inspectii		Numar probe pentru analiza de laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Pepinieri	102	218	27	5	0
Paduri	241	398	92	50	0
Centre de distributie	86	71	25	0	0
Gradini, parcuri publice	80	102	86	3	0
Lemn depozitat si prelucrat	222	540	115	87	0
Fabricanti de ambalaje din lemn,					

scoartei, deseurilor din lemn, etc.					
Zone de risc	72	131	23	11	0
Total	803	1460	368	156	0

- import si circulatie intracomunitara

Produsul inspectat	Numar de inspectii	Nr de probe prelevate	Nr de probe pozitive
Lemn de conifere	207	20	0
Ambalaje din lemn	506	105	0
Total	713	125	0

- *Gibberella circinata* monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2007/433/CE

Locatii monitorizate	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Pepiniere	150	166	53	35	0
Paduri de <i>Pinus</i> spp. si <i>Pseudotsuga menziesii</i> -demarcate	62	0	18	0	0
Paduri de <i>Pinus</i> spp. si <i>Pseudotsuga menziesii</i> , inclusiv parcuri, gradini, etc.	183	220	61	47	0
Total	395	386	132	82	0

- *Dryocosmus kuriphilus* monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2006/464/CE

Locatii monitorizate	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator	
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
Pepiniere	6	2	1	0
Paduri, parcuri si gradini	30	28	8	0
Total	36	30	9	0

- *Rhynchophorus ferrugineus* monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2007/365/CE

Locatii monitorizate	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator	
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
Pepiniere	9	0	3	0
Parcuri si gradini publice, aliniamente stradale	60	29	10	0
Total:	69	29	13	0

- *Guignardia citricarpa* si *Xanthomonas campestris* pv. *citri* monitorizate in conformitate cu Decizia Comisiei 2004/416/EC

Planta gazda	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator	
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
<i>Citrus</i> spp.	113	0	30	0

- *Phyllosticta citricarpa* monitorizată în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/422/UE

Fructe de citrice	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator	
	Realizat		Realizat	
<i>Citrus sinensis</i>	32		0	
<i>Citrus paradisi</i>	9		0	
Total	41		0	

- genul *Pomacea* monitorizată în conformitate cu Decizia Comisiei 2012/697/UE

-producția internă

Planta gazdă	Nr. de inspectii	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive
Plante de <i>Gramineae</i> -pășuni	4	0	0
<i>Oryza sativa</i>	5	0	0
Total	9	0	0

-import/circulație intracomunitară:

Planta gazdă	Nr. de inspectii	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive
Plante acvatice	1	0	0
Total	1	0	0

-*Epitrix* spp. monitorizat în conformitate cu Decizia Comisiei 2012/270/UE

Productia interna

	Numar de inspectii		Numar de probe pentru laborator		Numar probe pozitive
	Planificate	Realizate	Planificate	Realizate	
Cartof samanta	500	537	300	0	0
Cartof consum	2500	1017	1000	0	0
Tomate, vinete, ardei	-	292	-	0	0
Total	3000	1846	1300	0	0

Circulatie intracomunitara/import

Tuberculi de cartof	Nr loturi inspectate		Nr probe analizate vizual		Numar probe pozitive
	Samanta	Consum	Samanta	Consum	
Circulație intracomunitara	250	237	124	10	0
Import	0	292	0	288	0
Total	250	529	124	298	0

3. Rezultatele controalelor oficiale realizate pentru introducerea și circulația plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte pe teritoriul României/Uniunii Europene

Numarul de pasapoarte fitosanitare eliberate pentru circulația plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte pe teritoriul României/Uniunii Europene

Nr. crt.	Tip document	Anul 2014		
		Planificat	Realizat	Nr. probe laborator
1.	Pasaport fitosanitar	24277	164357	1295
2.	Certificat fitosanitar export	12716	28892	4293
3.	Certificat fitosanitar reexport	464	205	

4.	Import	1400	2379	742
Total		38857	195833	6330

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

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

Avand in vedere Planul National de Control Unic Integrat 2014-2016, pentru anul 2014 au fost planificate 15.738 de inspectii si au fost realizate 17.102, diferenta fiind determinata de monitorizarea noilor organisme daunatoare reglementate de deciziile Comisiei adoptate in cursul anului 2014. In timpul efectuării inspectiilor fitosanitare au fost prelevate 12.639 de probe care au fost analizate in laboratoarele proprii sau au fost expediate la Laboratorul Central Fitosanitar pentru determinarea/depistarea organismelor daunatoare de carantina.

In baza programelor de monitorizare si a deciziilor Comisiei Europene, inspectorii fitosanitari din cadrul unitatilor fitosanitare judetene au efectuat controale oficiale in vederea:

- determinarii prezentei sau absentei in Romania a anumitor organisme daunatoare;
- prevenirii introducerii si raspandirii in Romania a organismelor daunatoare;
- actualizarii arealului de raspandire a organismelor daunatoare si depistarii noilor focare;
- limitarea raspandirii focarelor;
- aplicarii diferite a masurilor de control in zonele demarcate ale tarii.

Asfel, in 2014 au fost monitorizate 66 de organisme de carantina daunatoare plantelor si produselor vegetale asociate urmatoarelor culturi/plante gazda:

- **cartof** - *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Globodera rostochiensis* si *G. pallida*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Ditylenchus destructor*, *Synchytrium endobioticum*, Potato stolbur mycoplasma, Potato spindle tuber viroid, *Scrobipalopsis solanivora*; *Epitrix cucumeris*, *E. subcrinita*, *E. similaris*, *E. tuberis*
- **legume** – *Tuta absoluta*, Tomato yellow leaf curl virus (vector *Bemisia tabaci*), Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis*, *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*;
- **vita 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*, *Drosophila suzukii*;
- **lucerna** – *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* si *Ditylenchus dipsaci*;
- **specii de Allium si plante ornamentale cu bulbi** – *Ditylenchus dipsaci*;
- **conifere** – *Gibberella circinata*, *Scirrhia pini*, *Bursaphelenchus xylophilus* (vector *Monochamus* spp.);
- **arbori, arbusti fructiferi si ornamentali** – *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Phytophthora ramorum*, *Rhynchophorus ferrugineus*, *Dryocosmus kuriphilus* si *Cryphonectria parasitica*;
- **seminte de grau** – *Tilletia indica*;
- **capsun** – 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*;
- **porumb** – *Diabrotica virgifera virgifera*;

- plante de orez, pasuni si plante acvatice – Pomacea.

2.1.1.3. Tendinte fata de anii precedenti

Fata de anii precedenti a crescut numarul probelor prelevate si analizate.

2.1.2. Analiza neconformitatilor si masurile intreprinse

In cadrul activitatii de monitorizare a organismelor daunatoare plantelor si produselor vegetale in urma efectuării analizelor de laborator au fost detectate si identificate urmatoarele organisme daunatoare de carantina: *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (cartof samanta si cartof consum), *Ditylenchus destructor* (cartof samanta), *Ditylenchus dipsaci* (plante *Allium cepa*), *Synchytrium endobioticum* (tuberculi cartof), Plum pox virus (*Prunus* spp.), Tomato spotted wilt virus (plante de tomate si ardei), Apple proliferation mycoplasma (*Malus* spp.), Apricot chlorotic leafroll mycoplasma (*Prunus* spp.), Pear decline mycoplasma (*Pyrus* spp., *Cydonia oblonga*), *Scirrhia pini* (*Picea* spp., *Pinus* spp.) *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (tomate), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (tomate si ardei), *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (fasole), Potato stolbur mycoplasma (*Solanum tuberosum*), Potato spindle tuber viroid (*Petunia pendula*), *Hirshmaniella caudacrena* (*Vallisneria* spp.), *Monilinia fructicola* (*Prunus* spp., *Persica vulgaris*), *Puccinia horiana* (*Dendranthema* spp.).

In vederea eradicarii si limitarii raspandirii acestor organisme daunatoare au fost aplicate masuri conform legislatiei fitosanitare in vigoare.

In cadrul circulatiei intracomunitare a plantelor si produselor vegetale au fost identificate 3 neconformitati cauzate de depistarea urmatorului organism daunator de carantina:

- 3 interceptii cu Plum pox potyvirus la plante pentru plantare de *Prunus* sp. din Bulgaria, Polonia și Ungaria.

In urma depistarii acestor neconformitati a fost aplicată măsura de distrugere a loturilor contaminate.

In cadrul importului de plante si produse vegetale din tari terte au fost inregistrate 19 interceptii din care:

- 10 interceptii documentare (ex. lipsa declaratie adițională, lipsa certificat fitosanitar original);
- 6 interceptii cauzate de depistarea organismelor daunatoare de carantina (ex. Plum pox potyvirus din Serbia - 4 cazuri, *Hirschmanniella caudacrena* din Indonezia, *Xanthomonas campestris* pv. *phasedi* din Moldova);
- 2 interceptii cauzate de lipsă marcaj ambalaje conform ISPM 15;
- 1 interceptie cauzată de interdictia la import (*Solanum tuberosum* din Republica Moldova).

In urma depistarii acestor neconformitati au fost aplicate urmatoarele masuri:

- solicitare documente corespunzatoare;
- refuz intrare in tara;
- distrugere;
- stabilire filiera de risc.

2.1.2.1. Incidența neconformităților

Neconformitățile au fost distribuite în mod aleatoriu în timp și spațiu, sporadice si au fost de natura documentara sau datorate depistarii organismelor de carantina, „riscurile” acestor neconformități fiind reprezentate de pericolul raspandirii organismelor daunatoare plantelor si produselor vegetale.

2.1.3. Actiuni pentru asigurarea eficacitatii

Actiuni pentru a imbunatati performanta operatorilor

- campanii de informare prin realizarea de intalniri periodice cu producatorii, importatorii de plante si produse vegetale in vederea informarii acestora cu privire la amendamentele aduse legislatiei fitosanitare si inmanarea de documente informative cu privire la organismele daunatoare;
- programe de monitorizare a organismelor daunatoare de carantina;
 - actualizarea permanenta a instructiunilor de prelevare a probelor de plante, produse vegetale si alte obiecte conexe pentru a asigura conformitatea legislativa.

Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control

✓ Instruirea personalului:

- instruirea personalului din cadrul unitatilor fitosanitare si inspectoratelor de carantina fitosanitara vamala privind implementarea noilor reglementari in domeniul fitosanitar;
- instruirea inspectorilor fitosanitari vamali "Realizarea inspectiilor fitosanitare la importul de plante si produse vegetale- modalitati de prelevare a probelor"

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

- asigurarea schimbului de informatii cu Comisia Europeana, participarea lunara la Comitetul Permanent pentru Plante, Animale, Alimente și Furaje - Secțiunea Sanatatea Plantelor la nivelul Comisiei Europene si la grupurile de lucru specifice de la nivelul Consiliului Uniunii Europene;
- elaborarea mandatelor de pozitie a Romaniei fata de documentele din sectorul fitosanitar elaborate la nivelul Uniunii Europene;
- formularea de raspunsuri catre alte organizatii de profil, cum ar fi Organizatia Europeana si Mediteraneeana pentru Protectia Plantelor (OEPP) si Autoritatea Europeana pentru Siguranta Alimentelor - (EFSA).

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

Efectuarea analizelor de laborator

In anul 2014 au fost analizate 11.130 probe de plante si produse vegetale (incluzand si probele nelucrate la finele anului 2013) pentru detectarea prezentei organismelor daunatoare, prelevate de inspectorii fitosanitari, in conformitate cu prevederile H.G. nr. 563/2007 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a O.G nr. 136/2000 privind masurile de protectie impotriva introducerii si raspandirii organismelor de carantina daunatoare plantelor sau produselor vegetale in Romania si instructiunile stabilite prin Programele de monitorizare specifice anumitor organisme de carantina fitosanitara.

In laboratoarele de diagnoza (fitopatologie si entomologie) pentru probele analizate s-au realizat 29.137 analize pentru depistarea si identificarea organismelor, repartizate pe unitati tehnice astfel : Nematologie 4.286 analize, Micologie 8.110 analize, Bacteriologie 8.732 analize, Virologie 3.466 analize, Entomologie 3.010 analize si Biologie moleculara 1.533 analize .

In total au fost depistate 1.056 probe infestate/infectate cu organisme daunatoare plantelor si produselor vegetale din care 287 de probe cu organisme de carantina.

Probele analizate in anul 2014 au avut urmatoarea provenienta: monitorizare (7.817 inclusiv 402 probe prelevate la import), control import (444), control export (973), eliberare pasaport (195), supraveghere teritoriu (429), circulatie intracomunitara (248), decarantinare (50), confirmare organisme daunatoare (26), infiintare pepiniera (399), probe prelevate direct de la producatori (127), certificare (5).

Perfectionarea pregatirii profesionale.

In anul 2014, laboratoarele de diagnoza au participat la testele internationale de competenta interlaboratoare privind:

- detectia organismelor daunatoare *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* si *Ralstonia solanacearum* (ring-test) si *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (proficiency test)
- instruirii tehnice in domeniul bacteriologiei si nematologiei in laboratoare de profil din cadrul UE.

2.2. Sistemul de control pentru sanatatea animala

2.2.1. ANSVSA

2.2.1.1. Direcția Inspecției și Control Oficial

Pentru verificarea realizarii conformității cu legislația privind normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor, Direcția Inspecției și Control Oficial prin personalul de specialitate din structurile din subordine a desfasurat la nivelul anului 2014, urmatoarele actiuni:

- in baza protocolului, la solicitarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale au fost realizate acțiuni comune de control in judetele Constanta, Sibiu, Hunedoara, Timis, Iasi, Neamt, Giurgiu, Olt, Prahova,

unde au fost controlate un numar de 68 obiective in domeniul sanatatii animale, unde au fost aplicate un numar de 18 sanctiuni contraventionale, in valoare de 29.200 lei, conform HG nr.984/2005 cu modificarile si completarile ulterioare, 14 Avertismente conform OG nr.2/2001, si 2 OSA, 2 OST;

- de verificare si control la nivelul D.S.V.S.A. judetene privind miscarea suinelor si trasabilitatea acestor miscari in concordanta cu legislatia in vigoare, cerintele si elementele care trebuiau urmarite in timpul controalelor fiind transmise de catre D.I.C.O., prin N.S. 5536/23.10.2014. Pentru neconformitatile identificate in timpul controalelor efectuate au fost aplicate un numar de 741 Avertismente, conform O.G. nr.2/2001 si 406 de sanctiuni contraventionale, in valoare de 408520 lei;

- de verificare a masurilor de biosecuritate din exploatarele comerciale de pasari precum si a starii de sanatate din efectivele de pasari in general. In acest sens, D.I.C.O. a elaborat si transmis in teritoriu N.S. nr.5586/04.12.2014, prin care a avut ca obiectiv urmarirea implementarii anumitor masuri de preintampinara a aparitiei unor viroze majore in populatiile de pasari (ex: daca au fost realizate instruirii cu privire la identificarea semnelor clinice ale influentei aviare si a bolii de Newcastle?, daca au fost realizate controale in exploatarele comerciale cu privire la conditiile de biosecuritate a acestora, daca au fost actualizate stocurile de materiale pentru interventie de la nivel judetean?, daca s-a facut o evaluare a vaccinarii pentru boala de New castle in exploatarele comerciale? etc.);

- de verificare in trafic (51) organizate in perioada 11.12.2014 – 18.12.2014, in baza protocoalelor incheiate intre D.S.V.S.A. AR., CT. si Inspectoratele de Politie Judetene, in conformitate cu procedurile de lucru stabilite de catre institutiile implicate, in urma carora nu au fost dispuse sanctiuni contraventionale;

- de verificare la nivelul D.S.V.S.A. judetene privind controlul salmonellei in efectivele de pasari, efectuindu-se in acest sens un numar de 1101 controale.

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; precizarea sau confirmarea diagnosticului în situații deosebite și expertiză de diagnostic.

Efectuarea analizelor de laborator

În decursul anului 2014, institutul a recepționat un număr de 44.258 probe, a prelucrat primar un număr de 49.982 eșantioane și a introdus în sistem 6.377 de cereri de analiză.

În cadrul controlului oficial, au fost examinate un număr de 47.592 probe pentru care au fost efectuate 15.859 examene de laborator și 90.979 analize de laborator, din care:

- 23.076 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 11.504 examene de laborator și 37.620 analize de laborator

- 24.516 probe au fost recepționate în programele anuale și multianuale de eradicare, combatere și monitorizare a anumitor boli ale animalelor și zoonoze, cofinanțate comunitar, implementate în Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală și supuse la 4.355 examene de laborator și 53.359 analize de laborator.

În cursul anului 2014, Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a recepționat, în regim contracost, 7.310 probe pentru care au fost efectuate 3.244 examene de laborator și 29.215 analize de laborator, din care:

- 5.083 probe în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor și ecvideelor, supuse la 2.682 examene de laborator și 17.733 analize de laborator

- 2.227 probe primite la solicitarea proprietarilor sau deținătorilor de animale, pentru care au fost efectuate 562 examene de laborator și 11.482 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 3.704 probe prin 762 examene de laborator și 41.525 analize de laborator. Ca urmare a rezultatelor obținute, au fost confirmate rezultatele laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene pentru 3.389 probe supuse la 724 examene de laborator și 35.223 analize de laborator, pentru restul de 315 probe supuse la 38 examene de laborator și 6.302 analize de laborator rezultatele nu au fost confirmate.

Expertiza medico-legală

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a efectuat, pe parcursul anului 2014, expertiza medico-legală prin examene morfopatologice pentru 30 probe, din care: 3 probe au fost transmise de alte persoane juridice decât direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, cu finanțare din fonduri publice, iar 27 probe au provenit de la persoane juridice sau fizice, examinarea fiind efectuată la cerere și contracost.

Pentru expertiză medico-legală prin alte examene decât cele morfopatologice au fost examinate 75 probe prin 15 examene de laborator și 390 analize de laborator. Dintre acestea, 4 probe au fost analizate la cererea direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, fiind efectuate 6 examene de laborator și 117 analize de laborator; 7 probe au fost analizate la cererea altor persoane juridice decât direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, cu finanțare din fonduri publice, fiind efectuate 7 examene de laborator și 22 analize de laborator; 64 probe au fost analizate la cererea unor persoane juridice sau fizice, la cerere și contracost, cu efectuarea a fiind 2 examene de laborator și 251 analize de laborator.

Izolare și identificare tulpini de agenți patogeni

Au fost izolate și identificate un număr de 523 tulpini de agenți patogeni, efectuându-se, în acest sens, 218 examene de laborator și 20.816 analize de laborator pentru 867 probe. 45 agenți patogeni au fost caracterizați fenotipic și genotipic, prin efectuarea a 4 examene de laborator și 1.146 analize de laborator specifice. De asemenea, 1.221 tulpini Salmonella au fost tipizate serologic prin realizarea a 12 examene de laborator și 32.623 analize de laborator specifice.

Din cele 799 tulpini de agenți patogeni existenți în colecția Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, în anul 2014, au fost pasate 109 tulpini prin realizarea a 1.650 analize de laborator specifice.

Colecția de agenți patogeni a Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală a fost îmbogățită, în cursul anului 2014, cu 166 noi tulpini, astfel încât colecția de tulpini de agenți patogeni din Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală este, în prezent, de 965.

Monitorizare antibiorezistență

S-au realizat 4 examene de laborator și 632 analize de laborator pentru monitorizarea antibiorezistenței a 37 tulpini de Salmonella spp., precum și 9 examene de laborator și 2.268 analize de laborator pentru monitorizarea antibiorezistenței a 217 tulpini de alte bacterii patogene.

Verificarea calității apei cu utilizare tehnică

Pentru verificarea calității apei cu utilizare tehnică au fost efectuate 22 analize laborator pentru 22 probe apă destinată autoclavării și 22 analize laborator pentru 11 probe apă provenită din punctul de ieșire din unitatea de Înaltă Biosecuritate.

Metode de diagnostic

În cursul anului 2014, au fost asimilate 10 noi metode de diagnostic de laborator, pentru care au fost efectuate 105 analize de laborator pentru 67 probe; au fost validare 40 metode diagnostic pentru care au fost realizate 523 examene de laborator și 8.8216 analize de laborator pentru 977 probe.

Cu prilejul auditului de supraveghere a acreditării efectuat de RENAR, în anul 2014 au fost introduse la acreditare 48 metode, 217 metode au fost reacreditate, iar 11 metode au fost retrase de la acreditare.

În scopul menținerii capabilității de diagnostic a metodelor acreditate, utilizate pentru probe a căror frecvență de recepție este una redusă, pentru 59 metode acreditate, utilizate la intervale mari de timp, dar pentru care este necesară menținerea capabilității de diagnostic au fost efectuate 443 examene de laborator și 2.186 analize de laborator pentru 246 probe.

Participare la acțiuni acțiuni PT/ILC

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 48 de acțiuni PT/ILC, prin accesarea a 53 scheme de încercări de competență organizate de Laboratoarele de Referință ale Uniunii Europene, 545 probe fiind supuse la 784 examene

de laborator și 17.011 analize de laborator. În același scop, specialiștii din Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 3 de acțiuni PT/ILC, prin accesarea a 3 scheme de încercări de competență organizate de Laboratoarele de Referință ale Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (OIE), 15 probe fiind supuse la 33 examene de laborator și 45 analize de laborator; precum și la 15 de acțiuni PT/ILC, prin accesarea a 15 scheme de încercări de competență organizate de alte Instituții și organizații în domeniu, acreditate internațional, 63 probe fiind supuse la 148 examene de laborator și 527 analize de laborator.

Verificarea valorii de diagnostic

Pentru verificarea valorii de diagnostic prin testare de laborator, în Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală au fost efectuate 2.268 examene de laborator și 6.599 analize de laborator pentru un număr de 53 kituri și 12 reagenți de diagnostic. De asemenea a fost testat un produs medicamentos, fiind efectuate, în acest sens, 12 analize de laborator.

Acțiuni de audit, evaluări și inspecții

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost solicitați și au participat la 24 acțiuni de audit de secundă parte la nivelul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, la 2 acțiuni de audit de secundă parte la cerere la nivelul laboratoarelor autorizate sanitar veterinar, la 4 acțiuni de inspecție și la 3 controale administrative.

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au acordat consultanță tehnică pentru domeniile de competență în cazul a 209 solicitări provenite din domeniul specific de activitate și de la clienți, persoane fizice și juridice.

Pentru soluționarea unor situații epidemiologice deosebite, specialiștii din Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 12 acțiuni de deplasare în teren, fiind prelevate 109 probe pentru diagnostic de laborator.

În vederea evaluării activității laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene în scopul desemnării, arondării sau subcontractării au fost efectuate 654 acțiuni de evaluare a conformității în scop de desemnare, 84 acțiuni de evaluare a conformității în scop de supraveghere a desemnării, 525 acțiuni de evaluare a conformității în scop de arondare și 7 acțiuni de evaluare a conformității în scop de subcontractare.

Dezvoltarea și menținerea competențelor în domeniile specifice de activitate

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a organizat, în acest sens, un număr de 137 de acțiuni de instruire la care au participat 1.398 specialiști, după cum urmează:

- 81 acțiuni la care au participat 455 specialiști din cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene;
- 8 acțiuni la care au participat 209 specialiști din cadrul structurilor administrative ale direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene;
- 10 acțiuni la care au participat 25 specialiști din cadrul altor instituții bugetare cu incidență în domeniul sanitar veterinar (în regim la cerere);
- 35 acțiuni la care au participat 691 specialiști ce activează în cadrul unor persoane juridice de profil sau cu incidență în domeniul sanitar veterinar (în regim la cerere și contracost);
- 8 acțiuni la care au participat 18 persoane fizice (în regim la cerere și contracost).

Pentru verificarea capacității de diagnostic a tuturor laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a organizat 27 acțiuni de testare a competențelor prin lansarea a 41 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 2.520 probe. În același scop, pentru 16 persoane juridice de profil sau cu incidență în domeniul sanitar veterinar (în regim la cerere și contracost) au fost organizate 11 acțiuni de testare a competențelor prin lansarea a 13 scheme de încercări de competență, pentru care au fost calibrate 65 probe

2.2.1.3. Sistemul de audit al ANSVSA

În cursul anului 2014 mai multe audituri au fost efectuate în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din R CE 882/2004, în domeniile:

- **Tuberculoza și leucoza enzootică bovină**

Consilierii din cadrul Birourilor/Compartimentelor de Audit Tehnic de la nivelul celor 42 de Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale au efectuat audituri în acest domeniu, principalele neconformități fiind:

- neconcordanțe între animalele înregistrate în BND și cele existente în teren, precum și lipsa operării în BND a tuturor evenimentelor din exploatațile nonprofesionale sau neidentificarea animalelor în termenul legal, conform Ordinului Președintelui ANSVSA nr.40/2010, modificat;
- necompletarea corespunzătoare a registrelor de epizootii, în conformitate cu prevederile Ordinului Președintelui ANSVSA 79/2008, art. 7, modificat;
- nu în toate cazurile se respectă cerințele art. 2 și art. 6 din Ordinul nr. 49/2010 privind eliberarea și gestionarea atestatelor de indemnitate pentru TBC și LEB.

O echipa de audit din cadrul DA - SAT a realizat o misiune de audit în acest domeniu asupra structurilor tehnice centrale și a unor DSVSA (structuri tehnice teritoriale), principalele neconformități identificate fiind:

- nu s-au realizat instruirii cu medicii veterinari pe domeniul auditat la nivel central cât și cu medicii veterinari din teritoriu (teoretic și obligatoriu practic), astfel încât aceștia să dețină cunoștințe adecvate, în conformitate cu art. 6 din Regulamentul CE nr. 882/2004 modificat;
- nu toate exploatațile comerciale de bovine dețineau registrul exploatației conform anexei 1 din Ordinul Președintelui ANSVSA nr. 40/2010 modificat;
- neconcordanțe între animalele înregistrate în BND și cele existente în teren, precum și lipsa operării în BND a tuturor evenimentelor din exploatațile nonprofesionale sau neidentificarea animalelor în termenul legal, conform Ordinului Președintelui ANSVSA nr.40/2010, modificat;
- necompletarea corespunzătoare a registrelor de epizootii, în conformitate cu prevederile Ordinului Președintelui ANSVSA 79/2008, art. 7, modificat;
- nu în toate cazurile se respectă cerințele art. 2 și art. 6 din Ordinul nr. 49/2010 privind eliberarea și gestionarea atestatelor de indemnitate pentru TBC și LEB.

➤ **Bolile cailor, cu prioritate anemia infecțioasă equină, comerțul național și intracomunitar cu animale din specia equină**

O echipa de audit din cadrul DA -SAT a realizat o misiune de audit în acest domeniu asupra structurilor tehnice centrale și asupra DSVSA teritoriale (4), principalele neconformități identificate fiind:

- s-au semnalat diferențe semnificative între efectivul de ecvine existent în SIIE și efectivul de ecvine rezultat în urma recensământului făcut de serviciile veterinare;
- circulația necontrolată a cailor, iar animale anemopozitive au fost introduse în alte exploatații de ecvine, nerespectându-se restricțiile de circulația impuse pentru animalele cu AIE;
- s-au constatat situații când animale anemopozitive nu au fost eliminate din focar în timp util, acestea constituind un risc de transmitere a bolii;
 - nu au fost menționate în pașapoartele ecvinelor, rezultatele obținute urmarea testării pentru AIE;
- s-au identificat persistența pașapoartelor care nu respectă modelul prevăzut din Reg. CE 504/2008, acestea neavând secțiunea IX, unde este obligatoriu de menționat produsele medicinale veterinare administrate.

- Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit au efectuat un **audit inopinant în județul Ilfov**, în următoarele domenii sanitare veterinare: identificarea și circulația animalelor, sistemul TRACES în corelație cu mișcarea ecvinelor înregistrate către alte SM, anemia infecțioasă ecvină, pestă porcină clasică, tuberculoză bovină, leucoză enzootică bovină, gripă aviară, salmoneloze la păsările de curte și boala limbii albastre, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- au fost identificate cazuri când la nivelul exploatațiilor nonprofesionale circulația animalelor era necontrolată, iar datele din BND nu erau în conformitate cu situația de la fața locului; la specia ecvină, au existat discordanțe între datele din SIIE și situația de la nivelul exploatațiilor comerciale și nonprofesionale de ecvine;
 - nu în toate cazurile ecvinele înregistrate care participau la competiții sportive internaționale în alte SM erau testați pentru AIE în intervalul 90 – 180 de zile premergătoare deplasării, în conformitate cu art. 3 (b) din Decizia nr. 346/2010;
 - nu toți mistreții împușcați erau testați pentru PPC, conform Ordinului nr. 29/2014;

- au existat cazuri când ultimele loturi de pui trimiși la abator au depășit perioada de maxim 3 săptămâni din momentul testării pentru Salmonella spp. până la sacrificare, conform pct. 2.1. (a) din anexă la Regulamentul CE nr. 200/2012.

2.2.2. MAI

Prin rețeaua sanitară veterinară din cadrul Direcției Medicale a MAI și a unităților subordonate acestea s-a asigurat controlul stării de sănătate și bunăstare a animalelor de serviciu.

Serviciul Sănătate Publică, Medicină Muncii, Monitorizare Factori de Risc și Sanitar Veterinar din cadrul Direcției Medicale 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 2014*", acesta adaptându-se la specificul unităților MAI detinatoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

În obiectivele 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 M.A.I. și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

Sistemul de control pe anul 2014 privind sănătatea animalelor de serviciu din MAI, a urmărit păstrarea sănătății acestora pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

Astfel în cursul anului 2014 principalele activități sanitare veterinare executate de către medicii veterinari oficiali de zonă pe linia sănătății animalelor de serviciu, conform "Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare" au fost după cum urmează:

Nr crt	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Numărul de acțiuni sanitare veterinare pe anul 2014	
		Realizate	Planificate
1.	vaccinări polivalente	1600	1868
2.	vaccinări monovalente	500	1020
3.	vaccinări antirabice	1600	1877
4.	deparazitări interne și externe	5400	13799
5.	vaccinări anticarbunoase	80	73
6.	vaccinări antigripale-cai de sport	10	10
7.	recoltări probe sange pentru AIE	80	73
8.	consultatii	0	6292
9.	tratamente	0	12872

Acțiunile sanitare veterinare realizate în anul 2014 au fost în concordanță cu efectivele animalelor de serviciu existente în dotarea MAI.

Totodată în unitățile MAI care au în dotare și folosesc animale de serviciu *nu s-au înregistrat cazuri de boli infecto-contagioase sau boli cu transmitere de la animale la om (zoonoze), sau alte neconformități sanitare veterinare*

2.2.3. M. Ap. N.

Serviciul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul Direcției Medicale a MAPN prin personalul sanitar veterinar propriu, a urmărit modul de aplicare și realizarea în unitățile MAPN a "*Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul 2014*", astfel în toate unitățile de creștere, dresaj și folosire a animalelor de serviciu, acesta s-a adaptat la specificul unităților MAPN detinatoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

- Căini de serviciu;
- Cabalinele de serviciu.

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

Sistemul de control pentru sanatatea animalelor urmăreste pastrarea sanatatii animalelor de serviciu din MApN pentru indeplinirea misiunilor specifice.

Astfel in cursul anului 2014 principalele activitati sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sanatatii animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al actiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MApN din zona de responsabilitate sunt:

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2014	
		Planificate	Realizate
1.	vaccinari polivalente	450	464
2.	vaccinari monovalente	100	126
3.	vaccinari antirabice	250	300
4.	deparazitari interne si externe	1000	1200
5.	vaccinari anticarbunoase	60	60
6.	vaccinari antigripale-cai de sport	27	30
7.	recoltari probe sange pentru AIE	80	80

Totodata in unitatile care au in dotare si folosesc animale de serviciu nu s-au inregistrat cazuri de boli infecto-contagioase sau boli cu transmitere de la animale la om (zoonoze).

Activitatea sanitara, sanitară veterinară si pentru siguranța alimentelor in unitatile MApN care colecteaza, depoziteaza, proceseaza si valorifica produse de origine animala si nonanimala, inclusiv pentru societatile comerciale in relatie cu MApN in acest domeniu, în anul 2014 s-a desfășurat în baza prevederilor Ordinului si Dispozitiilor specifice privind asigurarea activității sanitare, sanitare veterinare, a inspectiei sanitare si sanitare veterinare în unitățile MApN, a Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară si siguranța alimentelor între A.N.S.V.S.A. cu nr.3876 /05.07.2007 si M.ApN. cât și a actelor normative elaborate de către Direcția Medicală.

S-a urmărit în mod deosebit armonizarea legislației sanitare, sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor a Uniunii Europene si a celei nationale la specificul MApN.

2.2.4. M. J. - ANP

Prin rețeaua sanitara veterinara proprie se urmărește modul de aplicare și realizarea în unitățile MJ – A.N.P. a "Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului" elaborat anual de A.N.S.V.S.A.. Astfel, in toate fermele zootehnicese se adapteaza acest program la specificul unităților M.J.

Sistemul de control pentru sănătatea animalelor ce urmăreste pastrarea sanatatii acestora cade în sarcina medicilor veterinari din rețeaua proprie, cu următoarele atribuții:

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

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

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

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

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

- medicii veterinari oficiali din structura A.N.P. și a unităților subordonate, colaborează, ori de câte ori

situația epidemiologică din țară o impune, la acțiunile dispuse de comandamentul antiepidemiologic (central, județean, local) și de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, care au drept scop prevenirea și combaterea unor epizootii.

În cursul anului 2014 în efectivele de animale din sistem nu au evoluat viroze majore și boli epizootice datorită respectării regulilor de filtru sanitar-veterinar și a efectuării acțiunilor sanitare veterinare.

Astfel în cursul anului 2014 principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sanatații animalelor, conform Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MJ din zona de responsabilitate sunt:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Nr. acțiuni sanitare veterinare planificate pentru anul 2014	Nr. acțiuni sanitare veterinare efectuate în anul 2014
1.	Bovine – Vaccinări anticărbunoase	887	880
2.	Acțiuni depistare -LEB	368	381
3.	- Bruceloză	368	381
4.	- tuberculinări	805	807
5.	- deparazitări interne și externe	1018	1058
6.	Porcine - vaccinări anti-rujetice	5137	4868
7.	- anti-Aujeszki	380	380
8.	- anticolibacilară	1241	1279
9.	Acțiuni depistare – serologic pestă porcină	805	872
10.	- Bruceloză	154	150
11.	- deparazitări interne și externe	15105	14196
12.	Ovine – Vaccinări anticărbunoase	2099	2084
13.	Acțiuni depistare -bruceloză	67	67
14.	- deparazitări interne și externe	6795	7338
15.	Câini serviciu - vaccinări polivalente	19	19
16.	- vaccinări monovalente	3	3
17.	- vaccinări antirabice	14	14
18.	- deparazitări interne și externe	65	65
19.	-consultării	19	26
20.	- tratamente	12	12
21.	Cai serviciu vaccinări anticărbunoase	38	38
22.	- recoltări probe A.I.E.	33	33
23.	Recoltări probe apă	45	45
24.	Recoltări probe furaj	66	60

2.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animalelor

2.3.1. ANSVSA

2.3.1.1. Direcția Generală Control Oficial – Serviciul Poliția Sanitară Veterinară a Animalelor

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

Controlurile oficiale la nivelul unităților/exploatațiilor în care sunt menținute animale în scop zootehnic, efectuate în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr.882/2004, sunt realizate de către reprezentanții Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, în baza unui program național de inspecție în domeniul protecției animalelor, elaborat anual și transmis la nivelul structurilor teritoriale. Prin acest program anual se realizează o prioritarizare a controalelor, în sensul stabilirii frecvenței acestora pe baza factorilor de risc asociați fiecărei categorii de unitate supusă controlului sanitar veterinar.

În afara controalelor efectuate la nivelul unităților/exploatațiilor în care sunt menținute animale în scop zootehnic sunt efectuate, în baza aceluiași program național de inspecție în domeniul protecției animalelor controale la nivelul următoarelor categorii de unități:

- unități în care animalele sunt menținute în scop științific/de cercetare;

- adăposturi pentru câini fără stăpân;
- unități de sacrificare a animalelor;
- alte tipuri de unități – grădini zoologice, canise, magazine pentru comercializarea animalelor, menajerii etc.
- transportatori și mijloace de transport implicați în acest tip de activitate.

Totodată există situații când sunt efectuate controale oficiale neplanificate, acestea fiind realizate în majoritatea situațiilor ca urmare a unor sesizări sau notificări primite din partea altor instituții, cât și prin prisma acțiunilor de verificare delegate de către alte instituții – A.P.I.A./A.F.I.R.

Rezultate ale controale oficiale sunt transmise anual la nivelul Comisiei Europene, în conformitate cu prevederile:

- Ordinului 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 ([Anexa 1](#));
- Deciziei Comisiei 188/2013 privind rapoartele anuale referitoare la inspecțiile nediscriminatorii efectuate în temeiul Regulamentului CE nr. 1/2005 privind protecția animalelor **în timpul transportului**. ([Anexa 2](#))

Rezultatele controalelor oficiale efectuate la nivelul unităților de sacrificare (abatoare) se regăsesc în [Anexa 3](#).

Controalele oficiale efectuate în baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse prin Programul național de inspecție în domeniul protecției animalelor; Justificarea / interpretarea rezultatelor acestora

Analizând comparativ numărul de controale realizate la nivelul unităților comerciale în care animalele sunt menținute în scop zootehnic față de numărul controalelor programate s-a constatat că în anul 2014 gradul de realizare al acestora a fost de aproximativ 70%.

Nerealizarea controalelor oficiale planificate s-a datorat în principal faptului că personalul implicat în desfășurarea activităților de control oficial din domeniul bunăstării și protecției animalelor este insuficient, la nivelul structurilor teritoriale fiind creat un compartiment cu atribuții specifice acestui domeniu, în cadrul căruia își desfășoară activitatea, în cele mai multe situații, un singur reprezentant. Totodată, un impediment în realizarea integrală a programului național de control îl constituie pe de o parte numărul mare de exploatații non-profesionale care funcționează pe teritoriul României, fiind prevăzut pentru acestea un anumit procent de verificare, respectiv 0.5% pentru exploatațiile care dețin suine, 0.25% pentru exploatațiile care dețin bovine și 0.25% pentru cele care dețin ovine și caprine, cât și controalele care trebuie efectuate la nivelul anumitor operatori în baza activităților delegate de alte instituții.

În ceea ce privește controalele realizate la nivelul unităților de sacrificare a animalelor s-a constatat îndeplinirea programului național de inspecție în domeniul protecției animalelor, în sensul că au fost inspectate cel puțin o dată toate abatoarele existente, conform catagrafiei.

Tendențe față de anii precedenți

În anul 2014 nu au existat modificări în ceea ce privește criteriile de evaluare a riscului sau a frecvenței controalelor la nivelul unităților menționate anterior și care fac obiectul verificărilor din punct de vedere al legislației din domeniul bunăstării și protecției animalelor.

Pe baza rezultatelor controalelor efectuate nu s-a realizat o ierarhizare a operatorilor, care să asigure o încadrare a acestora în clase de risc, ținând cont de antecedentele acestora, gradul de conformare la cerințele superioare de bunăstare asumate voluntar etc.

Analizând comparativ datele transmise către Comisia Europeană privind situația exploatațiilor în care animalele sunt ținute pentru scopuri zootehnice pentru anii 2013, 2014, respectiv dinamica înregistrată în catagrafia exploatațiilor comerciale comparativ cu numărul neconformităților înregistrate la nivelul unităților verificate s-a constatat o scădere a numărului de neconformități comparativ cu o ușoară creștere a numărului de operatori economici verificați (1761 operatori– 572 neconformități constatate în anul 2013, 1978 operatori – 305 neconformități în anul 2014). În general tipurile de neconformități identificate au fost cu precădere aceleași, respectiv nemenținerea evidențelor specifice, lipsa instruirii personalului, lipsa inspecțiilor zilnice, neasigurarea necesarului de materiale ocupaționale (exploatațiile de suine), lipsa buletinelor de analiză care să ateste calitatea furajelor, apei (exploatațiile de bovine).

Analiza neconformităților

În urma inspecțiilor efectuate în anul 2014 la operatorii care își desfășoară activitatea în domeniul sănătății și bunăstării animalelor s-a constatat că în majoritatea situațiilor au fost constatate neconformități privind gestiunea evidențelor obligatorii referitoare la bunăstarea animalelor și asigurarea instruirii permanente a personalului implicat, lipsa autorizațiilor și a documentelor specifice pentru operatorii implicați în transportul animalelor.

Incidența neconformităților

Tipuri de neconformități cu incidență crescută:

- Lipsa personalului instruit – în toate tipurile de exploatații și la nivelul unităților de sacrificare;
- Nemenținerea/menținerea necorespunzătoare a evidențelor specifice privind inspecțiile zilnice, starea de sănătate a animalelor inspectate - în toate tipurile de exploatații și la nivelul unităților de sacrificare ;
- Neprezentarea de documente care să ateste calitatea apei și a furajelor;
- Neprezentarea de proceduri scrise de intervenție în caz de îmbolnăviri, accidente;
- Deficiențe privind cerințele specifice echipamentelor automate;
- Lipsa documentelor care să ateste calitatea apei și a furajelor administrate în hrana animalelor ;
- Neasigurarea materialelor ocupaționale în fermele de suine.

Cauze ale neconformităților

În principal neconformitățile identificate se datorează lipsei de implicare a operatorilor economici, precum și de resursele financiare insuficiente necesare pentru respectarea cerințelor în vederea asigurării conformității, mai ales la nivelul exploatațiilor non-profesionale.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

a. Statistica acțiunilor întreprinse

În urma inspecțiilor efectuate în anul 2014, pentru neconformitățile identificate care nu au prezentat un grad ridicat de risc au fost acordate termene de remediere și au fost realizate recontroale la nivelul unităților în cauză. Pentru neconformitățile grave identificate, au fost aplicate sancțiuni contravenționale, astfel:

- la nivelul exploatațiilor în care animalele sunt ținute în scop zootehnic au fost înregistrate 20 de situații care au necesitat acțiuni imediate;
- la nivelul unităților de sacrificare au fost înregistrate 13 situații care au necesitat acțiuni imediate;
- în cazul inspecțiilor efectuate pentru a se verifica condițiile de bunăstare în timpul transportului au fost înregistrate 119 situații care au necesitat acțiuni imediate.

b. Tendințe fata de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

		Categoriile de sancțiuni		
		A	B	C
2013	exploatații în care animalele sunt menținute în scop zootehnic	270	10	8
2014	exploatații în care animalele sunt menținute în scop zootehnic	192	1	20
	unități de sacrificare	77		13
	mijloace de transport			119

A – acordare termen de remediere mai mic de 3 luni, fără sancțiune imediată

B - acordare termen de remediere mai mare de 3 luni, fără sancțiune imediată

C – sancțiune imediată

c. Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Aplicarea de sancțiuni contravenționale, avertismente, suspendări ale activităților desfășurate de operatori și acordarea de termene de remediere, în funcție de gravitatea neconformităților identificate în cadrul controalelor oficiale.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

Prin aprobarea structurii cadru de organizare și funcționare a D.S.V.S.A. județene și a municipiului București, activitatea de control oficial și activitatea privind implementarea legislativă au fost atribuite unor structuri separate în cadrul D.S.V.S.A., evitându-se astfel efectuarea controlului oficial de către personalul care implementează legislația în domeniu (înregistrarea/autorizarea unităților din domeniul sănătății și bunăstării animalelor).

Schimbări semnificative privind alocarea resurselor

Nu s-au înregistrat modificări semnificative cu privire la fondurile alocate sau personalul implicat în activitatea de control oficial în comparație cu anii precedenți

2.3.2. MAI

Toate animalele de serviciu (cai și caini) din unitățile MAI sunt înregistrate, acestea având cipuri de identificare, respectiv tatuaj.

Mijlocele de transport animale din unitățile MAI deținătoare de animale de serviciu, dețin autorizații de transport destinate acestui scop.

În anul 2014 „Sistemul de control privind bunăstarea animală” în unitățile MAI a constatat în :

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, privind respectarea fluxului tehnologic referitor la creșterea, îngrijirea și cazarea animalelor de serviciu în unitățile MAI ;
- limitarea accesului în incinta caniselor sau a adăposturilor de animale ;
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte ale MAI ;
- asigurarea echipamentului de protecție și de lucru pentru conductorii câinilor și cailor de serviciu cât și a celorlalte categorii de personal care vin în contact cu animalele de serviciu ;
- asigurarea echipamentelor și a materialelor necesare procesului de dresaj, a antrenamentelor și utilizării animalelor în serviciu ;
- verificarea potabilității apei și a salubrității furajelor pentru animalele de serviciu ;
- instituirea și respectarea regulilor de carantină profilactică ;
- protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de efectuare a serviciului ;
- asigurarea împrejmuirii, în vederea opririi accesului și ieșirii necontrolate a animalelor de serviciu și a personalului ;
- amplasarea și sistematizarea unităților de cazare, hrănire și îngrijire a animalelor de serviciu ;
- verificarea respectării condițiilor de transport legale (normele sanitare veterinare - ventilație, luminozitate, hrană, îngrijire, apă, etc.) a mijloacelor de transport;
- controlul stării de sănătate a animalelor de serviciu înainte de îmbarcare, în timpul transportului, la punctele de oprire și la debarcarea acestora ;
- controlul autorizării sanitare veterinare a mijloacelor de transport de către medicul veterinar de zonă din MAI ;
- controlul documentelor care însoțesc animalele de serviciu.
- controlul aplicării tehnologiei sanitare veterinare în canisele MAI;
- controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare;
- controlul asigurării condițiilor de cazare, furajare, adăpare, odihnă, etc. din canisele MAI sau alte unități ce dețin animale de serviciu.

În anul 2014 nu au fost aplicate sancțiunile în domeniul bunăstării animalelor de serviciu, în unitățile MAI. Nu au fost înregistrate neconformități pe această linie.

Astfel, în anul 2014 în unitățile MAI au fost planificate și realizate un nr. de 844 controale pe linia sănătății și bunăstării animalelor de serviciu (caini și cai de serviciu), ocazie cu care s-a verificat modul de respectare și aplicare al ordinilor de linie și a dispozițiilor tehnice ale Direcției Medicale.

Cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin și control, s-a constatat că, acțiunile sanitare veterinare obligatorii, s-au executat conform „Programului acțiunilor de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor, pentru apărarea sănătății animalelor și de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om pe anul 2014”, neînregistrându-se evenimente negative pe această linie.

2.3.3. M. J. - A.N.P.

Controlul pentru bunăstarea animalelor în unitățile A.N.P. subordonate MJ este efectuat permanent de către specialiștii proprii și are ca principale obiective:

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic privind creșterea și cazarea animalelor de producție;
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte;
 - respectarea normelor și recomandărilor privind mărimea suprafeței de cazare, pe specii și categorii de animale
 - respectarea normelor și recomandărilor privind temperatura, umiditatea și curenții de aer
- asigurarea echipamentului de protecție și de lucru în incinta fermelor
- efectuarea controalelor medicale periodice privind sănătatea personalului și a persoanelor private de libertate care au acces în incinta fermelor zootehnice;
- verificarea potabilității apei și a salubrității furajelor pentru animalele de producție ;
 - instituirea și respectarea regulilor de carantină profilactică ;
 - monitorizarea mișcării efectivelor de animale ;
 - asigurarea împrejmuirii, în vederea opririi accesului și ieșirii necontrolate a animalelor și a personalului;
 - asigurarea spațiului necesar pentru efectuarea necropsiilor ;
 - asigurarea funcționalității dezinfectoarelor pietonale și rutiere ;
 - în incinta fermelor zootehnice se execută acțiuni generale de dezinsecție și deratizare, de 2 ori pe an (primăvara și toamna) și se completează ori de câte ori este necesar ;
 - în incinta platformelor de gunoi efectuează periodic acțiuni de dezinsecție, frecvența acestora fiind în funcție de cantitatea de gunoi și nivelul invaziei cu insecte ;
 - verificarea respectării condițiilor de transport legale (normele sanitare veterinare - ventilație, luminozitate, hrană, îngrijire, apă, etc.) a mijloacelor de transport;
 - controlul densității de încărcare a animalelor în mijloace de transport în funcție de specie, vârstă, greutate, categorie, mărimea corporală și starea fiziologică;
 - controlul echipamentelor și a modalităților utilizate pentru încărcarea și descărcarea animalelor în și din mijloacele de transport ;
 - controlul intervalelor de oprire, odihnă, furajare, adăpare și îngrijire a animalelor în timpul transportului acestora;
 - controlul stării de sănătate a animalelor înainte de îmbarcare, în timpul transportului, la punctele de oprire și la debarcarea acestora;
 - controlul identificării animalelor în toate fazele transportului, de la îmbarcare până la descărcarea acestora ;
 - controlul autorizării sanitare veterinare a mijloacelor de transport de către medicul veterinar din cadrul unităților A.N.P. subordonate MJ ;
 - controlul documentelor care însoțesc transportul de animale.
 - controlul libertății de mișcare a animalelor;
 - controlul aplicării tehnologiei sanitare veterinare în fermele zootehnice ale unităților A.N.P. subordonate MJ;
 - controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare;

2.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor

2.4.1. ANSVSA

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

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

Controlurile oficiale la unitățile ce desfășoară activitate/activități în domeniul hranei pentru animale au fost efectuate la nivelul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București.

În anul 2014 au fost controlate (inspectate) un număr total de 1442 unități din domeniul hranei pentru animale, realizându-se un număr total de 1746 controale, astfel:

- 1192 controale din totalul controalelor planificate pentru anul 2014 (2086 controale planificate la 2016 unitati - gradul de realizare fiind de aproximativ 57,15%);
- 99 reconcontroale;
- 28 controale în urma unor sesizări, reclamații;
- 24 controale în cadrul anchetelor SRAAF;
- 403 controale tematice, alte controale dispuse prin note de serviciu.

Din totalul de 1746 controale, cele mai multe au fost efectuate în: magazine de furaje (~19,5%), unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu (~17%), mijloace de transport furaje (~11,5%), ferme cu malaxor de propriu de furaje (~11%), depozite – toate tipurile de furaje (~6%), unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață (~6%), unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață și consum propriu (~4%), producători primari de furaje (~3,5%), transportatori furaje (~3%), ferme care își achiziționează furajul (~3%), etc. (*Anexa 4, sheet 1,2*)

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

Din totalul de 2086 controale oficiale planificate (inspecții) pentru anul 2014 au fost realizate 1192, gradul de realizare fiind de aproximativ 57,15%.

Nerealizarea controalelor oficiale planificate s-a datorat faptului că personalului 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. De asemenea, în cursul anului 2014 a fost dispusă de autoritatea competentă centrală realizarea de controale oficiale neplanificate la toți operatorii din domeniul nutriției animale (unități producătoare de furaje combinate/furaje medicamentate, ferme de animale), în vederea prevenirii contaminării cu reziduuri a produselor de origine animală prin intermediul furajelor. Astfel, personalul și resursele alocate insuficiente, realizarea de controalele oficiale neplanificate, cât și necesitatea realizării de reconcontroale la unitățile la care s-au constatat neconformități, controalele efectuate ca urmare a unor sesizării/reclamații sau controalele efectuate în cadrul anchetelor SRAAF au constituit factori perturbatori în realizarea integrală a planului de control oficial.

Tendințe față de anii precedenți

În anul 2014 nu au existat schimbări în ceea ce privește criteriile de evaluare a riscului sau a frecvenței controalelor la operatorii din domeniul hranei pentru animale.

Numărul unităților și a controalelor planificate a fi realizare diferă de la an la an, în funcție de încadrarea în categorii de risc a unităților, de antecedentele operatorilor, precum și de dinamica înregistrată în catagrafia operatorilor din sectorul hranei pentru animale. Astfel, comparativ cu anul 2013, în 2014 numărul unităților planificate a fi inspectate a fost cu ~ 64% mai mare (1373 inspecții planificate în 2013 și 2086 inspecții planificate în 2014). Totuși, deși gradul de realizare al planului național de control în 2014 a fost de ~ 57,15%, numărul efectiv de inspecții efectuate (planificate și neplanificate) a fost cu ~ 38% mai mare în 2014 decât în 2013

Raportat la tipurile de unități, numărul controalelor realizate la unele tipuri de unități a fost semnificativ crescut față de anii precedenți și anume: unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu/pentru punere pe piață și consum propriu, ferme cu malaxor propriu de furaje, depozite de furaje (doar furaje producție primară), producători primari furaje, mori, mijloace de transport furaje, unitati de ambalare furaje și unitati panificatie.

Analiza neconformitatilor

În urma inspecțiilor efectuate în anul 2014 la operatorii din domeniul hranei pentru animale s-a constatat că cele mai multe neconformități, per ansamblu au fost identificate la fermele cu malaxor propriu de furaje (213), urmate de unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu (176), magazine de furaje (166), ferme care își achiziționează furajul (57), depozite-toate tipurile de furaje (45), unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piața și consum propriu (40), depozite de furaje-productie primară (34), unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață (25), unități cu activitate de intermediere furaje (14), producători primari de furaje (13), etc.

Incidența neconformităților;

În urma analizei neconformităților identificate în inspecțiile efectuate s-a constatat că acestea au existat aproape pe întreg lanțul furajer, de la producția primară până la punerea pe piață și utilizarea acestora. ([Anexa 4, sheet 3](#))

Tipuri de neconformități cu incidență crescută în relație cu etapele lanțului furajer:

- Lipsa înregistrării/autorizării – magazine furaje
- Lipsa/nerevizuirea proceduri/neimplementarea HACCP – unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu, ferme cu malaxor propriu, ferme care își achiziționează furajul
- Depozitare – magazine furaje, ferme cu malaxor propriu și unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu
- Trasabilitate (registre, evidențe)- ferme cu malaxor propriu și unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu, ferme care își achiziționează furajul
- Achiziție/livrare de la/către unități neautorizate/neînregistrate – ferme cu malaxor propriu, unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu, depozite furaje producție primară, producători primari furaje
- Achiziție/comercializare fără documente veterinare și/sau comerciale - ferme cu malaxor propriu și unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu
- Igienizare - magazine furaje, ferme cu malaxor propriu, unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu
- Instruire personal – magazine furaje, unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu
- Structurale (spații, echipamente și utilaje) - unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu, magazine furaje
- Program autocontrol - ferme cu malaxor propriu și unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu.

Lipsa/nerevizuirea/neimplementarea programelor/sistemului HACCP, lipsa sau nerespectarea programelor de autocontrol, achiziția de furaje de la unități neînregistrate/neautorizate, precum și depozitarea necorespunzătoare a furajelor, în special la unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu/ferme cu malaxor propriu de furaje/ferme, reprezintă riscuri ce constau în producerea și introducerea în hrana animalelor de furaje neconforme din punct de vedere al igienei.

În plus, înscrisurile incomplete sau greșite în registrele și documentele care însoțesc furajele generează neasigurarea trasabilității, riscul constând în îngreunarea acțiunilor autorităților competente în stabilirea provenienței furajelor implicate în unele alerte SRAAF.

Tendinte fata de anii precedenti

Raportat la anii precedenți, s-a constatat că incidența unor neconformități cum ar fi referitoare la: autorizarea/înregistrarea unităților, lipsa sau nerevizuirea unor proceduri, programe, depozitarea produselor neconforme, expirate/deșeuri sau amabalaje precum și achiziția/comercializarea de furaje fără documente veterinare și comerciale au înregistrat o scădere, însă pentru alte tipuri de neconformități s-a constatat o creștere a incidenței acestora: neimplementarea procedurilor HACCP, neconformități referitoare la depozitarea furajelor, asigurarea trasabilității, achiziția/livrarea de la/către unități neautorizate/neînregistrate, igiena, instruirea personalului, lipsa programelor de autocontrol precum și nerespectarea de către operatori a acestor programe de autocontrol.

Cauze ale neconformitatilor

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. De asemenea,

achiziția de furaje materii prime de către unitățile producătoare de furaje combinate de la unități neînregistrate s-a datorat lipsei cadrului legislativ național în implementarea Reg. (CE) nr. 183/2005 în ceea ce privește identificarea și înregistrarea micilor producători primari de furaje.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

a. Statistica acțiunilor întreprinse

În urma inspecțiilor efectuate, pentru neconformitățile identificate care nu au prezentat un grad ridicat de risc au fost acordate termene de remediere și au fost realizate recontroale la unităților în cauză. Pentru neconformitățile grave identificate, au fost aplicate un număr de 40 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 41340 lei (HG nr. 984/2005), 89 avertismente (OG 2/2001) și 2 ordonanțe de suspendare a activității. (*Anexa 4, sheet 2*)

b. Tendințe fata de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

	Număr sancțiuni contravenționale aplicate (HG nr. 984/2005)	Valoare totală	Avertismente (OG 2/2001)	Ordonanțe suspendare activitate	Ordonanțe interzicere activitate
2013	54	66180 lei	63	5	24
2014	40	41340 lei	89	2	-

c. Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Aplicarea de sancțiuni contravenționale, avertismente, suspendări ale activităților desfășurate de operatori și acordarea de termene de remediere, în funcție de gravitatea neconformităților identificate în cadrul controalelor oficiale. (*Anexa 4, sheet 2*)

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor - DPM VNA

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

În iunie 2014 s-a aprobat structura cadru de organizare și funcționare a D.S.V.S.A. județene și a municipiului București, activitatea de control oficial și activitatea privind implementarea legislativă fiind atribuite unor servicii/birouri separate în cadrul D.S.V.S.A., evitându-se astfel efectuarea controlului oficial de către personalul care implementează legislația în domeniu (înregistrarea/autorizarea unităților din domeniul hranei pentru animale).

Schimbări semnificative privind alocarea resurselor

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

2.4.1.2. Direcția de Audit

- Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit au efectuat un audit inopinant în județul Ilfov, în domeniul nutriției animalelor, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- la o unitate producătoare de furaje verificată autorizată definitiv, nu erau respectate toate cerințele prevăzute de art. 8 din Ordinul nr. 109/2010, respectiv art. 31 (2) din Regulamentul CE nr. 882/2004;

- la o unitate producătoare de furaje verificată nu dețineau înregistrări pentru toate categoriile de materii prime care intrau în compoziția furajelor, pentru a se respecta cerințele din anexa II din Regulamentul CE nr. 183/2005.

- Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit au efectuat un audit în domeniul hranei pentru animale de fermă de la care se obțin produse alimentare destinate consumului uman, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- nu în toate cazurile procedurile scrise, bazate pe principiile HACCP erau în corelație cu activitatea desfășurată de operatorul economic, pentru a se garanta siguranța furajului conform cerințelor din Cap. II. Art. 6, Regulamentul CE nr. 183/2005;

- au existat cazuri când nu toate materiile prime utilizate pentru fabricarea furajelor proveneau de la furnizori înregistrați/autorizați, conform art. 9 din Regulamentul CE nr. 183/2005;
- au existat cazuri când programul de autocontrol planificat de către operatorul economic din sectorul hranei pentru animale nu a fost realizat în totalitate;
- în majoritatea cazurilor dotarea personalului cu atribuții în domeniul furajelor cu echipamente corespunzătoare necesare garantării controlului oficial al furajelor nu era asigurat.

2.4.1.3. IISPV

Expertiza sanitară veterinară a furajelor

În baza datelor furnizate din teritoriu (Direcțiile Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor), au fost elaborate informări și rapoarte tehnice privind activitatea laboratoarelor în domeniul siguranței produselor alimentare și a hranei pentru animale, astfel :

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 2014, 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 **5.031** analize, din care **4** au fost necorespunzătoare.

Situația analizelor de laborator efectuate pentru următoarele categorii de produse furajere, a fost următoarea:

Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse; seminte întregi și subproduse oleaginoase - au fost efectuate 1.858 analize, din care 3 au fost necorespunzătoare la parametrul Salmonella spp;

Produse și derivate din lapte, înlocuitori de lapte praf - au fost efectuate 12 analize, toate corespunzătoare;

Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făină de pește, hidrolizate proteice de pește) - au fost efectuate 156 analize, corespunzătoare;

Ovăz și produse din ovăz - au fost efectuate 4 analize, toate corespunzătoare;

Furaje simple: furaje fibroase și grosiere; murate silozuri și semisilozuri; verzi- au fost efectuate 124 analize, corespunzătoare;

Grăsimi și uleiuri/ Uleiuri vegetale și subprodusele acestora - au fost efectuate 69 analize, corespunzătoare;

Materii prime furajere de origine minerală (carbonați, fosfați, oxizi) - au fost efectuate 130 analize, corespunzătoare;

Aditivi furajeri: grupe funcționale: compuși de oligoelemente, lianți, agenți antiaglomeranți - au fost efectuate 110 analize, corespunzătoare;

Alte seminte și fructe: amestecuri de grăunțe și seminte nemăcinate pentru păsări (inclusiv hrana porumbelilor, păsărilor de colivie, pasărilor de expoziție) - au fost efectuate 9 analize, corespunzătoare;

Preamestecuri de aditivi furajeri: premixuri complexe și/sau zooforturi, vitamino-minerale - au fost efectuate 252 analize, corespunzătoare;

Furaje combinate pentru păsări - au fost efectuate 876 analize, corespunzătoare;

Furaje combinate pentru rumegătoare - au fost efectuate 549 analize, corespunzătoare;

Amestecuri de uruieli pentru rumegătoare (amestec unic) - au fost efectuate 135 analize, corespunzătoare;

Furaje combinate pentru porci - au fost efectuate 713 analize, din care 1 a fost necorespunzătoare la parametrul Cu/Zn total;

Grăsimi animale - au fost efectuate 3 analize, corespunzătoare;

Furaje combinate pentru cabaline - au fost efectuate 4 analize, corespunzătoare;

Furaje combinate pentru iepuri - au fost efectuate 14 analize, corespunzătoare;

Furaje combinate pentru pesti de crescătorie - au fost efectuate 13 analize, corespunzătoare;

Instruiri interne

Institutul de Igiene și Sănătate Publică Veterinară, în cursul anului 2014, a organizat 5 acțiuni de instruire cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din teritoriu, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniile specifice de activitate, precum și acțiuni de instruire a unor specialiști care activează în laboratoare sanitare veterinare private.

Instruiri externe

Specialiștii Institutului de Igiene și Sănătate Publică Veterinară au participat în anul 2014 la 3 acțiuni de formare profesională derulate în străinătate, organizate de către Laboratoarele de Referință ale Uniunii Europene ori de către instituții sau organizații cu incidență în domeniu și atestate la nivel internațional pentru organizarea de activități de instruire profesională.

Teste de competență

Specialiștii Institutului de Igiene și Sănătate Publică Veterinară au participat la 9 teste internaționale organizate de către Laboratoarele Comunitare de Referință ori de alte instituții sau organizații internaționale acreditate în domeniu, după cum urmează:

- 1 test organizat de EURL-CF Copenhaga Danemarca pentru determinarea reziduurilor de pesticide OCL, OP, piretroide și a PCB-urilor din alimente (inclusiv apă) și hrana pentru animale prin tehnica GC/MS/MS;
- 1 test organizat de FAPAS pentru determinare coccidiostatice din hrana pentru animale;
- 4 teste organizate de IRMM- HM, Belgia pentru determinarea conținutului de metale grele (Pb, Cd, Hg și As) din produse vegetale;
- 1 test organizat de EU-RL AP Belgia pentru identificare ADN de la rumegătoare (PAP - proteine animale procesate) prin Real Time PCR din 6 probe hrana pentru animale;
- 1 test organizat de EURL Gembloux, Belgia, pentru identificare microscopică a constituenților de natură animală din amestecuri furajere;
- 1 test organizat de EU-RL AP Belgia pentru identificare ADN de la rumegătoare (PAP - proteine animale procesate) prin Real Time PCR din 6 probe hrana pentru animale;

2.4.2. MAI

Toate animalele de serviciu (cai și câini) din unitățile MAI sunt alocate la norme de hrană calorice și valorice (calculate trimestrial) de către unitățile detinatoare, conform normelor de hranire în vigoare.

În anul 2014, hrănirea animalelor de serviciu în unitățile MAI s-a executat conform normelor sanitare veterinare și a Ordinilor MAI specifice în vigoare.

Medicii veterinari de zonă din rețeaua sanitară veterinară a Direcției Medicale a MAI, au verificat permanent modul de hranire al animalelor de serviciu:

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

Furajele/concentrate alimentare (uscate sau umede) sunt controlate sanitar veterinar de către medicii veterinari de zonă, acestea fiind menționate în raportările trimestriale ale acestora;

Apă 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 2014 principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari privind nutriția animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI din zonă de responsabilitate sunt:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Numărul de acțiuni sanitare veterinare pe anul 2014	
		Planificate	Realizate
1.	recoltări probe apă	150	279
2.	recoltări probe furaje inclusiv concentrate alimentare	În caz de suspiciuni	0

În anul 2014, au fost expediate către Laboratoarele Sanitare Veterinare centrale sau locale, **probe de apă** în baza „Notelor de Instruire”, întocmite și parafate, de către medicii veterinari oficiali, conform

Programului de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului pe anul 2014. Probe de furaje se trimit **în situația în care se constată suspiciuni** cu privire la unele aspecte negative privind calitatea și compoziția acestora.

În anul 2014 **nu au fost înregistrate neconformități cu privire la hrănirea cainilor de serviciu.**

2.4.3. M.J. – A.N.P.

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

2.5. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare

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

Rezultatele controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

Având în vedere prevederile Regulamentului de organizare și funcționare al ANSVSA, în anul 2014 Serviciul control produse medicinale veterinare, nutriție și laboratoare din cadrul Direcției Generale Control Oficial a efectuat activități de control a activității în domeniul produselor medicinale veterinare la solicitarea conducerii ANSVSA, însă activitatea de control din acest domeniu este realizată exclusiv de către DSVSA județene, respectiv a mun. București.

În cursul anului 2014 au fost efectuate la nivel **central** un număr de 3 controale din care 2 controale în unități de depozitare și un control într-o unitate de fabricație în urma unor sesizări. Într-un depozit au fost semnalate deficiențe în urma cărora unitatea a fost sancționată contravențional cu 6000 lei.

În cursul anului 2014 au fost efectuate la nivel **județean** un număr de **2905** controale în **2751** unități care comercializează, distribuie și utilizează produse medicinale veterinare, față de **7612** controale în anul 2013. Din numărul total de **2905** controale, dintr-un număr de 3983 controale, au fost efectuate 101 recontroale și 1103 controale tematice și au fost soluționate 25 de sesizări și reclamații.

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

- 214 controale în 138 depozite farmaceutice veterinare;
- 605 controale în 531 farmacii veterinare;
- 63 controale în 60 puncte farmaceutice veterinare;
- 333 controale în 316 cabinete medical veterinare;
- 677 controale în 653 circumscripții sanitare veterinare;
- 831 controale în 768 exploatații comerciale;
- 182 controale în 181 pet-shop-uri.

În cadrul ICMBV au fost testate un număr de **1205** probe dintr-un număr de **1330** probe propuse pentru analiză. Din cele **1205** probe analizate, **369** au fost probe din produse medicinale veterinare, **137** din produse biologice iar diferența de **699** probe a fost reprezentată de produsele biologice prelevate și testate utilizate în acțiunile obligatorii de vaccinare.

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

În anul 2014, Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, prin personalul de specialitate, au efectuat un număr de **2905** controale dintr-un număr de **5432** controale planificate, rezultând un procent de realizare de **54,98%**. Detalierea acestor date se regăsește în [Anexa 5](#).

Procentul scăzut de realizare a programului de control se datorează lipsei de personal din cadrul DSVSA, care a dus la supraîncărcarea programului de control, dar și a lipsei de fonduri pentru deplasări.

Analiza neconformităților

În urma controalelor efectuate au fost constatate un număr de **1218** deficiențe, iar unitățile în care au înregistrat neconformități au fost:

- exploatații comerciale – 408
- farmacii veterinare – 363
- circumscripții sanitare veterinare – 290
- cabinete medical veterinare – 67
- depozite farmaceutice – 37
- pet-shop – 36
- puncte farmaceutice - 17

Incidența neconformităților

În urma controalelor efectuate în anul 2014 de către DSVSA județene, respectiv a Mun. București, prin personalul de specialitate, au fost constatare un număr de **1218** neconformități, comparativ cu anul 2013 când au fost constatate **1575** neconformități, cu un procent de reducere al acestuia de **1,29%**.

Incidența neconformităților din domeniul produselor medicinale veterinare se regăsește în [Anexa 6](#).

Cauze ale neconformităților

Ca principale trei neconformități pentru fiecare tip de unitate s-au întâlnit:

- în depozite farmaceutice: - comercializarea PMV – 5
- ambalare și etichetare – 4
- acțiuni DDD (documente, procese verbale) - 4
- în farmacii veterinare: - registre evidență prescripții – 75
 - evidențe privind intrările și ieșirile – 32
 - alte documente/evidențe – 31
- în puncte farmaceutice: - evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea – 4
 - lista furnizorilor – 4
 - contract cu unități pentru distrugerea/denaturarea produselor expirate/deteriorate – 2
- în cabinete medicale veterinare: - completarea registrului de consultații și tratamente – 25
 - evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea – 16
 - lista furnizorilor – 7
- în circumscripții sanitare veterinare: - completarea registrului de consultații și tratamente – 72
 - evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea – 68
 - evidențe privind monitorizarea parametrilor de microclimat – 38
- în exploatații comerciale: - completarea registrului de consultații și tratamente – 155
 - evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea – 93
 - lista furnizorilor – 64
- în pet-shop: - înregistrarea sanitară veterinară – 11
 - deținerea/comercializarea PMV și a altor produse de uz veterinar – 5
 - evidențe care să asigure trasabilitatea - 5

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților-statistica acțiunilor întreprinse

În cazul neconformităților minore constatate în urma controalelor s-au acordat 391 termene de remediere ale acestora și s-au efectuat 101 recontroale pentru a constata eliminarea neconformităților.

În cazul deficiențelor majore s-au aplicat 108 sancțiuni contravenționale în valoare de 134487 lei, au fost emise 254 avertismente, o ordonanță de interzicere a activității și 2 (două) ordonanțe de suspendare a activității.

S-au desfășurat anchete, s-au întocmit note de control iar produsele neconforme au fost puse sub sechestru și denaturate.

Pentru deficiențele constatate pe tipuri de unități au fost dispuse măsurile care se regăsesc în [Anexa 7](#).

Actiuni pentru asigurarea eficacitatii

Se aplica măsuri corective și monitorizarea implementării acestora. În cazul în care măsurile dispuse nu vor fi corectate se vor dispune ordonanțe de interdicere a activității.

Actiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

În data de 27.06.2014 a fost emis Ordinul nr. 571 din pentru aprobarea structurii organizatorice cadru și a Regulamentului de organizare și funcționare ale direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, modificat prin Ordinul nr. 661 din 11.08.2014 pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 571/2014 pentru aprobarea structurii organizatorice cadru și a Regulamentului de organizare și funcționare ale direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, fapt care a dus la suplimentarea sarcinilor de serviciu pentru personalul din cadrul DSVSA județene, respectiv a Mun. București. În consecință, este necesară suplimentarea personalului pentru realizarea programului de control.

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

Expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală

Activitatea desfășurată în cursul anului 2014, 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, astfel:

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 **54.999** analize de laborator pentru 33967 probe, din care 2437 analize au fost necorespunzătoare.

Instruiri interne

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară a organizat în anul 2014 **7** acțiuni de instruire cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din teritoriu, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniile specifice de activitate, precum și **19** acțiuni de instruire a unor specialiști care activează în laboratoarele sanitare veterinare private, pe diverse teme.

Instruiri externe

Specialiștii Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară au participat la **13** acțiuni de formare profesională derulate în străinătate, organizate de către Laboratoarele de Referință ale Uniunii Europene ori de către instituții sau organizații în domeniu și atestate la nivel internațional pentru organizarea de activități de instruire profesională.

Teste de competență

Specialiștii Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară au participat la **13** teste internaționale organizate de către Laboratoarele Comunitare de Referință ori de alte instituții sau organizații internaționale acreditate în domeniu, după cum urmează:

- ✓ 3 teste organizate de LGS pentru enumerare drojdii și mușcăiuri, detecție Clostridium spp și enumerare Clostridium perfringens, enumerare Pseudomonas spp.;
- ✓ 3 teste organizate de LGS pentru determinare NTG, Enterobacteriaceae și Drojdii și mușcăiuri din probe de sanitație;
- ✓ 2 teste organizate de FEPAS pentru determinarea NTG și Bacillus cereus din lapte praf;
- ✓ 3 teste organizate de EURL parazitologie: 1 test pentru identificare speciei larvelor de Trichinella prin metoda moleculară din 4 pooluri Larve trichinella; 1 test pentru identificarea parazitilor vizibili

cu ochiul liber - Detectie Anisakis - examen microscopic din 3 probe file peste si 1 test pentru Detectie/numarare Trichinella spp. - metoda digestiei artificiale utilizand un agitator magnetic din 3 probe carne porc;

✓ 1 test organizat de EURL E coli pentru tipizarea tulpinilor de E coli VTEC, EPEC si EaggEC din tulpini bacteriene;

✓ 1 test organizat de EURL AR pentru Antibio rezistenta - tehnica concentratiei minime inhibitorii din 24 tulpini (8 Enterococ, 8 E coli, 8 stafilococ).

B) Chimie alimentara

In cursul anului 2014, în cadrul **Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară** si a laboratoarelor aparținând **Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale**, au fost efectuate din punct de vedere fizico-chimic, un numar de **25.322** analize de laborator pentru 8.587 probe, din care 187 analize au fost necorespunzatoare.

Instruiri interne

Institutul de Igiena și Sănătate Publica Veterinara a organizat **11** acțiuni de instruire cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din teritoriu, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniile specifice de activitate, precum și **10** acțiuni de instruire a unor specialiști care activează în laboratoarele sanitare veterinare private, pe diverse teme.

Instruiri externe

Specialistii Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara au participat la **4** acțiuni de formare profesională derulate în străinătate, organizate de către Laboratoarele de Referință ale Uniunii Europene ori de către instituții sau organizații în domeniu și atestate la nivel internațional pentru organizarea de activități de instruire profesională.

Teste de competenta

Specialistii Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara au participat la **3** teste organizate de instituții sau organizații internaționale acreditate în domeniu, precum FAPAS, pentru urmatoarele incercari:

- Test pentru determinarea HMF, indice diastazic si umiditate din miere;
- Test pentru determinarea colorantilor solubili in apa prin HPLC din bauturi racoritoare;
- Test pentru identificarea speciei de provenienta a carnilor prin Real Time-PCR din 2 probe carne procesata.

C) Monitorizarea si raportarea zoonozelor si a agentilor zoonotici specifici

In urma raportarii in anul 2014 a principalelor boli transmisibile la om (zoonoze), prin inspectii ante mortem si post mortem in abatoarele autorizate sanitar veterinar s-au inregistrat urmatoarele date:

- Bruceloză – au fost taiate si examinate 3.641.071 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- Campilobacterioza – au fost taiate si examinate 182.050.911 animale la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 34 cazuri pozitive la pui broiler (din totalul de de 177.388.266 de pui broiler taiati si examinati in cursul anului 2014);
- Echinococoza – au fost taiate si examinate 3.704.636 animale la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 1448 cazuri pozitive(1190 probe pozitive bovine, 137 probe pozitive ovine si 121 probe pozitive porcine;
- Listerioza – au fost taiate si examinate 3.710.108 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- Salmonelloza – au fost taiate si examinate 189.606.399 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- Tuberculoza B-105 (produsa de Mycobacterium bovis) - au fost taiate si examinate 3.270.499 animale la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 104 cazuri pozitive la bovine (reprezentand 0,33 % din totalul de 123.320 bovine taiate si examinate in cursul anului 2014); Tuberculoza (alta decat cea produsa de Mycobacterium bovis) - au fost taiate si examinate 166.264.094 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;

- Escherichia coli verotoxigena - au fost taiate si examinate 437.701 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- Rabie - au fost taiate si examinate 461.954 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- Botulism - au fost taiate si examinate 3.756.740 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- Leptospiroza - au fost taiate si examinate 3.147.312 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- Yersinioza - au fost taiate si examinate 3.012.254 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- Anisakidoza - au fost examinate 556 loturi de peste la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 83 probe pozitive;
- Alte parazitoze la pesti - au fost examinate 277 loturi de peste la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 2 probe pozitive;
- Cisticercoza – au fost taiate si examinate 3.461.759 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- Antrax (B-051) - au fost taiate si examinate 3.497.385 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive.

In cursul anului 2014 in vederea decelarii Trichinella spp. a fost analizat un total de 3.270.152 probe la nivelul intregii tari, din care 257 probe au fost pozitive.

Repartitia (structura) probelor analizate efectuate pe specii, din ferme si gospodariile populatiei, raportate la totalul probelor analizate in vederea decelarii Trichinella spp. a fost urmatoarea:

- 3.111.986 (95,16 %) au fost probe de porcine provenite din ferme pentru ingrasare – la care nu s-au depistat probe pozitive;
- 10116 (0,31 %) au fost probe de porcine provenite din ferme pentru reproducie – la care s-au depistat 2 probe pozitive;
- 129365 (3,10 %) au fost probe de porcine analizate din gospodariile populatiei – la care s-au depistat 141 probe pozitive, reprezentand 0,11% din totalul de porcine examinate;
- 5740 (0,18 %) probe de mistreti salbatici – la care s-au depistat 88 probe pozitive, reprezentand 1,53 % din totalul de mistreti salbatici examinati;
- 83 (0,002 %) probe de urs – din care s-au depistat 26 probe pozitive, reprezentand 31,32 % din totalul de ursi examinati;
- 7432 (0,23 %) au fost probe de cabaline analizate din ferme - la care nu s-au depistat probe pozitive;
- 5430 (0,17 %) au fost probe de cabaline analizate din gospodariile populatiei - la care nu s-au depistat probe pozitive;

2.6.1.1.2 Directia Siguranta Alimentelor de Origine Nonanimală

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

Număr controale efectuate		Număr probe prelevate		Număr teste prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)		
Planificat	Realizat conf PSC	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Nr. controale	Nr. probe	Nr. teste sanitație
35227	21431	2640	2395	3921	3688	60,84	90,71	94,05

➤ Controale oficiale

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

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

Gradul de realizare a obiectivelor propuse în privința controalelor efectuate în unități a fost în scădere față de anul precedent cu aprox. 20 %.

Cauze ale acestei scăderi:

- unitati care si-au inchis activitatea, unitati din domeniul alimentar cu activitatea suspendata temporar, inchise sau cu profilul activității schimbat,
- grad mare de raspandire a unitatilor in teritoriu, dotari insuficiente ale autoritatilor locale cu resurse umane si mijloace logistice pentru efectuarea controalelor
- reorganizarea DSVSA județene in ultima parte a anului, care a condus la o întârziere a desfășurării activităților de control oficial de către structuri noi, care au avut nevoie de timp pentru organizare și atribuire responsabilități persoanelor instruite.

▪ **Analizarea probelor de produse alimentare**

În cadrul PSC pentru anul 2014 a fost planificată prelevarea unui număr de 2640 probe de produse alimentare în vederea analizării lor din punct de vedere al conformității cu criteriile microbiologice.

În cursul anului au fost prelevate un număr total de 2395 de probe de produs, gradul de realizare a acestui obiectiv fiind de 90,71%

Cauzele nerealizării numărului de probe de produs analizate din punct de vedere microbiologic au fost:

- nedisponibilitatea produselor planificate pentru prelevare la momentul la care aceasta a fost programată, capacitatea analitică a laboratoarelor desemnate să analizeze probele (lipsă temporară reactivi, consumabile, validare/acreditare metode de analiză)
- reorganizarea DSVSA județene in ultima parte a anului, care a condus la o întârziere a desfășurării activităților de control oficial de către structuri noi, care au avut nevoie de timp pentru organizare și atribuire responsabilități persoanelor instruite.

▪ **Planificarea și realizarea testelor de sanitație**

În cadrul PSC pentru anul 2014 a fost planificată prelevarea unui număr de 3688 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 3688 teste de sanitație, gradul de realizare a acestui obiectiv fiind de 94,05%. Cauzele nerealizării numărului de teste de sanitație analizate din punct de vedere microbiologic au fost legate de capacitatea analitică a laboratoarelor desemnate să analizeze probele (lipsă temporară reactivi, consumabile, validare/acreditare metode de analiză).

In inregistrarea si raportarea activitatilor de control oficial intreprinse in cursul anului 2014 s-a avut in vedere departajarea controalelor si a probelor prelevate in cadrul Programului de supraveghere si control de cele realizate neplanificat, acestea din urma fiind la randul lor impartite pe mai multe categorii, functie de cauza care a generat controlul/prelevarea de probe sau teste de sanitație.

Astfel, situatiile in care s-a initiat o activitate de control oficial neplanificata au fost impartite in:

- Reclamatii
- Actiuni initiate in cadrul SRAAF
- Actiuni desfasurate ca aplicare a Notelor de Serviciu elaborate pe diferite tematici
- Actiuni initiate la nivel teritorial (judetean), sub coordonarea autoritatilor de la acest nivel – actiuni comune cu alte autoritati
- Altele

A.2. Rezultate obținute in urma controalelor efectuate in cadrul Programului de supraveghere si control (Anexa 8)

Având în vedere constrângerile bugetare, planificarea activității de control oficial în domeniul alimentelor de origine nonanimală pentru verificarea conformității cu regulile de igienă a vizat o reducere a 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 (~18%), baruri (~12%) și fabricare prajituri și produse proaspete de patiserie (~11%),

Acest aspect poate fi justificat mai ales prin numărul mai mare al operatorilor care desfășoară aceste tipuri de activități în domeniul alimentar.

Recontroalele efectuate în unități ca urmare a constatării unor neconformități au înregistrat valori mari în aceleași domenii, respectiv ~20% în domeniul fabricării prajiturilor și produselor proaspete de patiserie, ~15% în unitățile ce desfășoară comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri și ~13% în unități din domeniul fabricării pâinii.

Față de numărul probelor prelevate din unitățile controlate, numărul probelor neconforme este mic (aprox. 2%) și acestea s-au înregistrat în 16 dintre cele 45 de domenii în care s-au prelevat probe – [Anexa 9](#).

B. Rezultate controale neplanificate

În afara de controalele efectuate în cadrul Programului de supraveghere și control s-a realizat un număr considerabil de controale neplanificate – [Anexa 9](#), cele mai multe dintre acestea efectuându-se ca urmare a Notelor de serviciu emise de la nivelul central (10467), însă o pondere importantă au avut și recontroalele efectuate ca urmare a neconformităților sesizate (3668), precum și controalele efectuate în cadrul notificărilor SRAAF (859). 12341 controale au fost realizate în mod neplanificat, fiind încadrate la categoria „altele”, acestea fiind generate de înființarea unor noi unități pe raza județelor, controale efectuate în unitățile din industria alimentară înainte de aprobarea Planurilor cifrice etc.

Numărul cel mai mare de recontroale ca urmare a neconformităților sesizate s-au înregistrat în domenii ca: patiserie (~19% din totalul recontroalelor), comerț cu amănuntul (~15%), fabricarea pâinii și baruri (~13%).

În cazul controalelor efectuate ca urmare a unor reclamații, domeniul comerțului cu amănuntul a deținut primul loc (~25%), în creștere cu aprox 10% față de anul trecut.

În cazul notificărilor SRAAF cele mai multe controale s-au înregistrat în domeniul supermarketurilor (~42%).

În 2014, 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 [\(Anexa 9\)](#)

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 în ușoară creștere față de anul trecut, de la 50% la 54%.

Din procentele rămase, în 20% din unități sistemul HACCP este implementat total (într-o măsură mai mică măsură certificat de organisme acreditate).

D. Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Ca 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 9](#).

E. Acțiuni întreprinse pentru a asigura eficiența activităților de control

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

- comunicari, intalniri si instruiri ai reprezentantilor operatorilor pentru a asigura o buna cunoastere si intelegere a legislatiei europene (noul pachet de igiena), a principiilor HACCP, a necesitatii elaborarii, implementarii si mentinerii unor proceduri bazate pe principiile HACCP;
- aplicarea legislatiei in vigoare prin amendarea, suspendarea temporara si interzicerea activitatii unitatilor neconforme – [Anexa 8](#).

Interpretarea rezultatelor în comparație cu anul 2014:

S-a păstrat tendința anilor precedenți în ceea ce privește numărul amenzilor acordate și, bineînțeles, cuantumul acestora.

E.2 Acțiunile întreprinse pentru îmbunătățirea serviciilor de control oficial

- Incepand cu anul 2008 evaluarea unitatilor din domeniul alimentar a avut loc cu incadrarea acestora in categorii de risc, in legatura cu nivelul de risc la care s-a incadrat unitatea stabilindu-se frecventa controalelor oficiale planificate.
- Situația centralizată pentru anul 2014 relevă faptul că procentul unităților încadrate la categoria de risc mediu este de aprox. 48,5%, cel al unităților încadrate la risc redus este de aprox. 49%, în detrimentul celui al unităților încadrate la risc ridicat, care scăzut până la aprox 2,5%. 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 igiena, inclusiv de bune practici de igiena, 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 buna desfășurare a activității.
- Toate laboratoarele implicate în controlul oficial detin acreditare a activității în conformitate cu standardul de referință pentru activitatea de laborator (SR EN ISO CEI 17025:2001, Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări). S-a pus accent pe obținerea acreditării pentru cât mai multe metode de analiză din domeniul în care activează respectivele laboratoare.

2.6.1.1.3 Direcția Inspecției și Control Oficial – Serviciul Control Siguranța Alimentelor

Rezultatele controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

Având în vedere prevederile Regulamentului de organizare și funcționare al ANSVSA, în anul 2014 Serviciul Control Siguranța Alimentelor din cadrul Direcției Inspecției și Control Oficial - Direcția Generală Control Oficial, a efectuat activități de control a activității în domeniul produselor de origine animală și nonanimală, la solicitarea conducerii ANSVSA, însă activitatea de control din acest domeniu este realizată exclusiv de către DSVSA județene, respectiv a municipiului București.

În cursul anului 2014 au fost efectuate de la **nivel central** un număr de 43 controale oficiale în domeniul siguranței alimentelor de origine animală și nonanimală.

Au avut loc acțiuni comune de control la solicitarea altor instituții (M.A.D.R., M.A.I., M. Mediului, etc) în unitățile din domeniul de competență al ANSVSA, în domeniul combaterii fraudelor la producătorii/comercianții de produse alimentare de origine animală și nonanimală.

Au fost soluționate un nr de 75 sesizări/reclamații/petiții cu privire la activitatea agenților economici din domeniul sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor (comercializarea produselor de origine animală și nonanimală fără a fi respectate cerințele generale și specifice de igienă, etc.).

Analiza neconformităților

În urma controalelor efectuate au fost constatate deficiențe, iar unitățile în care s-au înregistrat neconformități au fost:

- unitățile de abatorizare
- unitățile de depozitare și comercializare a produselor cerealiere și de panificație

- unitățile de depozitare a produselor de origine animală autorizate/înregistrate sanitar veterinar, piețe agro-alimentare, precum și în unități de tip hypermarket/supermarket;
- unitățile de depozitare a fructelor și legumelor provenite sau cu origine din țări terțe.

Cauze ale neconformităților

Ca principale trei neconformități pentru unitățile controlate, s-au întâlnit:

- nerespectarea în totalitate a prevederilor privind condițiile de depozitare și a cerințelor privind asigurarea trasabilității produselor de origine animală și non-animală,
- nerespectarea cerințelor generale și specifice de igienă în spațiile de depozitare și comercializare,
- absența documentelor relevante privind efectuarea operațiunilor DDD cu o unitate specializată în acest sens (documente, procese verbale)

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

În cazul neconformităților minore constatate în urma controalelor, s-au acordat termene de remediere ale acestora și s-au efectuat recontroale pentru a se constata eliminarea neconformităților identificate.

În cazul deficiențelor majore s-au aplicat sancțiuni contravenționale/ordonanțe de interzicere a activității/ordonanțe de suspendare a activității.

S-au desfășurat anchete, s-au întocmit note de control iar produsele neconforme au fost puse sub sechestru și dirijate spre unități de denaturare.

Măsurile întreprinse pentru neconformitățile identificate au fost aplicate în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 984/2005 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinar și pentru siguranța alimentelor și Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

A fost emis Ordinul președintelui A.N.S.V.S.A. nr. 571/27.06.2014 pentru aprobarea structurii organizatorice cadru și a Regulamentului de organizare și funcționare ale direcțiilor sanitare veterinar și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, cu modificările ulterioare, fapt care a dus la suplimentarea sarcinilor de serviciu pentru personalul din cadrul DSVSA județene, respectiv a municipiului București. În consecință, este necesară suplimentarea personalului pentru realizarea programului de control.

În anul 2014, controalele oficiale efectuate de DGCO din ANSVSA în domeniul siguranței alimentelor s-au bazat pe 2 piloni:

a) auditul unităților de industrie alimentară autorizate sanitar veterinar pentru:

- schimburi intracomunitare, conform prevederilor Ordinului președintelui ANSVSA nr. 57/2010
- export țări terțe – cerințe specifice stabilite de legislația relevantă a țării importatoare.

b) verificarea eficienței controalelor oficiale efectuate de către medicii veterinari oficiali din DSVSA și din unitățile de industrie alimentară, conform prevederilor Art. 4(2)(a) și Art. 3(1) din Reg. CE 882/2004.

Rezultatele controalelor oficiale desfășurate în anul 2014:

Depozite independente

Medicii veterinari oficiali din cadrul DSVSA județene și a municipiului București au efectuat controale oficiale în 128 de depozite autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare și în 691 depozite înregistrate sanitar veterinar.

Urmare a controalelor efectuate au fost aplicate 32 de sancțiuni contravenționale, în valoare de 31.400 RON și 107 avertismente (pentru deficiențe minore).

Lapte

În anul 2014, medicii veterinari oficiali din cadrul DSVSA județene și a municipiului București au efectuat controale oficiale în unitățile din sectorul laptelui, la nivel național, pentru a verifica modul în care operatorii din domeniu respectă condițiile sanitare veterinar referitoare la producerea, colectarea, procesarea și comercializarea laptelui crud și a produselor din lapte către consumatorul final.

În această perioadă au fost verificate 2.568 de obiective, și anume: 552 de ferme de vaci, 993 de exploatații non-profesionale (gospodării ale populației), 419 de centre de colectare a laptelui, 222

de unități de procesare a laptelui și 382 de automate vânzarea directă a laptelui crud către consumatorul final.

Deficiențele constatate în urma controalelor au fost sancționate prin aplicarea unui număr de 63 de sancțiuni contravenționale, care au însumat 75.080 de lei, au fost acordate 161 de avertismente pentru deficiențe minore și au fost emise 34 de Ordonanțe de Interzicere a Activității și 15 Ordonanțe de Suspendare a Activității, până la remedierea neconformităților constatate.

Carne pasăre

În anul 2014 s-au desfășurat controale oficiale pentru a verifica modul în care operatorii din domeniu respectă condițiile sanitare veterinare referitoare la producerea cărnii proaspete, a cărnii tocate și a cărnii preparate de pasăre, destinate comercializării către consumatorul final, precum și a cărnii de pasăre separată mecanic.

În această perioadă au fost verificate 308 obiective: 202 exploatații comerciale de pui de carne, 14 exploatații comerciale de curcani, 50 unități de abatorizare a păsărilor și de tranșare a cărnii de pasăre, 30 de unități pentru producerea cărnii tocate, a cărnii preparate și a cărnii de pasăre separată mecanic, precum și 12 centre de sacrificare a păsărilor.

Deficiențele constatate au fost sancționate prin aplicarea unui număr de 5 sancțiuni contravenționale, care au însumat 12.000 de lei, și au fost acordate 21 de avertismente pentru deficiențe minore, pentru care au fost stabilite termene de remediere.

Carne roșie

În perioada mai-iunie 2014 reprezentanții DGCO din ANSVSA au efectuat audituri în 9 unități din sectorul carne roșie (4 abatoare și 5 unități de tranșare și procesare a cărnii) autorizate sanitar veterinar, în scopul evaluării conformității cu cerințele generale și specifice de igienă. În luna iunie a avut loc Misiunea FVO privind pachetul de igienă pe carne

Fraude alimentare

Totodată, ANSVSA a asigurat coordonarea implementării Deciziei Comisiei nr. 2014/176/UE privind depistarea unor practici frauduloase în domeniul alimentar. Astfel, în luna mai 2014, specialiștii DSVSA județene și a municipiului București au prelevat probe din supermarketuri, hypermarketuri, măcelării, carmangerii, unități de tip catering, fast-food, magazine alimentare, cantine, restaurante, precum și din depozite și unități de procesare a cărnii din întreaga țară, în conformitate cu cerințele Deciziei Comisiei nr. 2014/176/UE.

În cazul acestui control la nivel național au fost prelevate 100 probe de produse alimentare (35 probe de carne tocată, 39 probe de carne preparată și 26 probe de produse din carne), comercializate și/sau etichetate ca având în conținut carne de vită, în vederea determinării fraudelor alimentare produse prin substituirea cărnii de vită cu carnea de cal. În urma analizelor efectuate, nu au fost constatate fraude alimentare produse prin substituirea cărnii de vită cu carnea de cal.

Rezultatele controalelor oficiale în domeniul siguranței alimentelor de origine non-animală desfășurate în anul 2014:

În baza notelor de serviciu emise de DICO-DGCO – ANSVSA, DSVSA județene și a municipiului București au efectuat controale oficiale în unitățile care produc, procesează și comercializează alimente de origine non-animală, după cum urmează:

- **unități de depozitare a semințelor de consum – 341 controale oficiale**, fiind aplicate 3 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 2.400 lei și 17 avertismente pentru deficiențe minore;

- **unități de prelucrarea ceaiului și a cafelei – 71 controale oficiale**, fiind aplicate 11 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 13.200 lei și 13 avertismente pentru deficiențe minore și a fost emisă o Ordonanță de suspendare temporară a activității;

- **unități de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor - 157 controale oficiale**, fiind aplicate 8 sancțiuni în valoare totală de 13.600 lei și 20 avertismente pentru deficiențe minore și a fost emisă o Ordonanță de suspendare temporară a activității;

- **unități care produc, procesează și comercializează alimente de origine non-animală situate în zona gărilor – 748 controale oficiale**, fiind aplicate 34 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 32.200 lei și 59 avertismente pentru deficiențe minore și au fost emise 6 Ordonanțe privind interzicerea desfășurării activității și 2 Ordonanțe de suspendare temporară a activității;

- **unități de fabricare a băuturilor alcoolice distilate - 44 controale oficiale**, fiind aplicată 1 sancțiune contravențională în valoare totală de 600 lei și 2 avertismente pentru deficiențe minore;
- **unități de fabricare a berii - 19 controale oficiale**, fiind aplicată 1 sancțiune contravențională în valoare totală de 2000 lei;
- **unități de fabricare a malțului - 4 controale oficiale**;
- **unități producătoare de germeni și unități de depozitare a semințelor destinate producției de germeni - 3 controale oficiale**.

2.6.1.1.4. Direcția de Audit

✓ Consilierii din cadrul Birourilor/Compartimentelor de Audit Tehnic la nivelul celor 42 de Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale au efectuat audituri în domeniul cărnii de pasăre și a produselor obținute din carne de pasăre, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- la unele abatoare IAM și IPM nu se realiza în conformitate cu Reg. CE 854/2004 atât din lipsa personalului veterinar oficial cât și din lipsa dotărilor necesare desfășurării acestei activități;

- neconformități majore au fost identificate în ceea ce privește CSM, respectiv punerea în aplicare a programului de autocontrol prin testări microbiologice care nu era în conformitate cu Reg. 2073/2005, termenul de valabilitate acordat era în contradicție cu prevederile Reg. 853/2004, etichetarea CSM nu furniza informații privind destinația pentru procesare termică;

- un operator, ce avea un laborator uzinal nu a putut demonstra participarea la instruire și la teste de intercomparare, a persoanei care efectua analizele microbiologice. De asemenea același laborator uzinal efectua analize microbiologice și pentru terți ceea ce contravine prevederilor Ordinului 113/2013.

✓ Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit au efectuat un audit în domeniul cărnii de pasăre și a produselor obținute din carne de pasăre, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- în timpul auditului s-au constatat situații când procedura privind autorizarea unităților nu a fost respectată în sensul că unitatea a fost autorizată deși operatorul nu îndeplinea toate cerințele legale prevăzute pentru activitatea respectivă. De asemenea au existat situații când operatorul desfășura și activități pentru care nu era autorizat;

- la unele abatoare IAM și IPM nu se realiza în conformitate cu Regulamentul CE nr. 854/2004 atât din lipsa personalului veterinar oficial cât și din lipsa dotărilor necesare desfășurării acestei activități;

- un LSVSAJ care efectua teste în cadrul controlului oficial nu era acreditat în vederea efectuarea de analize pentru Salmonella;

- un operator, ce avea un laborator uzinal nu a putut demonstra participarea la instruire și la teste de intercomparare, a persoanei care efectua analizele microbiologice. De asemenea același laborator uzinal efectua analize microbiologice și pentru terți ceea ce contravine prevederilor Ordinului nr. 113/2013;

- neconformități majore au fost identificate în ceea ce privește CSM, respectiv punerea în aplicare a programului de autocontrol prin testări microbiologice care nu era în conformitate cu Regulamentul nr. 2073/2005, termenul de valabilitate acordat era în contradicție cu prevederile Regulamentului CE nr. 853/2004, etichetarea CSM nu furniza informații privind destinația pentru procesare termică.

- Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit au efectuat un audit în domeniul peștelui și produselor din pescuit, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- o parte din unitățile verificate la fața locului desfășurau alte activități decât cele pentru care erau autorizate. Rezultatul acestor activități este reprezentat de obținerea de produse alimentare de origine animală care nu au făcut obiectul unui program de prelevări de probe întocmit de operatorul în cauză, și, totodată, nu se supun unui program oficial de prelevări de probe. În consecință, aceste produse neanalizate, pot constitui un risc pentru sănătatea publică;

- în cadrul programelor de autocontrol ale operatorilor au fost efectuate analize pentru care nu sunt stabilite referințe legislative (ex. determinarea Listeriei monocytogenes pentru pește proaspăt, determinarea ABVT la specii de pește care nu sunt prevăzute în Regulamentul CE nr. 2074/2005), acestea fiind inutile și nerelevante.

- activitatea de verificare a eficacității controalelor oficiale stabilită de art. 8 (3) din Regulamentul CE nr. 882/2004, este limitată;
- au fost autorizate unități care nu aveau puse în aplicare programe HACCP, ceea ce contravine art. 31 din Regulamentul nr. 882/2004;
- s-au identificat situații când măsurile aplicate de serviciile veterinare în timpul controalelor oficiale realizate în domeniul peștelui și produselor din pescuit, nu au fost proporționale și descurajante în raport cu neconformitățile identificate.
- ✓ Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit au efectuat un audit inopinant în județul Ilfov, în domeniul siguranței alimentelor de origine animală, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:
 - la o unitate auditată care deținea autorizare definitivă, nu erau respectate toate cerințele prevăzute de art. 10 din Ordinul nr. 57/2010, respectiv art. 31 (2) din Regulamentul CE nr. 882/2004;
 - au existat cazuri când evaluarea unităților din domeniul alimentelor de origine animală, pentru încadrarea în clasa de risc nu se acorda punctaj conform cu situația de la fața locului, încât frecvența să fie bazată pe risc, conform art. 3 din Regulamentul CE nr. 882/2004;
 - la o unitate auditată din domeniul alimentelor de origine animală programul HACCP nu era în conformitate cu art. 5 din Regulamentul CE nr. 852/2004.
- ✓ Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit au efectuat un audit inopinant în județul Ilfov, în domeniul siguranței alimentelor de origine nonanimală, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:
 - având în vedere faptul ca la nivelul județului Ilfov activitatea în domeniul siguranței alimentelor de origine nonanimală este complexă, se poate consemna că personalul cu atribuții în realizarea controalelor oficiale și a altor activități conexe în domeniul produselor alimentare de origine nonanimală este insuficient;
 - obiectivele înregistrate pentru siguranța alimentelor de pe teritoriul județului Ilfov nu au fost evaluate în totalitate și încadrate la clasa de risc corespunzătoare și nu întotdeauna s-a respectat frecvența de realizare a evaluărilor pentru obiectivele înregistrate pentru siguranța alimentelor în conformitate cu prevederile Ordinului ANSVSA nr. 43/2012 și Ordinului ANSVSA nr. 29/2014;
 - planificarea programului de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor a fost subdimensionată în raport cu numărul obiectivelor existente la nivelul județului Ilfov și cu cerințele prevăzute în Programul de supraveghere și control;
 - au fost identificate o serie de neconformități privind activitatea desfășurată de către personalul cu responsabilități de la nivelul BSAONA pentru perioada de referință a auditului (ex. nu s-a realizat monitorizarea modului în care au fost realizate activitățile de supraveghere și control pentru siguranța alimentelor desfășurate de către personalul cu responsabilități de la nivelul BSAONA, gestionarea necorespunzătoare a OIA etc), aspecte care demonstrează coordonarea deficitară a BSAONA;
 - nu întotdeauna măsurile dispuse pentru neconformitățile identificate în timpul controalelor efectuate cu implicații în domeniul de referință al auditului sunt adecvate în raport cu neconformitățile identificate, în conformitate cu prevederile art. 54 și art. 55 din Regulamentul CE nr. 882/2004;
 - mai multe deficiențe au fost identificate în ce privește comunicarea și colaborarea între serviciile/compartimentele cu implicații în tematica auditului (ex. CI și BSAONA;BSAOA și BSAONA), aspect care a împiedicat realizarea unor controale eficiente, complexe.

2.6.1.2. MS

I. Rezultatele controalelor oficiale

➤ Controale oficiale:

Prin planul anual de control pentru anul 2014 precum și programele naționale de sănătate s-au stabilit: obiectivele, acțiunile tematice, tipurile de unități controlate, numărul de probe prelevate.

Dirjecțiile 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 unitatilor dar si resursele umane ale directiilor de sanatate publica de a desfasura activitatea de control oficial in unitatile respective precum si mijloacele de deplasare disponibile, etc.

➤ Analizarea probelor

In cadrul controalelor oficiale au fost prelevate 807 teste de sanitație, dintre care 188 au fost neconforme.

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

- Recontroalelor
- La sesizări/reclamații
- Acțiuni inițiate în cadrul SRAAF
- Acțiuni inițiate la nivel teritorial, sub coordonarea autoritatilor de la acest nivel-actiuni comune cu alte autoritati
- Actiuni specifice in cadrul protocolului de colaborare pentru prevenirea și combaterea evaziunii fiscale în domeniul depozitării și comercializării produselor cerealiere și a produselor de panificație, incheiat între autoritati cu atributii de control.
- In cadrul Programelor nationale de sanatate a fost planificata prelevarea unui numar total de 5523 probe pe categorii de aliment din responsabilitatea Ministerului Sanatatii si au fost prelevate 4775 probe.
- Avand in vedere constrangerile bugetare, planificarea activitatii de control oficial în domeniul alimentelor pentru verificarea conformitatii cu regulile de igiena a vizat o reducere a numarului total de probe prelevate, cu punerea accentului pe domeniile de activitate in care in anii precedenti au aparut neconformitati.
- Din totalul de 4470 probe recoltate 360 au fost neconforme, 97% din acestea fiind probe de sare iodată neconform (sub/supraiodare), 5 probe de ape minerale fiind neconforme la încărcătura de număr de colonii la 22 si/sau 37 grade, 2 probe neconforme privind coloranții sintetici în băuturile răcoritoare și 2 probe neconforme privind benzoatul de sodiu în băuturile răcoritoare.- [Anexa 10](#)- sintezele INSP

➤ Raportarea actiunilor de control

1. Raportarea prelevării probelor-[Anexa 11](#)

2. Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate) – [Anexa 12](#).

3. Controlalele oficiale efectuate in baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse in PNC; Justificarea / interpretarea rezultatelor acestora - [Anexa 13](#)

II. Statistica actiunilor intreprinse - [Anexa 13](#)

Actiuni pentru asigurarea eficacitatii controlului oficial

- Utilizarea in activitatea de control oficial in domeniul alimentului a procedurilor de lucru
- Prin adresa nr. 17663 s-a solicitat directiilor de sanatate publica sa aiba in vedere la planificarea controalelor oficiale pe materialele care vin in contact cu alimentul ca incepand cu anul 2013 planificarea controalelor sa fie bazata pe identificarea riscului in functie de tipul operatorilor economici.
- In cadrul initiativelor de control bazate pe evaluarea riscului, s-a avut in vedere intensificarea controalelor unde au fost inregistrate neconformitati in ceea ce priveste nerespectarea legislatiei in vigoare privind alimentele din domeniul de responsabilitate al MS-ului, precum si in ceea ce priveste aplicarea normelor de igiena in unitatile care conform protocolului de colaborare incheiat între MS si ANSVSA nr. RL 3398/25860/2012 , intra in responsabilitatea MS.
- Neconformitatile constatate au fost consemnate in procesele verbale de constatare si implementarea masurilor legale si recomandarilor in domeniu de către operatorii economici au fost verificate prin acțiuni de recontrol la unitățile la care au fost depistate deficiențe și abateri de la prevederile legislative în vigoare.
- Planul de control al MS pe anul 2014 a avut ca principale obiective, verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare prin actiuni de control si prelevare de probe, in unele cazuri doar la suspiciune, cu exceptia alimentelor cu destinatie nutritionala speciala și utilizarea aditivilor in produsele alimentare unde a fost dispusa prelevarea a unei probe/județ, astfel:

- În cadrul acțiunii tematice de control privind conformitatea alimentelor cu destinație nutrițională specială, s-a dispus prelevarea a unei probe/județ pentru determinarea nivelului de Pb și Cd din produsele alimentare pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică;

- În cadrul acțiunii tematice de control privind verificarea respectării prevederilor legislației în vigoare (*Regulamentul UE nr. 1129/2011 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea unei liste a Uniunii a aditivilor alimentari și Regulamentul UE nr. 1333/2008, Ordinul nr. 438/2002, cu modificările și completările ulterioare*) privind utilizarea fosfaților (E 338-341, E 343 și E 450-452) și cantitatea acestora în:

- laptele pasteurizat și sterilizat (inclusiv UHT) nearomat-categoria 1.1;

- branza topită –categoria 1.7.5, a fost dispusă **prelevarea** a 1 proba/județ din categoria 1.1 - lapte pasteurizat și sterilizat (inclusiv UHT) nearomat și 1 proba/județ din categoria categoria 1.7.5 –branza topită. Prelevarea s-a făcut de la producător, în județele în care existau producători sau de la distribuitor/retailer, dacă în județul respectiv nu existau producători.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor:

Informări pentru operatorii din domeniul alimentar și consumatori:

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

-informări pe site-ul oficial al Ministerului Sănătății privind rezultatele controalelor în domeniul alimentului

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

Instruire:

În perioada 14-17 octombrie 2014 a fost organizat cursul de instruire a inspectorilor sanitari privind contaminanții în alimentele de origine non animală și băuturi alimentare și suplimente alimentare.

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

- *MASA ROTUNDA: Alimentație și Nutriție – Actualități legislative în domeniul alimentului ; participanți – 40 de specialiști DSP județene, INSP și MS*

Sistemul național de audit

Planul de audit pentru 2014 a prevăzut desfășurarea de audituri în 22 de DSP-uri. S-au efectuat audituri interne la 23 de DSP-uri. Domeniile auditate:

-controlul oficial al alimentelor, conform competențelor MS ;

-realizarea programelor naționale de sănătate ale MS pentru 2014 privind protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție.

Constatari:

1. Conducerea DSP asigură disponibilitatea resurselor și informațiilor suport pentru funcționarea controlului oficial;

2. Auditarea activității de control a DSP-urilor a subliniat existența unui ansamblu de proceduri elaborate și implementate în vederea atingerii obiectivelor cu respectarea regulilor privind managementul, protejarea informațiilor, prevenirea și depistarea neconformităților, calitatea documentelor emise și producerea în timp util de informații referitoare la domeniul siguranței alimentului

3. Controalele oficiale se desfășoară conform unor proceduri documentate având la bază Planul anual de control .

4. Există înregistrări ale activității de control oficial-rapoarte cu privire la controalele efectuate și măsurile luate în caz de neconformitate cu cerințele legislației privind siguranța alimentului.

5. Este disponibilă legislația de referință necesară în realizarea controlului oficial.

6. Există proceduri scrise a activităților de control curente, conform cu cerințele din Reg. 882/2004.

Concluzii și recomandări

1. Actualizarea permanentă a instruirii personalului implicat în controlul oficial în domeniul alimentelor.

2. Necesitatea asigurării cu personal suficient ca număr și calificare în controlul oficial al alimentelor.

3. Continuarea acreditării laboratoarelor implicate în analiza contaminanților din alimente.

2.6.1.3. MAI

În unitățile MAI care colectează, depozitează, procesează și valorifică produse de origine animală și non animală, inclusiv pentru societățile comerciale în relație cu MAI supuse controlului sanitar și sanitar veterinar în domeniul siguranței alimentelor, se aplică legislația sanitară și sanitară veterinară în vigoare elaborată de MSP și ANSVSA, adaptată la specificul MAI prin Ordine ale ministrului MAI și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

A. Realizarea controlului oficial

În anul 2014 medicii umani - inspectori de stat împreună cu medicii veterinari oficiali - inspectori de stat au executat controlul sanitar, sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor a produselor alimentare de origine animală și nonanimală din cadrul unităților MAI supuse controlului sanitar veterinar, verificând modul de respectare a normelor sanitare, sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vigoare.

Activitatea sanitară și sanitară veterinară în domeniul siguranței alimentelor în unitățile MAI care colectează, depozitează, procesează și valorifică produse de origine animală și non animală, inclusiv pentru societățile comerciale în relație cu MAI pe acest domeniu, în anul 2014 s-a desfășurat în baza prevederilor Ordinului și Dispozițiilor specifice privind asigurarea activității sanitare, sanitare veterinare, a inspecției sanitare și sanitare veterinare în unitățile MAI, a Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară și siguranța alimentelor între A.N.S.V.S.A. cu nr.1355/31.01.2007 și M.A.I. cu nr.147/14.02.2007 cât și a actelor normative elaborate de către Direcția Medicală și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

S-a urmărit în mod deosebit armonizarea legislației sanitare, sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor a Uniunii Europene și a celei naționale la specificul MAI.

În acest sens în anul 2014 s-au desfășurat următoarele activități sanitare și sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor, după cum urmează:

Nr crt	Tipul de acțiune sanitară și sanitară veterinară	Nr. de acțiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2014	
		Planificate	Realizate
1	inspecții sanitare și sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor	1600	3343
2	Autorizații sanitare de funcționare pe siguranța alimentelor	300	300
3	autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor	300	300
4	autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor retrase	0	11
5	autorizații sanitare veterinare pentru mijloacele auto	105	100
6	confiscări carne și preparate din carne	0	0 kg
7	contravenții privind siguranța alimentelor	0	0

Nr. crt.	Tipul analizelor sanitare sanitare veterinare	Nr. de probe planificate a fi prelevate în vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2014	Nr. de probe prelevate în vederea analizelor de laborator realizate pe anul 2014
1	potabilitatea apei	150	279
2	probe alimente	în caz de suspiciune	în caz de suspiciune

Analizele de laborator au fost executate de către fiecare medic veterinar oficial în zona de responsabilitate, conform "Programului Național de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor pe anul 2014" în laboratoarele DSVSA județene sau a mun. București.

Nr crt	Controlul sanitar veterinar al produselor de origine animală și nonanimală pe anul 2014	Cantități controlate produse alimentare de origine animală și nonanimală realizate în anul 2014
1	controlul sanitar veterinar al carni	488.930. tone
2	controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne	133 483. tone

3	controlul sanitar veterinar conserve	23.524 tone
4	controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate	253 879. tone
5	controlul sanitar veterinar oua	861.821. buc.
6	controlul sanitar veterinar peste – si produse din peste	49.372. tone
7	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	943.475 tone
8	controlul sanitar veterinar al produselor de origine nonanimala <ul style="list-style-type: none"> ➤ Paine ; ➤ Apa minerala si plata ; ➤ Ulei ; ➤ Faina ; ➤ Zahar ; ➤ Legume si fructe. 	852.956. buc. 1.055 320.litri 85.629 litri 57.335 kg. 60.983 kg. 642.547 kg.

Desfacerea produselor alimentare de origine animala si nonanimala in MAI s-a efectuat prin urmatoarele tipuri de unitati (alimentatie publica):

Nr. crt.	Categoriile de unitati MAI alimentatie publica	Nr. unitati autorizate/aprobate sanitar si sanitar-veterinar
1.	cantine	140
2.	popote	103
3.	restaurante MAI	10
4.	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MAI)	10
5.	baruri	8
6.	bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MAI	20
7.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societatilor comerciale in relatie cu MAI	2
8.	laboratoare cofetarie/patiserie	2
9.	alte unitati de alimentatie publica	5
TOTAL		300

Numar de unitati inspectate **privind siguranta alimentelor = 300 obiective.**

Numar de inspectii sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor **realizate = 3343**

B. Neconformitati identificate

B.1. Frecventa si tipul neconformitatilor

Conceptul de neconformitate in MAI, a implicat in managementul **Serviciului Sanatate Publica, Medicina Muncii, Monitorizare Factori de Risc si Sanitar Veterinar** din cadrul Directiei Medicale a MAI, armonizarea in permanenta a legislatiei sanitare si sanitare veterinare a C.E. privind siguranta alimentelor, acordand "toleranta zero" eventualelor riscuri aparute in acest domeniu.

Neconformitatile in domeniul sigurantei alimentelor au fost nesemnificative ca impact, asupra riscului privind aparitia unor evenimente negative asupra starii de sanatate a cadrelor MAI, acestea intrand in categoria riscurilor acceptabile sau permisibile, fara sa fie afectata starea de sanatate a efectivelor umane ale MAI, acestea fiind remediate pe loc cu ocazia controalelor oficiale.

B.2. Analiza neconformitatilor

Serviciul Sanatate Publica, Medicina Muncii, Monitorizare Factori de Risc si Sanitar Veterinar din cadrul Directiei Medicale a MAI, a informat permanent si ori de cate ori a fost necesar, unitatile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală si non animala prin dispozitii ale directorului Directiei Medicale si note curente, despre eventualele riscuri (toxiinfectii alimentare), ce pot sa apara in domeniul sigurantei alimentelor ca urmare a consumului de produse alimentare de origine animala si non animala din unitati publice care nu respecta legislatia in domeniu.

Pe linia trasabilitatii produselor alimentare de origine animala si non animalala, medicii inspectorii sanitari si medicii veterinari oficiali inspectorii de stat din reseaua medicala a Directiei Medicale a MAI, au analizat in permanenta toate produsele alimentare de la achizitie, pana la desfacere catre consumatorul final.

B.3. Aparitia neconformitatilor

Tipuri de neconformitati constatate = 0

B.4. Natura riscului generat de neconformitati

Eventualele riscuri ce ar fi putut sa apara in unele unitati MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală si non animala au intrat in categoria riscurilor acceptabile sau permise fara insa sa fi afectat starea de sanatate a efectivelor umane ale MAI, acestea fiind remediate pe loc.

Serviciul Sanatate Publica, Medicina Muncii, Monitorizare Factori de Risc si Sanitar Veterinar din cadrul Directiei Medicale a MAI, a analizat permanent si a facut precizari fata de "nivelurile de risc" aparute in unitatile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală si non animala.

B.5. Originea neconformitatilor

Serviciul Sanatate Publica, Medicina Muncii, Monitorizare Factori de Risc si Sanitar Veterinar din cadrul Directiei Medicale a MAI, a monitorizat eventualele riscuri ce pot apare si s-a estimat intodeauna originea acestora, expunerea efectivelor MAI la acesta si consecintele ce ar fi putut avea asupra starii de sanatate a efectivelor umane.

C. Actiuni de asigurare a functionarii eficiente a serviciilor de control oficial

Planul de control in domeniul sigurantei alimentelor in MAI pe anul 2014 a avut ca principale obiective, pastrarea sanatatii efectivelor umane si animale pentru indeplinirea activitatilor specifice, prin îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice:

- facilitarea posibilității consumatorului din MAI de a alege produsele alimentare in cunostinta de cauza;
- protejarea consumatorilor din MAI de fraude și practici incorecte privind alimentele
- verificarea calitatii si sigurantei alimentelor;
- reseaua medicala de control in domeniul sigurantei alimentului din Directia Medicala a MAI coopereaza cu toate institutiile de specialitate, la nivel central si local (ANSVSA, MSP, MADR, etc.).

Actiunile de control in MAI pe anul 2014 a medicilor umani si veterinari oficiali, au fost concretizate prin Note de constatare si Procese verbale de constatare.

In cazul in care pe parcursul controlului oficial s-au constatat aspecte sau evenimente negative in domeniul sigurantei alimentelor, medicii inspectorii de stat (umani si veterinari) au mentionat detaliat toate aspectele constatate si au intocmit "Planuri de masuri" in care s-a precizeaza termenul de remediere a deficientelor constatate si au nominalizat persoanele cu responsabilitati in rezolvarea neconformitatilor.

Toate controalele oficiale au fost efectuate de catre medicul inspector sanitar de stat impreuna cu medicul veterinar oficial de zona, in prezenta unui reprezentant al unitatii MAI. Acestia au respectat cu strictete metodologiile specifice de control oficial, asigurand totodata securitatea si confidentialitatea documnetelor, referitoare la obiectivele controlate.

D. Analiza probelor

Prelevarea de probe din alimente in vederea analizelor de laborator, in domeniul sigurantei alimentelor se face de catre medicii inspectorii sanitari si sanitari veterinari doar in urma suspensionarii de modificari ce pot sa apara la nivelul unor alimente de origine animala si non animala, inlaturand astfel posibilitatea aparitiei unor riscuri in ceea ce priveste salubritatea acestora sau a unor neconformitati pe linia igienei alimentelor.

Recoltarea probelor pentru analizele de laborator sa executat de catre fiecare medic veterinar oficial in zona de responsabilitate, conform Programului National anual de supraveghere in domeniul sigurantei alimentelor.

Numar de probe cu incalcare ce au fost recoltate = 0 ;

2.6.1.4. M.Ap.N.

In anul 2014 medicii umani - inspectorii de stat impreuna cu medicii veterinari oficiali - inspectorii de stat au executat controlul sanitar, sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor a produselor si subproduselor de

origine animala si nonanimala din cadrul unitatilor MApN, verificand modul de respectare a normelor sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in vigoare.

In acest sens in anul 2014 s-au desfasurat urmatoarele activitati sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor, dupa cum urmeaza:

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara sanitara veterinara	Nr. de actiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2014		Nr. de actiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2015	
		Planificate	Realizate	Planificate	Realizate
1	inspectii sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor	800	750	810	
2	autorizati sanitare de functionare pe siguranta alimentelor vizate	250	258	250	
3	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor emise	45	47	50	
4	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si penru siguranta alimentelor retrase	0	0		
5	autorizatii sanitare veterinare pentru mijloacele auto	50	50	58	
6	controlul sanitar veterinar al carni	125tone	105 tone	118 tone	
7	controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne	30 tone	30tone	30 tone	
8	controlul sanitar veterinar conserve	49 tone	15tone	40 tone	
9	controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate	50 tone	36 tone	50 tone	
10	controlul sanitar veterinar oua	150000 buc.	150000 buc.	120000buc	
11	controlul sanitar veterinar peste -	45 tone	28 tone	46 tone	
12	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	130 tone	120 tone	130 tone	
13	cofiscari carne si preparate din carne	0	0		
14	contraventii privind siguranta alimentelor	0	0		

Desfacerea produselor alimentare de origine animala si non animala in MApN se face prin urmatoarele unitati de alimentatie publica:

Nr. crt.	Categoriile de unitati MApN alimentatie publica	Nr. unitati autorizate/aprobrate sanitar si sanitar veterinar
1.	cantine	-
2.	popote/bucatarii	136
3.	restaurante MApN	36
4.	restaurante ale societatiilor comerciale in relatie cu MApN	0
5.	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MApN)	0
6.	baruri	0
7.	bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MApN	68
8.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societatiilor comerciale in relatie cu MApN	0
9.	laboratoare cofetarie/patiserie	4
10.	alte unitati de alimentatie publica	0
	TOTAL	244 +

Numar de unitati inspectate = 336 obiective

Numar de inspectii sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor :

- programate = 800

- realizate = 750

A. ANALIZA PROBELOR

Prelevarea de probe din alimente in vederea analizelor de laborator, in domeniul sigurantei alimentelor se face de catre medicii inspectori, sanitari si sanitari veterinari in urma suspensionarii de modificari ce pot sa apara la nivelul unor alimente de origine animala si non animala, determinand astfel posibilitatea aparitiei unor riscuri in ceea ce priveste salubritatea acestora sau a unor neconformitati pe linia igienei.

Analizele de laborator se executa de catre fiecare medic veterinar oficial in zona de responsabilitate, conform Programului National anual de supraveghere in domeniul sigurantei alimentelor la laboratoarele DSVSA judetene sau a mun. Bucuresti si CMP Bucuresti al MAPN, laboratoarele de medicina preventiva din spitalele militare, Laboratorul de testare ,analiza si receptie a alimentelor al C.L.I.acreditat RENAR SR-EN-ISO/CEI.

Prin controlul oficial in domeniul sigurantei alimentelor in unitatile MAPN, medicii umani inspectori de stat si medicii veterinari oficiali – inspectori de stat urmăresc :

a) *Activitatea medicală de sănătate publică desfasurata si materializată prin :*

1. Verificarea documentelor de evidență de la nivelul unităților MAPN supuse controlului igienico-sanitar ;
2. Controlul obiectivelor MAPN privind desfasurarea activitatii igienico-sanitară.

b) *Activitatea sanitară veterinară si pentru siguranta alimentelor, materializată prin :*

1. Verificarea documentelor specifice pentru unitățile MAPN supuse controlului sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor ;
2. Inspectia obiectivelor MAPN care achiziționează, produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare.

Inspectiile sanitare si sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in domeniul sigurantei alimentelor, se executa de catre medicii inspectori sanitari de stat (umani si veterinari) din cadrul laboratoarelor de medicina preventiva din spitalele militare ,CMP al MAPN, Laboratorul de testare analiza a alimentelor al C.L.I ce au arondate zone de responsabilitate bine stabilite prin Dispozitiile Sefului Directiei Medicale.

Acestea sunt efectuate conform planificarii in baza "**Planurilor de control anuale**" care sunt supuse in luna ianuarie a fiecarui an calendaristic avizarii de catre conducerea Directiei Medicale a MAPN si se suplimenteaza ori de cate ori se considera necesar.

De asemenea, a fost monitorizat permanent modul de eliberare al aprobarilor/autorizatiilor sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor, cat si al autorizatiilor sanitare veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală, prin "Registrul unic de Aprobări/Autorizatii Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor" si "Registrul de Autorizatii Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală" documente ce se afla la nivelul Directiei Medicale a MAPN.

2.6.1.5. M.J. – A.N.P.

Sistemul de control pentru alimente

In obiectivele A.N.P. subordonate MJ supuse controlului sanitar veterinar in domeniul sigurantei alimentelor se aplică legislația sanitara veterinara specifica elaborata de ANSVSA, adaptata la specificul MJ prin Ordine ale ministrului MJ si Dispozitii ale directorului general al Administratiei Naționale a Penitenciarelor.

M.J – A.N.P., prin rețeaua sanitara veterinara de inspectie și prin cadrele medicale specializate in domeniul sigurantei alimentelor, deține un sistem eficient de controale oficiale pentru monitorizarea și verificarea conformității activitatilor pe fluxul trasabilitatii produselor alimentare, in conformitate cu legislatia privind sănătatea și bunăstarea animală.

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

Nivel local : G.A.Z.-urile (17 de unități), și blocurile alimentare(43) sunt deservite de medici veterinari din rețeaua proprie A.N.P..

În cadrul Administrației Naționale a Penitenciarelor funcționează Compartimentul Gospodării Agrozootehnice încadrat cu medic veterinar, care reprezintă autoritatea sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în toate unitățile A.N.P. care colectează, depozitează, procesează și valorifică produse de origine animală și nonanimală.

Acest compartiment din structura A.N.P. reprezintă M.J. în cadrul Comandamentului Antiepidemiologic Central, conform legislației în vigoare.

Medicii veterinari oficiali din M.J. - A.N.P. fac parte, potrivit legii, din sistemul sanitar veterinar unic de stat, având atribuții și competențe de medici "medici veterinari oficiali" pentru toate unitățile M.J. – A.N.P.

Aceștia execută expertiza sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor a produselor și subproduselor de origine animală și nonanimală din cadrul unităților M.J. – A.N.P., verificând modul de respectare a normelor sanitare veterinare pentru siguranța alimentelor.

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

- colaborează, ori de câte ori situația epidemiologică o impune, cu A.N.S.V.S.A., etc, participând la grupuri de lucru cât și la instruirile organizate pe probleme de siguranța alimentelor;
- analizează, evaluează și comunică factorilor de decizie din M.J., A.N.P. potențialul risc pentru sănătatea efecivelor umane și animale identificate prin activitățile de îndrumare, sprijin și control;

Responsabilitățile medicilor veterinari oficiali privind siguranța alimentelor:

- aplică legislația națională sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile aparținând M.J.- A.N.P.;
- urmăresc și impun personalului sanitar veterinar propriu, aplicarea și realizarea în unitățile M.J. – A.N.P. a "Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs" și a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor";
- asigură asistență sanitară - veterinară în unitățile proprii și execută toate acțiunile prevăzute în "Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul în curs", elaborat de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;
- promovează și aplică actele normative în domeniul sanitar-veterinar și al siguranței alimentelor, al reglementărilor în domeniul calității alimentelor în M.J.- A.N.P. prin adaptarea legislației naționale la specificul acestui minister;
- organizează și coordonează activitatea sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile proprii;
- controlează modul de aplicare a Normelor sanitare veterinare, a programelor și măsurilor stabilite de către A.N.S.V.S.A. pentru apararea sănătății publice și pentru protecția mediului de către toate unitățile controlate din raza de competență;
- verifică documentele sanitare veterinare ce însoțesc produsele de origine animală pentru monitorizarea trasabilității acestora;
- colaborează, ori de câte ori situația epidemiologică din țară o impune, la acțiunile dispuse de Comandamentul Antiepidemiologic (Central, județean, local), și Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (județene și ale municipiului București) ce au drept scop prevenirea și combaterea unor epizootii;
- colaborează, ori de câte ori situația epidemiologică o impune, cu A.N.S.V.S.A., etc, participând la grupuri de lucru cât și la instruirile organizate pe probleme de siguranța alimentelor;
- analizează, evaluează și comunică factorilor de decizie din M.J., A.N.P. potențialul risc pentru sănătatea efecivelor umane și animale identificate prin activitățile de îndrumare, sprijin și control;
- acționează pentru prevenirea sau combaterea unor eventuale zoonoze specifice și a agenților zoonotici specifici (la animale și produse de origine animală), în raza de competență;
- acționează pentru prevenirea sau combaterea unor eventuale focare de toxinfecții alimentare și / sau intoxicații alimentare;

Inspectiile sanitare veterinare in M.J. – A.N.P. se desfasoara conform legislatiei sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor fiind periodice și programate.

Toate controalele se concretizeaza prin **Note de constatare** privind normele sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor.

Notele de constatare

- sunt elaborate de medicul veterinar din cadrul A.N.P. și de către medicii veterinare din unitățile teritoriale și sunt prezentate unitatii controlate.
- notele de control care cuprind aspecte sau evenimente negative pe linia sigurantei alimentelor, cuprind Planurile de masuri, termenele de remediere a deficientelor si indicarea persoanelor cu responsabilitati in rezolvarea situatiei . Aceste informatii sunt transmise la A.N.P.

Medicii veterinari oficiali respecta metodologiile specifice de inspectie sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor asigurand securitatea si confidentialitatea documentelor, referitoare la obiectivele care au fost inspectate.

Tipul de actiune	Nr. de actiuni pe anul 2014
inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – blocuri alimentare deținuti – 43 locații	388
inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – popote cadre	324

Analiza neconformitatilor - 2014

Neconformitate semnalată 2014 – depășirea limitei de aflatoxină la un lot de lapte consum

1. In data de 19 11 2014 se trimite o proba de lapte către LSV Alba din lotul nr. 18/18 11 2014,cf Programului strategic/2014 cu cerea de analiza nr. 89/19 11 2014;
 2. LSV Alba emite BA cu nr24098/25 11 2104 in care se evidențiază depășire la aflatoxina la laptele respectiv(0,34ui/l);
 3. Se emite alerta către DSVSA Dolj in data de 26 11 2014 care trimite specialiști la unitate si întocmesc nota de constare si act de punere sub sechestru cu nr03/26 11 2014, pentru brânza respectivă. In ziua respectiva se recoltează si probe de furaje din ferma de vaci(fin lucerna,porumb boabe,șrot floarea soarelui) care ulterior au fost negative pt. aflatoxina cf BA nr2431/27 11 2014.
 4. In data de 28 11 2014 IISPV București confirmă prin BA cu nr. 9367/28 11 rezultatul pozitiv la lotul de lapte din data de 18 11 2014 (din care a rezultat o cantitate de 268 kg brânză).
- Lotul de brânză respectiv a fost ulterior confiscat si denaturat prin incinerare la SC Herman cf documentului de mișcare a subproduselor ce nu sunt destinate consumului uman ,seria ABZ nr0000869/05 12 2014.
5. In data de 27 11 2014 se recoltează proba de lapte crud din ferma bovine si se trimite la IISPV București cu cererea de analiza nr 93 /27 11 2014 si emite BA nr. 9420/02 12 2014 in care se specifica ca laptele respectiv corespunde normelor UE.

Mentionam ca in hrana vacilor de lapte a fost administrat produsul Mycosorb respectiv un inhibitor de micotoxine.

2.6.2 Contaminanti

2.6.2.1 ANSVSA

2.6.2.1.1. I.I.S.P.V.

In ceea ce priveste situatia probelor prelevate pentru **controlul contaminantilor din alimente de origine animala**, conform *Regulamentului CE nr. 1881/2006*, in anul 2014 au fost analizate un numar de 290 probe in cadrul Programului de Supraveghere, din care **2** au fost necorespunzatoare.

Repartitia pe substante a fost urmatoarea:

Aflatoxine s-au analizat **61 probe** de lapte si produse lactate cu rezultate corespunzatoare;

Plumb s-au analizat **100 probe**, toate corespunzatoare, din care: 23 probe lapte si produse lactate,20

probe carne, 19 probe ficat, 15 probe rinichi, 9 probe file peste, 5 probe crustacee, 2 probe moluste bivalve, 3 probe cefalopode, 4 probe grasime.

Cadmium s-au analizat **100 probe**, din care **2 probe au avut rezultat neconform**, dupa cum urmeaza:

27 probe carne, din care 1 proba reprezentata de carne cabalina a fost identificata cu rezultat neconform, 16 probe ficat, 9 probe rinichi, din care 1 proba reprezentata de rinichi cabalina a fost identificata cu rezultat neconform, 34 probe file peste, 9 probe crustacee, 3 probe moluste bivalve, 2 probe cefalopode.

Mercur s-au analizat 14 probe, cu rezultate corespunzatoare, din care: 4 probe file peste, 10 probe produse din pescuit

Staniu s-au analizat 7 probe conserve carne, cu rezultate corespunzatoare, din care: 5 probe conserve carne, 2 probe conserve peste.

Benzopiren s-au analizat 8 probe, cu rezultate corespunzatoare, respectiv: 3 probe carne si produse din carne afumata, 2 probe file peste afumat, 3 probe produse din pescuit afumate.

Teste de competenta

Institutul, prin specialistii sai, au participat la **6 teste** internationale organizate de catre Laboratoarele Comunitare de Referință, ori de către alte instituții sau organizații în domeniu și atestate la nivel internațional pentru organizarea de activități de instruire profesională, dupa cum urmeaza:

- 4 teste organizate de EU RL CEFAO Roma pentru determinarea continutului de metale grele (Pb, Cd, Cu, Hg) din probe de rinichi;
- 2 teste organizate de EURL PT AFLATOXIN pentru determinarea Aflatoxinei B1 din coconut;

2.6.2.1.2 Directia Siguranta Alimentelor de origine Nonanimală

Controale oficiale desfășurate în cadrul PSC

Rezultatele obținute ca urmare a controlului oficial din cadrul Programului pentru anul 2014 sunt prezentate în tabelul următor:

Parametrul testat	Nr. total teste estimat	Nr. total teste realizat	Nr. teste neconforme
AFLATOXINA TOTALA	800	628	1
AFLATOXINA B1	800	615	2
OCHRATOXINA A	1018	877	0
DEOXINIVALENOL	1364	1151	0
ZEARALENONA	1499	1280	0
FUMONISINA	395	340	0
PATULINA	286	236	0
CADMIU	955	814	0
PLUMB	1589	1356	0
STANIU	98	68	0
NITRAȚI	329	276	0
MELAMINA	126	57	0
TOTAL	9259	7698	3
MONITORIZARE			
ACRILAMIDA	86	0	0
TOXINA T2 și HT2	562	427	0
TOTAL	648	427	0

Așa cum se observă din tabelul prezentat mai sus, în cursul anului 2014, la nivelul celor 42 de județe, s-au realizat un număr de 7698 de teste în vederea aplicării măsurilor de control oficial și 427 de teste pentru monitorizarea anumitor parametri, în conformitate cu recomandările Comisiei Europene.

La nivelul anului 2014, gradul de realizare la nivel național a obiectivelor propuse este de 83.14%.

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.

Controale oficiale desfășurate în afara PSC

Rezultatele controalelor oficiale tematice și ale altor controale efectuate în afara programului de supraveghere și control pentru anul 2014 sunt prezentate în tabelul următor:

Cadrul legal	Număr teste	Număr teste neconforme
Altele	200	0
TOTAL	200	0

Conform tabelului de mai sus au fost prelevate un număr de 200 de probe, în special la suspiciune, pentru îndeplinirea dispozițiilor date de către ANSVSA prin Note de serviciu, unități nou înființate sau în cadrul SRAAF.

Controale oficiale pentru produsele importate în condiții speciale

Referitor la importurile în condiții speciale, România are obligația să raporteze Comisiei Europene trimestrial rezultatele aplicării legislației europene. Raportul României privind rezultatele analitice ale controlului oficial asupra transporturilor de produse acoperite de Regulamentul CE 884/2014 este transmis trimestrial către CE. Pentru anul 2014 nu s-au înregistrat probe neconforme din punct de vedere al conținutului de aflatoxine.

ANALIZA NECONFORMITĂȚILOR ȘI ACȚIUNI ÎNTREPRINSE PENTRU SOLUȚIONAREA ACESTORA

În domeniul contaminanților alimentari sau înregistrat 3 probe neconforme la nivelul anului 2014 pentru produse prelevate în cadrul Programului de Supraveghere și Control. Pentru produsele neconforme s-au aplicat acțiunile și măsurile legale specifice.

Nr. crt.	Tip contaminant	Matrice	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme	Rezultat analitic
1	Aflatoxine	Miez de nuca 500 gr	1	1	13.74 µg/kg
2	Aflatoxină B1	Miez de nuca 500 gr	1	1	12.07 µg/kg
3	Aflatoxină B1	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	12.18 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 2014, 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:

- instrumente pentru aprecierea microclimatului (termohigrometru);
- echipamente pentru recoltare probe: scafe, sigilii, echipamente de unică folosință (capelină, mască, halat, mănuși);

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. De asemenea, în județele unde se desfășoară activități de import direct de produse alimentare, în condiții speciale, s-au organizat instruirii cu operatorii pentru informarea și discutarea legislației specifice.

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 din Birourile de Siguranța Alimentelor au colaborat în cursul anului 2014 cu inspectorii din cadrul departamentelor din structura proprie în special în cadrul altor controale decât cele prevăzute prin PSC. De asemenea, aceștia au colaborat 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 dezbateri în grupurile de lucru ale Comisiei Europene.

2.6.3 Reziuuri 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. 788/2012 privind un program de control multianual și coordonat al Uniunii pentru 2013, 2014 și 2015 de asigurare a respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și de evaluare a expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală*. Acest 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/?pag=18>

2.6.3.2 MS

S-a efectuat monitorizarea reziduurilor de pesticide în alimente cu destinație nutrițională specială care să stabilească nivelul de conformare a ADNS cu legislația în vigoare.

Tabel 2 - Alimentele cu destinație nutrițională specială planificate și analizate pentru reziduuri de pesticide în anul 2014

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate Conf. metodologie sinteza 2014	Nr. probe planificate conf. PNUC 2014	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Alimente cu destinație nutrițională specială	42	42	41

Pesticide analizate în probele de ADNS, 2014

Tabel 1 - Pesticide analizate în probele de ADNS, 2014

Pesticide organoclorurate	Pesticide organofosforice	
Aldrin	demeton-S-methyl sulfoxide	pyridaphention
beta HCH	fensulfothion	quinalphos
alfa HCH	fenthion	simazine
gama HCH (Lindan)	fonofos	sulfotep
Delta HCH	heptenophos	temephos
Alfa chlordan	isofenphos	terbufos
Gama Chlordan	malathion	terbumeton
44 - DDD	mecarbam	terbutylazine
44 - DDE	metalaxy	terbutryn
44 - DDT	methamidophos	tetrachlorvinphos
Dieldrin	metribuzin	thiometon
Endosulfan I	mevinphos	thiram
Endosulfan II	molinate	triadimefon
Endosulfan sulfat	monocrotophos	Triadimenol

Endrin	myclobutanil	triazophos
Endrin aldehyde	naled	tricolorphon
Endrin ketone	omethoate	vamidotion
Heptador	parathion-ethyl	dicrotophos
Heptachlor epoxide	parathion-methyl	dimefox
methoxychlor	phenthoate	dimethoate
tricolorbenzen	phorate	disulfoton
tetradorbenzen	phosalone	fenitrothion
pentadorbenzen	phosmet	formotion
hexadorbenzen	chinomethionat	iodofenphos
Quintozen	pirimicarb	malaixon
	pirimiphos-methyl	paraoxon-ethyl
	procymidone	pyrazophos
	profenofos	Parathion
	Etrimphos	Trifluralin
	Diazinon	Chlorothalonil
	Dichlorvos	Ethion
	Chorpyriphos	Lambda-cyhalothrin
	Chorpyriphos-methyl	Bifenthrin
	Methaciphos	
25 compusi		67 compusi

Toate probele analizate au fost conforme.

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 - Agentia Nationala Fitosanitara

LABORATORUL PENTRU CONTROLUL CALITATII PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR

In anul 2014 au fost analizate 284 la care au fost efectuate 1.136 analize fizico-chimice.

Probele analizate au fost clasate dupa cum urmeaza:

- 135 probe de produse de protectie a plantelor din cadrul Programului national de monitorizare a calitatii produselor de protectie a plantelor. Toate probele au fost conforme.
- 11 probe pentru controlul respectarii legii, din care 8 au fost conforme si 3 au fost neconforme
- 66 probe pentru controlul respectarii legii, prelevate de inspectori ai Politiei Romane
- 71 probe de produse vegetale si probe de sol ;
- 1 proba in vederea omologarii

In anul 2014 in cadrul laboratoarelor zonale a fost analizate 132 probe de produse de protectie a plantelor, repartizate astfel: Arad: 35, Bacau: 21 , Olt: 51 si Mures: 25.

Perfectionarea pregatirii profesionale

In cursul anului 2014 laboratorul a participat la testele internationale de competenta interlaboratoare organizate de :

- Shenyang Research Institute of Chemical Industry, China (Studiu CIPAC) pentru substanta activa pyraoxistrobin;
- Bayer CropScience AG, Germania (studiu CIPAC) pentru substanta activa trifloxistrobin;
- Federal Laboratory for Food Safety (Belgia) pentru substanta activa glifosat si parametrii fizici;
- AAPCO (Association of American Pesticide Control Officials) pentru substantele active glifosat, clorotalonil, trifluralin, pendimetalin si dimetenamid-P.

LABORATORUL PENTRU 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	
1794	1758	98%

Au fost monitorizate un număr de 234 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	570	255	4
Legume	964	264	1
Cereale	224	19	0
TOTAL	1758	538	5

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

Comparativ cu anul 2013 se constata o crestere a procentului de probe cu reziduuri de pesticide astfel:

legume: de la 9.5% in anul 2013 la 35% in anul 2014

fructe: de la 29% in anul 2013 la 48.67% in anul 2014

cereale: de la 3% in anul 2013 la 9% in anul 2014

• In anul 2014: - 70% din reziduurile de pesticide determinate in probe au fost fungicide (ciprodinil, carbendazim, pirimetanil, metalaxil, azoxistrobin, clorotalonil, fludioxonil, boscalid, tiofanat-metil, iprodion, priaclostrobin, tebuconazol, propiconazol, difenoconazol)

- 29% din reziduurile de pesticide determinate in probe au fost insecticide (clorpirifos, imidacloprid, lambda-cihalotrin, cipermetrin, clorpirifos-metil, acetamiprid, dimetoat, tiametoxam, pirimicarb)

- 1% ierbicide (pendimetalin, propizamid)

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din 1758 probe analizate, 5 probe au fost depistate cu depasiri ale limitei maxime admise (LMA).

Produsul agricol	Nr. substante active	Cantitate proba/lot	Reziduu pest. (subst. activa)	valoare mg/Kg	LMA
Capsuni	6	1Kg/200Kg	ciprodinil	0.150	5
			clorotalonil	1.200	5
			fludioxonil	0.169	3
			carbendazim	0.720	0.1
			tiofanat-metil	3.080	0.1
			difenoconazol	0.075	0.4
Cirese	3	1Kg/60Kg	carbendazim	0.104	0.5
			procimidon	0.670	0.01
			lambda cihalotrin	0.023	0.3
Cirese	7	1Kg/7.5Kg	pirimicarb	0.016	5
			clorpirifos	0.018	0.3
			ciprodinil	0.020	1
			procimidon	0.742	0.01
			Lambda cihalotrin	0.060	0.3
			boscalid	0.028	4
			carbendazim	0.098	0.5
Cirese	4	1Kg/20Kg	procimidon	0.591	0.01
			Lambda cihalotrin	0.034	0.3

			boscalid	0.018	4
			carbendazim	0.052	0.5
Patrunjel frunze	6	0.5Kg/10Kg	Clorpirifos-metil	0.148	0.05
			triadimenol	0.162	0.1
			miclobutanil	0.394	0.02
			Dimetoat(suma de dimetoat si ometoat exprimata in dimetoat)	0.094	0.02
			dimetomorf	0.030	10
			propiconazol	0.024	0.05

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

In cazul neconformitatilor au fost luate masurile prevazute de legislatie:

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

Teste interlaboratoare :

In cursul anului 2014 laboratoarele au participat la testele europene organizate de laboratoarele comunitare de referinta:

- testul CRL pentru pesticide în cereale (EUPT-CF8) organizat de Universitatea Tehnica din Danemarca .
- test organizat de CRL pentru pesticide în legume si fructe (EUPT-FV16), organizat de Universitatea din Almeria - Spania.

Rezultatele laboratoarelor la cele doua teste au fost foarte bune.

Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

A) Controale oficiale efectuate in anul 2014 in domeniul produselor de protectie a plantelor si a reziduurilor de pesticide

Monitorizarea calitatii produselor de produse de protectie a plantelor pentru 2014

Conform Programului de Monitorizare – 72 substante active planificate.

In anul 2014 au fost monitorzate 57 substante active, respectiv 79% din 72 de probe planificate.

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

În anul 2014 inspecțiile s-au realizat de către inspectorii din cadrul celor 42 de unități fitosanitare judetene și a municipiului București, conform procedurilor de control, aprobate de conducerea MADR., precum și a legislației in vigoare.

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

In anul 2014 s-au realizat **10.771** inspecții, dupa cum urmeaza:

- 4937 de inspectii la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor;
- 780 de inspectii la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T);
- 5054 de inspectii la producatori agricoli utilizatori de produse pentru protectia plantelor pentru efectuarea tratamentelor fitosanitare

Controlalele oficiale efectuate in baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse in PNC;

În ceea ce privește controlul la comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor s-au efectuat:

- 4937 de inspecții la angrosiști, importatori, distribuitori și comercianți privind comercializarea produselor de protecție a plantelor (ppp) din 5210 inspecții planificate (realizat PNC cu 95 %);
- 5834 de inspecții la operatorii economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T), precum și producători agricoli. Din 7245 inspecții planificate (realizat PNC cu 81%).

Tendințe față de anii precedenți

Numărul inspecțiilor realizate în anul 2012 la angrosiști, importatori, distribuitori și comercianți privind comercializarea produselor de protecție a plantelor, cât și la operatorii economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) au fost de 9.719. Astfel inspecțiile realizate în 2012 au crescut cu 21% față de anul 2011 (7.758), datorită eficientizării acțiunilor de inspecție și a efectuării de controale în teren de către Agenția Națională Fitosanitară.

În anul 2013 nr. total de inspecții realizate la angrosiști, importatori, distribuitori și comercianți privind comercializarea produselor de protecție a plantelor, cât și la operatorii economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) și la producători agricoli utilizatori de ppp a fost de 10.072. Astfel inspecțiile realizate în 2013 au crescut față de anii precedenți cu 4% față de 2012 și respectiv cu 30% față de anul 2011.

În anul 2014, nr. total de inspecții realizate la angrosiști, importatori, distribuitori și comercianți privind comercializarea produselor de protecție a plantelor, cât și la operatorii economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) și la producători agricoli, utilizatori de ppp a fost de 10.771. Astfel inspecțiile realizate în 2014 au crescut cu 7% față de anul 2013. Inspecțiile realizate în 2013 (10.072) au crescut față de anii precedenți cu 4% față de 2012 și respectiv cu 30% față de anul 2011. Analizând aceste situații se observă că în fiecare an inspecțiile realizate în 2014, sunt mai mari față de anii precedenți.

Analiza neconformităților

La constatarea neconformităților depistate în urma inspecțiilor efectuate în anul 2014 la angrosiști, importatori, distribuitori și comercianți privind comercializarea produselor de protecție a plantelor s-a dispus aplicarea amenzilor, retragerea și confiscarea produselor de protecție a plantelor neomologate de la comercializare și utilizare.

Incidența neconformităților

În cadrul inspecțiilor efectuate în anul 2014 la angrosiști, importatori, distribuitori și comercianți privind comercializarea produselor de protecție a plantelor au fost identificate 46 de neconformități, din care:

- » 14 ppp neomologate;
- » 14 vânzări neautorizate de ppp;
- » 1 condiții de depozitare necorespunzătoare;
- » 0 eticheta necorespunzătoare;
- » 6 produse expirate;
- » 3 ambalaje necorespunzătoare;
- » 8 altele.

În cadrul inspecțiilor efectuate la operatorii economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) și la producătorii agricoli au fost identificate 36 de neconformități, din care:

- ✓ 5 folosirea de ppp neomologate;
- ✓ 3 folosirea neautorizată de ppp;
- ✓ 4 măsuri de protecție necorespunzătoare
- ✓ 1 eliminarea ilegală a produselor de protecție a plantelor iesite din uz ;
- ✓ 20 condiții improprii de depozitare;
- ✓ 3 la producătorii agricoli utilizatorii de ppp.

Tendințe față de anii precedenți

Numarul de neconformitati (82) inregistrate in urma inspectiilor efectuate la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor și la utilizatori a scăzut cu 84% fata de anul 2013 (220).

Nerespectarea reglementarilor legale in vigoare privind comercializarea si utilizarea produselor de protectie a plantelor.

Actiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

Intensificarea controalelor la operatorii economici la care s-au inregistrat neconformitati in vederea constatarii remedierii sau nu a neconformitatilor.

Statistica actiunilor intreprinse

In anul 2014 la constatarea neregulilor au fost aplicate 4 avertismente scrise, si 25 amenzi in valoare de 111.300 lei, conform reglementarilor in vigoare.

Tendinte fata de anii precedenti privind aplicarea sanctiunilor

În anul 2014 nr. avertismentelor scrise a scazut fata de anii precedenti, în schimb nr de amenzi a crescut cu 47%.

Actiuni pentru asigurarea eficacitatii

Actiuni pentru a imbunatati performanta operatorilor

- Intalniri cu operatorii economici autorizati in vederea implementarii corecte a noilor reglementari in domeniul comercializarii si utilizarii produselor de protectie a plantelor.

Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control

✓ Instruirea personalului:

- instruirea personalului din cadrul Unitatilor Fitosanitare privind implementarea noilor reglementari in domeniul comercializarii si utilizarii produselor de protectie a plantelor.

✓ Comunicarea si schimbul de informatii cu Comisia Europeana

- asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeana, participarea lunara la Comitetul Permanent pentru Lantul Alimentar si Sanatatea Animala, elaborarea mandatelor de pozitie a Romaniei

- asigurarea schimbului de informații cu alte organizatii de profil, cum ar fi Organizatia Europeana si Mediteraneeana pentru Protectia Plantelor (OEPP) si Autoritatea Europeana pentru Siguranta Alimentelor- European Food Safety Authority (EFSA).

✓ Dezvoltarea sistemului informatic national de protectia plantelor

- actualizarea sistemului PEST-EXPERT privind situatia omologarii produselor de protectie a plantelor in Romania. <https://aloe.anfd.ro/>

2.6.4 Organisme modificate genetic

2.6.4.1 ANSVSA - Directia Siguranta Alimentelor de origine Nonanimală

Unitățile supuse supravegherii și controlului la nivelul anului 2014 au fost depozitele de soia, porumb și rapiță, fabrici de nutrețuri combinate, fabrici de ulei din soia germeți de porumb sau ulei de rapiță, unități de procesare soia, porumb și rapiță, pentru obținerea de alimente, altele decât cele pentru producția de ulei, unități de comercializare a soiei/porumbului și produselor care conțin, sunt constituite sau sunt derivate din soia/porumb.

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

In 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 pentru anul 2014, au fost realizate controale și prelevări de probe, după cum urmează:

Pentru produse ce conțin, constau sau sunt obținute din soia:

Tipul unității	Nr. Controale efectuate	Nr. Probe prelevate
Depozit	115	42
Furaje (FNC)	130	13
Fabrica ulei soia	6	0
Procesare alte alimente	225	89
Comercializare	402	111
TOTAL	878	255

Pentru produse ce conțin, constau sau sunt obținute din porumb:

Tipul unității	Nr. Controale efectuate	Nr. Probe prelevate
Depozitare	156	75
Furaje (FNC)	148	68
Fabrica ulei germeni porumb	0	0
Procesare alte alimente	78	37
Comercializare	281	112
TOTAL	663	292

Au fost aplicate **2** avertismente pentru absența unor documente și declarații cu privire la asigurarea trasabilității și etichetării OMG.

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

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Deficiențele constatate cu ocazia controalelor efectuate în anul 2014 au constat în absența unor documente și declarații cu privire la asigurarea trasabilității OMG, pentru produsele depozitate și comercializate.

Comparativ cu anul 2013, în 2014 s-au înregistrat un număr apropiat controale și prelevări de probe. Numărul de neconformități raportat la numărul de inspecții a fost relativ mai scăzut în anul 2014 față de 2013.

De asemenea în 2014 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 - 2014. Legătura cu acest personal a fost asigurată prin e-mail, telefon și corespondență scrisă.

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

2.6.4.2. MADR - Inspectii tehnice in domeniul OMG

La nivelul anului 2014 operatorii economici care au fost supuși atât controalelor documentare pentru verificarea conformității cu legislația europeană în vigoare, cât și verificărilor au fost cultivatorii de:

porumb MON 810, de plante modificate genetic supuse testării, precum și cei de soia convențională, în baza unor sesizări ale persoanelor fizice/juridice.

Rezultatele controalelor oficiale

1. Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

În anul 2014 au fost înregistrați în baza de date: 5 de cultivatori de porumb MON 810 pe o suprafață de 770,70 ha în 4 județe și un cultivator de plante modificate genetic în regim de testare, pe suprafața de 0,12 ha (continuare a cercetărilor din anul 2013).

În anul 2014 au fost efectuate 30 controale, din care 29 pentru porumbul MON 810 și un control la plantele modificate genetic în regim de testare (control realizat împreună cu reprezentanții Comisariatului Județean al Gărzii Naționale de Mediu (CJ-GNM)).

La cultura de soia convențională în anul 2014, inspectorii cu atribuții de inspecție în domeniul OMG au efectuat 25 controale, la sesizări ale persoanelor fizice/juridice, atât la sediul cultivatorilor de soia convențională, cât și în câmp.

Controalele au vizat verificarea documentelor care au stat la baza înființării culturilor de soia, la efectuarea de teste în câmp, prin prelevarea de probe din țesuturi de frunze și boabe din câmp, precum și la transmiterea probelor spre analiză la IDSA București, în vederea depistării eventualelor impurificări cu OMG. Rezultatul probelor din soia boabe a fost negativ pentru 4 cultivatori (neidentificabil), iar pentru 2 cultivatori a fost identificată prezența ADN modificat genetic, cu valori sub limita de 0,9%, de 0,017% și respectiv de 0,087%. La un cultivator a fost identificată prezența ADN modificat genetic în soia boabe în valori peste limita de 0,9% (17,39%). Conform prevederilor legale, toate aceste informații au fost comunicate DSVSA județene și CJ-GNM, pentru a dispune măsurile prevăzute de legislația în vigoare.

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

În PNUC elaborat pentru anul 2014 s-a 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 (în scop comercial și în regim de testare) 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, aprobat de conducerea ministerului, precum și a unor tematici periodice, în funcție de specificul fiecărui județ și problematica apărută.

3. Tendinte față de anii precedenți

În domeniul OMG, în anul 2014 s-a constatat o scădere a numărului de controale, datorată numărului de cultivatori de plante modificate genetic (porumb MON 810) mai mic și a suprafețelor cultivate cu porumb MON 810 care au scăzut la 770,7 ha, față de anul 2013 atunci când a fost de 837,682 ha.

În anul 2014, s-a înregistrat 5 de cultivatori de porumb MON 810 în 4 județe și un cultivator de prun în regim de testare pe suprafața de 770,82 ha, față de anul 2013 când 3 operatori economici au cultivat porumb MON 810 și 6 cultivatori de plante MG în regim de testare au cultivat suprafața de 837,682 ha.

De asemenea, în anul 2014, numărul de controale a scăzut la 55 (30 la plante MG și 25 la cultura de soia convențională) față de anul 2012, când au fost efectuate 72 controale.

4. Analiza neconformitatilor

În domeniul OMG nu s-au constatat neconformități, în ceea ce privește cultura de porumb MON 810, dar la cultura soia convențională au fost constatate neconformități la un cultivator de soia, unde în baza analizelor de laborator și a buletinului emis de IDSA București a fost identificată prezența ADN modificat genetic în soia boabe, în valoare de peste limita de 0,9%, pentru care s-a procedat la etichetarea acesteia ca „modificată genetic”. Potrivit prevederilor legale, CJ GNM a aplicat sancțiuni contravenționale, prevăzute în legislația națională.

5. Tendinte fata de anii precedenti privind aplicarea sanctiunilor

Conform prevederilor Ordinului MADR nr.61/2012, 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. Actiuni pentru asigurarea eficacitatii

Inspectorii din cadrul DAJ cu atribuții în domeniul inspecțiilor OMG au efectuat și în anul 2014 campanii de informare privind implementarea și respectarea de către toți cultivatorii de plante MG a legislației

naționale și comunitare în vigoare, precum și faptul că a fost interzisă în UE cultura de soia modificată genetic, odată cu aderarea României, începând cu anul 2007. Aceste acțiuni au fost stabilite prin Tematica și Programul anual de control, aprobată de conducerea ministerului. Aceste campanii s-a desfășurat înainte de însămânțarea culturilor, la nivelul fiecărei localități, prin transmiterea unei scrisori de informare tuturor societăților agricole, afișare la primarii, publicarea unor articole, comunicate de presă în mass-media locală și întâlniri care au loc cu fermierii și asociațiile de producători din zonele cu specific agricol.

7. Actiuni pentru a imbunatati performanta operatorilor

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

8. Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control

În anul 2014, nu au avut loc acțiuni de instruire a inspectorilor cu atribuții în domeniul OMG.

2.6.4.3 MMAP - GNM

Garda Națională de Mediu, aflată în subordinea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor desfășoară activități de inspecție și control privind activitățile care implică organisme vii modificate genetic, obținute prin tehnicile biotehnologiei moderne, respectiv: utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, introducerea deliberată în mediu și pe piață a organismelor vii modificate genetic, importul și exportul organismelor vii/microorganismelor modificate genetic, precum și activitățile de testare, cultivare, comercializare, transport, import-export, depozitare de plante superioare modificate genetic;

GNM verifică respectarea de către cultivatorii de plante superioare modificate genetic a prevederilor din autorizațiile pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp.

În anul 2014, comisariatele județene ale GNM au efectuat controale tematice 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.

Cu ocazia controalelor au fost verificate și suprafețele agricole cultivate cu plante modificate genetic (porumb MON 810). Conform datelor furnizate de Agenția Națională pentru Protecția Mediului nu s-au găsit suprapuneri cu ariile naturale protejate existente.

La instiintare de către agenții economici, Garda Națională de Mediu a efectuat controale privind desființarea culturilor, distrugerea materialelor vegetale rezultate și a deșeurilor rămase la semănare/recoltare.

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.

Verificarea a fost efectuată ca urmare a notificării efectuate de către firme referitoare la efectuarea importului de semințe de porumb modificat genetic și a notificării privind distrugerea semintelor de porumb modificat genetic. Nu au fost constatate alte neconformități în ceea ce privește respectarea legislației privind protecția mediului în domeniul OMG.

În anul 2014 au fost efectuate un număr de 39 de controale, din care 9 controale planificate și 30 de controale neplanificate. Ca urmare a acestor controale, a fost constatată 1 neconformitate, s-au stabilit 48 de măsuri, fiind aplicată o amendă pentru nerespectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Datele controalelor efectuate și rezultatele lor sunt prezentate în [Anexa 14](#) la prezentul Raport.

2.6.5 Aditivi și substanțe interzise

2.6.5.1 ANSVSA

2.6.5.1.1. Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimale

ANSVSA în calitate de coordonator al sistemului de control privind siguranța alimentelor a demarat activitatea de control oficial în domeniul aditivilor începând cu anul 2007.

În Anexa nr.2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 29/25.02.2014 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:

Gradul de realizare a obiectivelor propuse

Număr probe prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)
planificate conform Planului cifric	realizate	
2128	1941	91,21%

Diferențele existente între numărul de probe estimate a fi prelevate în anul 2014 referitor la aditivi și numărul de probe prelevate se datorează faptului că, urmare a controalelor oficiale desfășurate pe parcursul anului, unități din care era prevăzut să se preleveze probe fie au fost închise, fie și-au schimbat domeniul de activitate, produse care se fabricau în anii anteriori nu s-au mai regăsit în procesare în 2014, unitățile modificând gama de produse.

Există opt laboratoare aflate în subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor implicate în controlul oficial al aditivilor alimentari pentru alimentele de origine non animală. Metodele de analiză utilizate sunt validate și acreditate.

Numărul de aditivi analizați a crescut față de anii precedenți, prin adăugarea determinărilor pentru acid malic și acid tartric. Rezultatele obținute în urma analizelor efectuate:

Tip aditiv	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme
Acesulfam	87	3
Acid malic	230	0
Acid tartric	229	0
Amarant	94	0
Aspartam (E951)	85	0
Benzoați (E210, E211, E212, E213)	191	3
Eritozină	135	0
Para Red	50	0
Sudan I, II, III, IV	48	0
Sulfii (E220, E221, E222, E223, E224, E226, E227, 228)	432	0
Sunset Yellow	172	0
Tartrazină (E102)	178	0
Zahărul (E954) și sarurile sale de Na, Ca	89	0
Total	2020	6

Diferența dintre 1941 probe prelevate și analizate conform planificării anuale și numărul total de probe analizate este dat de ceșe 79 probe prelevate suplimentar. Dintre probele prelevate în afara PSC niciuna nu a avut rezultat neconform.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Cele 6 probe cu rezultate neconforme au fost prelevate în cadrul PSC și au fost înregistrate următoarele rezultate:

- 3 dintre ele au fost din matricea „muștar”, producție autohtonă - depășirea concentrației maxime admise de acesulfam, s-a sancționat operatorul, a fost emisă notificare prin SRAAF, iar produsul neconform a fost retras și distrus.
- 2 probe cu rezultat neconform au fost din matricea „băuturi răcoritoare”, la care s-a constatat prezența unor concentrații crescute de benzoați, nu au fost aplicate sancțiuni.

- O probă a fost din matricea „suc de fructe” – prezență benzoați, concentrație crescută, emisă notificare prin SRAAF, fără sancțiune.

2.6.5.1.2. Sistemul de audit ANSVSA

O echipa de audit din cadrul DA - SAT a realizat o misiune de audit in domeniul aditivilor alimentari, asupra structurilor tehnice centrale cât și a unor structuri tehnice teritoriale, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. CE 882/2004, principalele neconformități identificate fiind:

- nu exista o corespondenta între structurile existente la nivel central și cele de la nivel teritorial, aspect care s-a reflectat în mod negativ atât în ce privește coordonarea cât și comunicarea între aceste structuri; în unele situații responsabilitățile în domeniul aditivilor alimentari nu au fost stabilite clar în ROF, aspect care a creat confuzii și a produs efecte negative asupra gestionării acestei problematice;
- adoptarea programelor de supraveghere și control și în consecință, arondarea laboratoarelor, a fost realizată cu întârziere, iar instrucțiuni privind modalitatea de realizare a controalelor oficiale până la aplicarea acestor programe nu au fost transmise de la nivel central, astfel încât să existe o continuitate privind activitatea desfășurată și o abordare uniformă la nivelul celor 42 structuri;
- nu au fost puse la dispoziție date din care să se evedentieză că la elaborarea programelor de supraveghere și control au fost luate în considerare informațiile deținute cu privire la riscurile potențiale ce ar putea fi generate de aditivii alimentari (ex. alerte naționale, internaționale, etc);
- transmiterea cu întârziere a desemnării laboratoarelor care pot efectua analiza probelor în domeniul aditivilor alimentari/netransmiterea pentru monoglutamat de sodiu a îngreunat buna desfășurare a activității la nivelul structurilor teritoriale incluse în planul de audit și a fost unul din factorii care au dus la neindeplinirea în totalitate a PSC;
- nu este stabilit laboratorul/laboratoarele care să coordoneze laboratoarele județene implicate în controlul oficial al aditivilor, fiind astfel neclară responsabilitatea legată de organizarea de teste interlaboratoare, de instruire a personalului în acest domeniu și de înregistrarea rezultatelor/centralizarea datelor.

2.6.5.2 MS

În anul 2014 în cadrul Programului Național de Monitorizare a factorilor determinanți din mediul de Viață și de muncă; Obiectivul: Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari, s-a realizat:

- analiza coloranților sintetici (Tartrazina E102, Azorubina E122, Sunset yellow E110, Ponceau 4R E124, Eritrozina E127, Allura red E129, Patent blue E131 și Albastru brilliant E133) din băuturile răcoritoare;
- analiza grupului de aditivi alimentari E 220-228 Dioxid de sulf – Sulfiți în fructe și legume deshidratate;
- analiza grupului de aditivi alimentari „E 251-252 Nitrați” din produse lactate (brânză și produse de brânzeturi);
- analiza dioxid de sulf liber și total din vin și băuturi alcoolice;
- analiza aditivului alimentar E211-Benzoat de sodiu din băuturi răcoritoare.

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2014	Nr. probe planificate conf. PNUC 2014	Nr. probe efectuate dintre cele planificate	Nr. probe neconforme
Coloranți sintetici din băuturile răcoritoare	84	84	65	2
Dioxid de sulf – Sulfiți în fructe și legume deshidratate	40	40	16	0
Nitrați din produse lactate	30	-	35	0
Dioxid de sulf liber și total din vin și băuturi alcoolice	15	40	17	1
Benzoat de sodiu din băuturi răcoritoare	15	-	17	2

Măsuri aplicate pentru probele neconforme:

Coloranți sintetici din băuturile răcoritoare – 2

1. DSP Dolj;

Parametrul E110-Sunset Yellow

Analizat din proba: Băutură răcoritoare carbo carbogazoasă Star cu aromă de caise, lot 129, producător S.C. Masterfood S.R.L. - nu se încadrează în Regulamentul (UE) nr. 1129/2011 conform Buletinului de analiză LIAN nr. 375/2014 (Laboratorul de Igiena Alimentației și Nutriției CRSP Cluj).

În urma verificărilor efectuate la producător, produsele alimentare respective nu s-au mai găsit în stoc. S-au atenționat reprezentanții societății, s-au informat privind neconformitățile privind coloranții alimentari, urmând să-și modifice rețeta de fabricație astfel încât valorile să se încadreze în legislația specifică acestei activități de producție alimentară

2. DSP Maramureș:

Parametrul E124-Ponceau 4R

Analizat din proba Băutură răcoritoare carbogazoasă cu suc și aromă de căpșuni, cu îndulcitori Andy, lot 2408 13 31/13.05.2014., producător S.C. Apa Vie S.R.L., Vișeu de Sus str. Gării nr.2., - nu se încadrează în Regulamentul (UE) nr. 1129/2011, conform Buletinului de analiză LIAN (Laboratorul de Igiena Alimentației și Nutriției CRSP Cluj) nr. 111/18.09.2014. CRSP Cluj

În urma verificărilor efectuate la producător, produsele alimentare respective nu s-au mai găsit în stoc. Au fost aplicate sancțiuni contravenționale (2 avertismente), conform HG 857/2011 art.44. lit.d.

Dioxid de sulf liber și total din vin și băuturi alcoolice – 1

1. DSP Călărași:

Parametrul: Dioxid de sulf total

Analizat din proba: Vin alb de masă Coconi, producător S.C. Agrococoni S.R.L. - nu se încadrează în Regulamentul (UE) nr. 1129/2011 și conform Reg. CE 606/2009, conform Buletinului de analiză a Laboratorului de Diagnostic și Investigație în Sănătate Publică DSP Buzău nr. 1092/10.07.2014.

Ca urmare a rezultatului de analize raportat a fost instituită măsura retragerii de pe piață a lotului incriminat, produsul (3 sticle x 0,75 l, din care o sticlă reprezenta contraproba) fiind denaturat de către producător.

Benzoat de sodiu din băuturi răcoritoare - 2

1. DSP Maramureș:

Parametrul: E211-Benzoat de sodiu

Analizat din proba: Băutură răcoritoare carbogazoasă cu suc și aromă de soc, lămâie, cu îndulcitori Andy, lot 24021205/13.05.2014., producător S.C. Apa Vie S.R.L., Vișeu de Sus str. Gării nr.2., nu se încadrează în Regulamentul (UE) nr. 1129/2011, conform Buletinului de analiză a Laboratorului de Diagnostic și Investigație în Sănătate Publică DSP Buzău nr. 979/15.07.2014.

În urma verificărilor efectuate la producător, produsele alimentare respective nu s-au mai găsit în stoc. Au fost aplicate sancțiuni contravenționale (2 avertismente), conform HG 857/2011 art.44. lit.d.

2. DSP Cluj:

Parametrul: E211-Benzoat de sodiu

Analizat din proba: Băutură răcoritoare carbo carbogazoasă Prima cu îndulcitori și aroma de căpșuni și banane, lot 89/2015, producător S.C. Quantal Prima S.R.L. nu se încadrează în Regulamentul (UE) nr. 1129/2011, conform Buletinului de analiză a Laboratorului de Diagnostic și Investigație în Sănătate Publică DSP Buzău nr. 1053/15.07.2014.

Având în vedere depășirea minimă, s-a atenționat conducerea firmei producătoare în vederea respectării limitei maxime admise de benzoat de sodiu și de a se revizui, în termen de 30 de zile, rețetele de fabricație.

Totodată, ca urmare a acțiunii tematice de control, coordonată de Inspectoratul Sanitar de Stat privind verificarea respectării prevederilor legislației în vigoare (*Regulamentul UE nr. 1129/2011 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea unei liste a Uniunii a aditivilor alimentari și Regulamentul UE nr. 1333/2008, Ordinul nr. 438/2002, cu modificările și completările ulterioare*) privind utilizarea fosfaților (E 338-341, E 343 și E 450-452) și cantitatea acestora în: laptele pasteurizat și sterilizat (inclusiv UHT) nearomat-categoria 1.1 și brânza topită –categoria 1.7.5, au fost efectuate controale în 646 unități, din care: 78 la producători, 8 la importatori, 40 la distribuitori, 520 la retaileri.

Pentru neconformitățile constatate s-au aplicat 55 de sancțiuni dintre care:

-11 amenzi în valoare de 18300 lei

- 44 de avertismente

- a fost retrasă de la utilizare o cantitate de 5 kg de aditiv alimentar care avea termenul de valabilitate depășit.

Din analiza rapoartelor transmise Inspecției Sanitare de Stat, s-au evidențiat ca principale neconformități următoarele:

- etichete cu traducere deficitară în limba română;
 - neinscripționarea pe etichetă a numelui aditivului sau a codul numeric utilizat în Comunitatea Economică în dreptul categoriei de aditivi "săruri de topire" în unele produse de branză topită;
 - la o unitate a fost depistată o cantitate de 5 kilograme de sare de topire PK-9 (aditiv alimentar) cu termen de valabilitate depășit;
 - unitati economice cu deficiențe privind condițiile igienico-sanitare; lipsa monitorizării temperaturii în spațiile frigorifice;
 - neimplementarea unui sistem de trasabilitate pentru produsele alimentare;
 - personal neinstruit privind noțiunile fundamentale de igienă
- Nu au fost raportate probe neconforme.

2.6.6 Contaminarea radioactivă

2.6.6.1 ANSVSA

În cadrul **Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară** și a laboratoarelor aparținând **Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale**, în cursul anului 2014, au fost analizate din punct de vedere al gradului de contaminare radioactivă, un număr de **1372** probe, reprezentând produse de origine animală, nonanimală, apă și hrană pentru animale.

Repartiția probelor analizate în cadrul **Programului de supraveghere**, a fost următoarea:

- probe analizate **din import** (țări terțe) : 710
- probe analizate **din comerț intraunional** : 39
- probe analizate **de proveniență indigenă** : 623

Toate valorile măsurate s-au situat sub limita nivelurilor maxime admise de contaminare radioactivă a alimentelor și furajelor după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică, stabilite conform Ordinul comun al M.S.P., A.N.S.V.S.A. și C.N.C.A.N. nr. 1805/2006 MSP, nr. 286/2006 ANSVSA, nr. 314/2006 CNCAN.

2.6.6.2. MS

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate conf. metodologiei de sinteză pentru 2014	Nr. probe planificate conform PNUC 2014	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Radioactivitate - Apa potabilă	1400	-	1408
Radioactivitate - Lapte	100	-	103
Radioactivitate – alte alimente	400	-	407
Radioactivitate - meniuri	50	-	52

Probele de aliment din metodologie se fac 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 "RETELE DE MONITORIZARE DENSA" care înseamnă o rețea de monitorizare ce cuprinde eșantionarea locațiilor distribuite pe întreg teritoriul țării pentru a permite calculul exact al nivelurilor medii de radioactivitate.

Se pune un accent tot mai mare pe cunoașterea radioactivității "naturale" (aici înțelegem deja și elementele radioactive artificiale care, cu ocazia accidentului de la Cernobil au devenit naturale) alimentului.

Toate probele au fost conforme cu prevederile legislative.

2.6.7. Tratarea cu radiatii ionizante

2.6.7.1. ANSVSA

2.6.7.1.1. Directia Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala

Controale planificate -Gradul de realizare a obiectivelor propuse

Număr probe prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)
planificate	realizate	
27	18	66,67%

Rezultate obținute

Domeniul de activitate	Produs	Produs alimentar provenit din importuri			Produs alimentar provenit din România și alte State Membre		
		Număr total probe	Număr probe neconforme	Rezultat probe neconforme	Număr total probe	Număr probe neconforme	Rezultat probe neconforme
Fabricare condimente Depozite alimentare Prelucrarea ceaiului și a cafelei	Condimente, plante aromatice, ingrediente vegetale uscate	16	0	0	4	0	0

Rezultatele controalelor neplanificate

Domeniul de activitate	Produs alimentar provenit din			Probe prelevate		
	producția autohtonă	comerț intracomunitar	import	Număr total	Număr probe neconforme	Rezultat probe neconforme
Fabricare condimente Comerț cu ridicata	-	-	2	2	-	-

Prelevarea de probe s-a realizat din: condimente, plante aromatice și ingrediente vegetale uscate.

2.6.7.1.2. I.I.S.P.V.

Compartimentul de analize prin tehnici nucleare din cadrul Institutului de *Igiena și Sanatate Publica Veterinara* a analizat, în cursul anului 2014, prin detecția tratamentului cu radiații ionizante prin fotoluminescență, un număr de **212** probe, dintre care **1** proba a prezentat semnal pozitiv (esantion iradiat).

2.6.7.2. MS

Ministerul Sănătății supraveghează importul/distributia și comercializarea pe teritoriul României a produselor și ingredientelor alimentare tratate cu radiații ionizante, în vederea respectării legislației comunitare și naționale din domeniul iradierii alimentelor, scopul final fiind protejarea sănătății consumatorilor.

Direcțiile de Sănătate Publică județene și a municipiului București au controlat unități de desfacere de tip supermarket/hypermarket, alte unități de desfacere produse alimentare/produse naturiste, precum și unități importatoare/distribuitoare ale produselor menționate în metodologie (condimente, plante aromatice uscate, ingrediente vegetale uscate și suplimente alimentare vegetale condiționate sub formă de pulbere).

Alimente tratate cu radiații

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2014	Nr. probe planificate conform PNUC 2014	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Condimente, plante aromatice uscate, ingrediente vegetale uscate, suplimente alimentare vegetale	42	42	31

- **O proba neconcludenta** (piper negru MIKADO- DSP Dambovita) analizata la IISPV Bucuresti prin metoda fotoluminescentei SR EN 13751: 2009 (metoda acreditata);

- **O proba iradiata** (supliment alimentar LIV 52- DSP Prahova) analizata la IFIN-HH Magurele, prin metoda termoluminescentei SR EN 1788:2004 (metoda neacreditata); in urma notificarii emise prin SRAAF, *cantitatea depistata in stoc a fost retrasa ca măsura voluntara de importator si distrusa.*

- 12 probe au fost analizate prin metoda 13751: 2009 la IISPV Bucuresti (metoda acreditata) si 20 probe au fost analizate prin metodele 1788:2004 si 1787: 2003 (metode neacreditate) la IFIN-HH Magurele.

2.6.8. Materiale în contact cu alimentele - MS

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2014	Nr. probe planificate conform PNUC 2014	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Materiale în contact cu alimentul	40 obiecte de ceramica testate (- 2 metale/obiect)	40	37
	80 materiale plastice ce vin in contact cu alimentele – determinarea migrarii globale de componentii in diferiti simulanti alimentari	80	155

• Nu au fost inregistrate neconformitati.

• **ACTIUNE TEMATICA:** controlul materialelor si obiectelor din material plastic destinate sa vina in contact cu produsele alimentare

In cadrul actiunii tematice al *materialelor în contact cu alimentul a fost dispusa prelevarea unei probe în caz de suspiciune.* Niciun DSP nu a prelevat probe la suspiciune.

Actiunea a constat în verificarea respectării prevederilor *Regulamentului (CE) nr. 1935/2004 privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare și de abrogare a Directivelor 80/590/CEE și 89/109/CEE, ale Regulamentului nr. 2023/2006 privind buna practică de fabricație a materialelor și obiectelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare și ale Hotararii Guvernului nr. 1197/2002 pentru aprobarea Normelor privind materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele.*

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

- 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.

Din centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică teritoriale au rezultat următoarele:

- au fost efectuate 542 de controale, din care:

- 138 controale la producători;

- 22 controale la importatori;

- 111 controale la distribuitori;

- 271 controale la retaileri.

Din analiza rapoartelor transmise de către direcțiile de sănătate publică teritoriale, s-a constatat că deficiențele semnalate au fost:

- declarații de conformitate necorespunzătoare, fără confirmarea faptului că îndeplinesc cerințele Regulamentelor CE1035/2004, Regulamentul CE nr. 10/2011, anexa IV;

- eticheta unor produse nu conținea mențiunea “pentru contactul cu alimentele” sau simbolul respectiv, nu erau trecute pe eticheta ambalajului nume, adresă producător sau importator.

- neprezentarea documentelor specifice în vederea asigurării trasabilității;

Pentru deficiențele depistate au fost aplicate 86 de sancțiuni contravenționale, dintre care:

- 66 de avertismente;

- 20 de amenzi;

- valoarea amenzilor aplicate a fost de 26500;

- au fost blocate de la comercializare un număr de 38109 produse, deoarece nu erau însoțite de documente care să ateste că sunt conforme cu prevederile art. 15 din Regulamentul UE 1925/2004 și Regulamentul 10/2011 .

2.6.9. Suplimente alimentare

2.6.9.1. MS

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2014	Nr. probe planificate conform PNUC 2014	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Suplimente alimentare	Pb – 84 Cd - 84	84	Pb – 89 Cd - 89

TOATE PROBELE AU FOST CONFORME

ACȚIUNE TEMATICA pe suplimente alimentare- În perioada desfășurării acțiunii tematice sus amintite, au fost controlate 1144 unitati, din care: 51 producatori, 36 importatori, 76 distribuitori, 981 unități desfacere.

Pentru neconformitățile constatate s-au aplicat 74 de sancțiuni dintre care:

-17 amenzi în valoare de 22900 lei

- 57 de avertismente

- 1 suspendare activitate.

Pentru produsele depistate ca fiind neconforme cu legislația în vigoare, inspectorii sanitari au dispus măsura retragerii de la comercializare, până la remedierea neconformităților a a cantitatilor de **6,927 kg** și **1,51 litri** suplimente alimentare.

Din centralizarea datelor primite de la DSP-uri precum și din analiza rapoartelor transmise de către acestea, s-au evidențiat următoarele neconformități:

➤ Pentru unele suplimente alimentare, fie nu s-a putut face dovada notificării acestora, fie nu au fost găsite pe site-ul Institutului de Bioresurse Alimentare ca fiind notificate la una dintre instituțiile notificatoare.

➤ Etichetarea suplimentelor alimentare nu a fost în conformitate cu legislația în

vigoare pentru 83 etichete, și anume:

a) lipsa menționării ingredientelor - lipsa denumirii categoriei de nutrienți sau de substanțe ce caracterizează produsul (ex: suplimentul Maxro, cps.);

b) lipsa atenționării „ produsul nu trebuie lăsat la îndemana copiilor” (ex: Uriderm cps.);

c) lipsa traducerii în limba română (ex: Voma Energy, producător USN-UK și produsul Blutamine Pure L, producător SC Gaspari Nutrition-USA);

d) referiri la proprietățile produsului de prevenire sau tratare a unor boli (ex: Zeolit, Elixirul Vietii; Geardinon, Imunokid sirop cu miere; Anghinare; Arctic Sea și Forever Active Probiotic, etc);

e) eticheta unor produse și prospectul acestora nu conțineau avertismentul de a nu se depăși doza zilnică recomandată și nici atenționarea ca suplimentele alimentare nu trebuie să înlocuiască un regim alimentar variat și echilibrat.

- Nerespectarea prevederilor legislației în vigoare privind reclama și publicitatea suplimentelor
- Buletinele de analiză au fost eliberate, în majoritate de laboratoare din țara de origine a suplimentului alimentar, neavând informații asupra acreditării acestora.
- Condițiile igienico-sanitare au fost necorespunzătoare în 41 unități.
- Nu s-a putut face dovada însușirii noțiunilor fundamentale de igienă pentru un număr de 348 persoane angajate.
- De asemenea, pentru 27 de persoane, nu s-a putut face dovada efectuării controlului medical periodic.

2.6.9.2. ANPC

Rezultatele controlului

Controlul s-a desfășurat la 602 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 369 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2014 desfășurarea de controale la 300 de operatori economici, obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din controale au reieșit abateri privind aplicarea prevederilor legale referitoare la etichetarea și publicitatea suplimentelor alimentare (HG 106/2002 privind etichetarea alimentelor, acte normative specifice) și de nerespectare a condițiilor de depozitare impuse de producători.

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 786 kg suplimente alimentare.
- Oprirea definitivă de la comercializare a 11 kg suplimente alimentare.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 61 3850 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

2.6.10 Alimente cu destinație nutrițională specială - MS

Alimente cu destinație nutrițională specială

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2014	Nr. probe planificate conform PNUC 2014	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Alimente cu destinație nutrițională specială (Plumb, Cadmiu Staniu, Aluminiu, Mercur)	Pb=84 Cd=84 Al=84 Sn=84 Hg=84	84	Pb=83 Cd=83 Al=81 Sn=81 Hg =81
Benzo(a) piren	41		41
Alimente cu destinație nutrițională specială (nitrați,	42	42	36 probe analizate în laboratoare acreditate, cu procedura acreditată pentru acest tip de aliment
Alimente cu destinație nutrițională specială Listeria monocytogenes, Salmonella spp. și Cronobacter sakazakii (analiza microbiologica)	42	42	40

Toate probele analizate privind contaminantii de mai sus au fost conforme

Regulamentul (CE) nr.1881 din 2006 al Comisiei din 19 decembrie 2006 de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare, cu modificările și completările ulterioare (nitrați, Pb, Cd, Sn și Hg, benzo(a) piren)

Regulamentul (CE) NR. 2073/2005 AL COMISIEI privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare

Regulamentul (CE) NR. 1441/2007 AL COMISIEI de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2073/2005 privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare

ACTIUNE TEMATICA: În conformitate cu Planul național de acțiuni tematice de control în sănătate publică pe anul 2014, Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispuns organizarea în perioada 02.12 – 09.12.2014 de **acțiuni de control pentru verificarea respectării legislației în vigoare privind alimentele cu destinație nutrițională specială**

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

- Ordinului MS nr. 387/251 din 30 mai 2002 pentru aprobarea Normelor privind alimentele cu destinație nutrițională specială,
- Regulamentului CE nr. 1924/ /2006 privind mențiunile nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare,
- Regulamentului CE nr. 432/2012 de stabilire a unei liste de mențiuni de sănătate permise, înscrise pe produsele alimentare, altele decât cele care se referă la reducerea riscului de îmbolnăvire și la dezvoltarea și sănătatea copiilor.

Au fost efectuate un număr de 469 controale la importatori, distribuitori și unități de desfacere.

Din centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București a rezultat următoarele:

Din verificarea a 1939 produse etichetate s-a constatat că cerințele privind etichetarea alimentelor cu destinație nutrițională specială a fost respectată pentru 1899 de produse și necorespunzătoare pentru 40 produse;

Au fost prelevate un număr de 41 probe pentru determinarea plumbului și cadmiului în alimentele cu destinație nutrițională specială, probele, la data întocmirii prezentului raport, aflându-se în lucru la Centrul Regional de Sănătate Publică Cluj, care este acreditat RENAR pentru astfel de determinări, urmând ca în funcție de rezultatele determinărilor să se dispună măsuri.

Din rapoartele primite de către direcțiile de sănătate publică se evidențiază neconformități precum :

1. Nerespectarea prevederilor Ord.MS nr.387/251/2002 și anume:

- imagini cu sugari pe ambalajele unor produse;
- indicațiile de utilizate pentru unele produse nu precizează vârsta de la care pot fi folosite;
- pentru unele produse precum îndulcitor lichid nu se indică conținutul în glucide per doză sau per porție, nu este precizat modul de utilizare;
- nerespectarea cerințelor de etichetare specifice categoriei de produs, conform Ord. MS nr.387/251/2002 , cap. 4, art 26;
- Unele alimente dietetice pentru scopuri medicale speciale nu au menționate pe etichetă mențiunile speciale, conform art. 26 (3), lit. a) și b);
- Unele produse erau incorect etichetate ca fiind produs dietetic, deoarece nu conținea toate informațiile prevăzute de art. 26;

2. Nerespectarea Regulamentului CE nr. 432/2012 și anume:

- nerespectarea mențiunilor de sănătate permise a fi înscrise pe alimente, în cazul unor produse precum un îndulcitor natural recomandat diabetilor;

3. Nerespectarea Regulamentului 1924/2006:

- pe unele eticheta unor produse nu apare mențiunea că produsul conține carbohidrați în mod natural, conform anexei la Regulament;
- unele mențiuni nutriționale, precum mențiunea “ fără zahăr, cu conținut redus de zaharuri și sodiu” era incorect utilizată, fiind neconformă cu regulamentul, produsul care avea mențiunea de mai sus, conținând 64,3% glucide;

4. Nerespectarea prevederilor HG nr. 106/2002:

- unele produse nu sunt etichetate în limba română;
- unele produse aflate la comercializare aveau termenul de valabilitate expirat;
- eticheta incomplet tradusă în limba română.

Măsurile luate de către inspectorii sanitari și raportate structurii noastre, au fost retragerea temporară de la comercializare în vederea reetichetării, după caz retragerea definitivă de la comercializare, în cazul produselor depistate ca având termenele de valabilitate expirate (4,250 kg).

De asemenea, au fost aplicate următoarele sancțiuni contravenționale:

Avertismente = 7;

Amenzi = 3, în valoare de 2600 lei.

II. Mențiuni nutriționale și de sănătate permise a fi înscrise pe produsele alimentare.

Inspekția Sanitară de Stat din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada 29.10. 2014 – 05.11.2014 de acțiuni de control pentru verificarea conform competențelor, a respectării legislației în vigoare privind mențiunile nutriționale și de sănătate permise a fi înscrise pe produsele alimentare.

În acțiunile de control s-a avut în vedere, în principal, verificarea:

- respectării condițiilor aplicabile mențiunilor nutriționale înscrise pe produsele alimentare prevăzute în Anexa la Regulamentul CE nr. 1924/2006;
- respectării condițiilor de utilizare (prevăzute în anexa la Reg. CE nr. 432/2011) a mențiunilor de sănătate prevăzute în registrul comunitar;
- respectării de către aliment a condițiilor de utilizare a mențiunii de sănătate cu mențiunea de sănătate înscrisă pe eticheta produsului.

Pentru verificarea respectării legislației în vigoare referitoare la mențiunile nutriționale și de sănătate permise a fi înscrise pe produsele alimentare au fost efectuate un număr de 506 controale.

Din centralizarea datelor primite de la direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București au rezultat următoarele:

- Utilizarea mențiunilor nutriționale înscrise pe eticheta produselor alimentare verificate a fost corespunzătoare pentru un număr de 2966 produse și necorespunzătoare pentru un număr de 311 produse.
- Utilizarea mențiunilor de sănătate înscrise pe eticheta produselor alimentare verificate a fost corespunzătoare pentru un număr de 1033 produse și necorespunzătoare pentru un număr de 97 produse.
- Condițiile specifice pentru mențiunile nutriționale erau respectate pentru 2842 produse și necorespunzătoare pentru 232 produse.
- În urma verificării mențiunii de sănătate înscrisă pe eticheta produsului alimentar cu condițiile de utilizare a mențiunii respective, s-a constatat că aceasta era corespunzătoare pentru 1085 produse verificate și necorespunzătoare pentru 45 produse alimentare.

Mentionăm că, principalele produse alimentare verificate din punct de vedere al respectării legislației în vigoare privind mențiunile nutriționale și de sănătate permise a fi înscrise pe alimente au fost din categoria produse lactate (iaurturi, brânză proaspătă), a produselor de panificație (snaksuri, biscuiți, napolitane, pâine de secară), sucuri (nectar), cafea verde măcinată, pudră proteică de cânepă, semințe de cânepă, extract de germeni de grâu, produse alimentare vegetale (lapte din soia, margarină, cârnați vegetali)

Din analiza rapoartelor transmise de către direcțiile de sănătate publică au rezultat ca principalele neconformități au fost:

➤ Utilizarea pe unele etichete ale unor produse a următoarelor mențiuni

nutriționale nepermise conform Regulamentului CE nr. 1924/2006:

- „dietetic”,

- „light”, neprecizându-se caracteristica/caracteristicile care conduce/conduc la reducerea valorilor energetice sau care permite/permite utilizarea mențiunii light, conținutul în grăsimi indicat era de 13g%”,

-“fără zahăr” deși pe eticheta produsului se specifică carbohidrați 60,3 g fiind necesară mențiunea, “conține zaharuri prezente în mod natural”, deoarece produsul alimentar respective conținea zaharuri din ingredient: făină integral de grâu, merișor 15%, stafide 8%, sirop de grâu, sirop de orez, ori la informațiile nutriționale ale altui produs care conține mențiunea de mai sus, nu este menționat explicit cantitatea de zaharuri a produsului, care în conformitate cu Anexa la Regulamentul 1924/2006, nu ar trebui să conțină mai mult de 0,5 g zaharuri per 100 g,

- “bogat în fibre”, fără a se menționa cantitatea de fibre.

➤Utilizarea pe unele etichete ale unor produse a unor mențiuni de sănătate, necorespunzătoare prevederilor Regulamentului CE nr. 432/2012 și anume:

- mențiunea “dovedit că reduce colesterol” înscrisă pe un produs de secară cu esteri de stanol din plante Benecol

- mențiunea “Omega 3 contribuie la menținerea nivelului optim al sângelui și colesterolului”.

- mențiunea “diminuarea riscului dezvoltării diabetului, previne obstrucția vaselor de sânge, previne cancerul” ,

- mențiunea “sursă naturală de fosfor”- contribuie la funcționarea normal a sistemului nervos și a sistemului muscular, la menținerea sănătății psihice.

➤Etichete cu scris greu lizibil (fond colorat și caractere de dimensiuni mici).

Pentru neconformitățile depistate au fost aplicate următoarele sancțiuni contravenționale:

Avertismente = 11;

Amenzi = 2, în valoare de 1000 lei.

Au fost retrase de la comercializare 31 produse alimentare și 6,5 kg (margarină).

2.6.11 Ape minerale naturale

2.6.11.1. ANSVSA - Directia Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala

Raportarea activitatii de control oficial în domeniul producției de ape minerale în cursul anului 2014:

- Au fost efectuate 41 controale planificate prin Programul anual de Supraveghere si Control în domeniul producției de ape minerale și 22 în domeniul producției de ape de izvor.

- Suplimentar au fost efectuate 47 controale neplanificate în domeniul producției de ape minerale (soldate în final cu emiterea unei ordonanțe de suspendare a activității unei unități de producție) și 5 în domeniul producției de ape de izvor (unul dintre cazuri soldându-se cu emiterea unei ordonanțe de interzicere a activității unității).

- În ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 31 probe de produs au fost testate (20-apă minerală naturală, 11-apă de izvor) și nu s-a înregistrat niciun rezultat neconform. 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

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2014	Nr. probe planificate conform PNUC 2014	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Apă minerală naturală la sursă	45	45	45
Apă minerală naturală îmbuteliată	50	50	55
Apă minerală naturală îmbuteliată (radioactivitate alfa și beta globală)	79	61	64 analize efectuate numai de laboratoare acreditate

Cele 64 probe de apă minerală naturală îmbuteliată pentru care au fost efectuate analize de radioactivitate alfa și beta globală, au fost conforme.

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

Număr probe neconforme

Sursă: 3 probe neconforme

- Foraj F9 Certeze Negrești, locul de exploatare Negrești, județul Satu-Mare, din care se îmbuteliază sortimentul Oas carbogazificată, de către S.C. Nova Oaş S.R.L. Negrești-Oaş: **Determinarea numărului total de germeni la 22°C și Nr. total de germeni la 22°C și Determinarea numărului total de germeni la 37°C;**
- Izvorul Certeze, locul de exploatare Certeze, județul Satu Mare, exploatat de S.C Pastravul Apemin Certeze S.R.L., din care se îmbuteliază sortimentul Certeze carbogazificată **Determinarea numărului total de germeni la 22°C și Nr. total de germeni la 22°C și Determinarea numărului total de germeni la 37°C;**
- Izvor Rosu, localitatea Vatra Dornei, județul Suceava, exploatat de S.C.Rio Bucovina S.R.L., din care se îmbuteliază sortimentul Bucovina carbogazificată **Determinarea numărului total de germeni la 22°C și Nr. total de germeni la 22°C și Determinarea numărului total de germeni la 37°C;**

Sortimente: 2 probe neconforme

- 7 izvoare, îmbuteliat din sursa 7 izvoare Dobrest, județul Dâmbovița de către S.C. Ram Prod S.R.L. Moroieni: **Determinarea numărului de Pseudomonas aeruginosa;**
- Sortimentul Borsec natural carbogazoasă, îmbuteliat din sursa Borsec, locul de exploatare Borsec, de către S.C. Romaqua Group S.A: **Determinarea activității α -globale;**

Măsuri luate

Surse

- Foraj F9 Certeze Negrești – DSP Satu-Mare în 18.12.2014 ne-a comunicat că, s-a procedat la monitorizarea sursei prin repetarea periodică a analizelor (Buletin de analiză nr. 306, 307, 308, 309/18.11.2014, 329, 330, 331/09.12.2014), cu ocazia cărora parametrii menționați mai sus s-au încadrat în valorile stabilite prin HG 1020/2005;
- Izvorul Certeze – DSP Satu-Mare în 18.12.2014 ne-a comunicat că, s-a procedat la monitorizarea sursei prin repetarea periodică a analizelor (Buletin de analiză nr. 296/12.11.2014, 336/09.12.2014) cu ocazia cărora parametrii menționați mai sus s-au încadrat în valorile stabilite prin HG 1020/2005;
- Izvor Rosu - DSP Suceava prin adresa nr. 12976/03.11.2014 ne-a comunicat că s-a procedat la reprobarea indicatorului neconform, întrucât în antecedente nu s-au înregistrat rezultate neconforme, cu ocazia căruia nu s-a constatat depășire la parametrii urmăriți. Se atașează adresei a Fișa de neconformități acțiuni corective/preventive nr. 3/28.07.2014, semnat de SNAM S.A. Sucursala Nord Vatra-Dornei, în care se menționează că, nu s-a confirmat depășirea limitelor admise de HG 1020/2005.

Sortimente

- 7 izvoare AMN necarbogazoasă, îmbuteliat din sursa 7 izvoare Dobrest, județul Dâmbovița de către S.C. Ram Prod S.R.L. Moroieni, DSP Dâmbovița prin adresa nr. 1326/09.02.2015 ne comunică următoarele:

În data de 6.10.2014, prin adresa nr. 16/6.10.2014, Compartimentul Igiena Alimentului informează serviciul Control în Sănătate Publică din cadrul Direcției de Sănătate Publică Dâmbovița asupra neconformității apei minerale naturale îmbuteliată de S.C. Ramprod S.R.L. Moroieni prelevată în cadrul Programului de monitorizare a apelor minerale naturale îmbuteliată și a respingerii acordării vizei anuale a Autorizației Sanitare de Funcționare.

În data de 7 octombrie 2014, serviciul Control în Sănătate Publică a verificat condițiile de funcționare și a constatat următoarele:

- la ora controlului nu se desfășoară activitate de îmbuteliere ape minerale naturale;
- din documentele prezentate, nu s-a îmbuteliat apă minerală naturală din data de 30.09.2014 până la 7.10.2014;
- apa minerală naturală din lotul 1/30.09.2015 nu a fost pusă pe piață;
- S.C. Ramprod S.R.L. Moroieni a trimis contraproba prelevată în data de 30.09.2014 în vederea analizării într-un laborator din București.

Prin procesul verbal nr. 003328/7.10.2014, Serviciul Control Sănătate Publică:

- a interzis îmbutelierea apei minerale naturale;
- a pus în carantină 78 sticle x 2 litri apă minerală naturală oligominerală plată din lotul 1/30.09.2015;

- a impus identificarea sursei de contaminare, instituirea de acțiuni corective în vederea aducerii apei minerale naturale în parametrii de potabilitate stabiliți de H.G. nr. 1020/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale, monitorizarea calității apei prin prelevări de probe timp de 30 de zile, solicitarea reexpletizării condițiilor de funcționare în vederea vizării anuale a Autorizației Sanitare de Funcționare.

În data de 13.11.2014 inspectorii sanitari din cadrul Serviciului de Control în Sănătate Publică au efectuat recontrol igienico-sanitar în vederea verificării îndeplinirii măsurilor stabilite prin procesul verbal nr. 3328/07.10.2014 și din documentele prezentate au constatat ca au fost îndeplinite măsurile stabilite cu ocazia controlului din data de 07.10.2014, unitatea Fabrica de îmbutelieri AMN aparținând SC Ramprod SRL nu a desfășurat activitate de îmbutelieri, din ziua prelevării probelor 30.09.2014 și până la momentul recontrolului.

S-a întocmit procesul verbal cu nr. 3729/13.11.2014, prin care s-au formulat următoarele măsuri, termene și recomandări:

- solicitarea reevaluării condițiilor de funcționare în vederea obținerii vizei anuale a Autorizației sanitare de funcționare conform Ord. M.S. nr. 1030/2009 actualizat, prin Direcția de Sănătate Publică Dâmbovița;
- programarea personalului în vederea instruirii în cursul Noțiunii Fundamentale de Igienă;
- achiziționarea de produse biocide avizate sanitar, altele decât cele utilizate până în prezent;
- respectarea ritmului de monitorizare a calității apei îmbuteliate conform H.G. nr. 1020/2005.
- Sortimentul Borsec natural carbogazoasă, îmbuteliat din sursa Borsec, locul de exploatare Borsec, de către S.C. Romaqua Group S.A DSP Harghita – prin adresa nr. 961/08.02.2015 Laboratorul de igiena radiațiilor din cadrul DSP Harghita ne comunică următoarele: la repetarea analizelor (Buletin de analiză radiometrică nr. 33/27.11.2014 și 34/08.12.2014) nu s-a constatat depășire la parametrul urmărit și că una din condițiile de potabilitate prevăzută în HG. 1020/2005 privind apele minerale naturale îmbuteliate este ca doza efectivă totală anuală să fie sub 0,1 mSv. Doza echivalentă pentru consumul de 2 l de apă pe zi datorată radiului în apa minerală Borsec este între 0,029-0,074x10⁻² mSv/an, adică nu depășește valoarea de 0,1 mSv/an.

De asemenea, în cadrul acțiunii tematice de control pe apele minerale naturale, au fost efectuate:

- 1044 controale în unități de producție, distribuție și comercializare a apelor minerale naturale îmbuteliate.

Din centralizarea machetelor de raportare primite de la direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București a reieșit că:

- pentru apele minerale naturale îmbuteliate a fost prelevată câte o probă/

județ pentru a fi analizată din punct de vedere microbiologic și fizico-chimic, fără a fi raportate probe neconforme la parametrii analizați.

În urma controalelor s-au raportat 6 produse - apă minerală îmbuteliată care nu respectau prevederile HG nr. 1020/2005, în ceea ce privește recunoașterea acestora de către Agenția Națională a Resurselor Minerale.

-Pentru nerespectarea prevederilor legislației în vigoare privind apele minerale naturale îmbuteliate au fost aplicate 80 sancțiuni contravenționale din care :

- 12 amenzi în valoare de 9100 lei;
- 68 avertismente.

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 1014 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 594 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2014 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 HG 106/2002 privind etichetarea alimentelor), 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 50 tone ape minerale naturale care aveau caracteristici neconforme, pentru nerespectarea condițiilor de depozitare impuse de producători (sub acțiunea directă a razelor solare) sau care prezentau data durabilității minime depășită.
- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 1031 tone ape minerale naturale.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 1141000 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

2.6.12 Ape potabile îmbuteliate

2.6.12.1. ANSVSA Direcția Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală

În anul 2014 în domeniul apelor potabile îmbuteliate s-au efectuat următoarele activități de control oficial:

- Au fost efectuate 228 controale planificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. În urma controalelor oficiale efectuate, au fost acordate 2 avertismente.

- Au fost efectuate 143 controale neplanificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. Dintre acestea, 17 au fost efectuate ca aplicare a unor Note de Serviciu, 25 recontroale, 1 acțiune SRAAF, 25 reclamații. În urma controalelor oficiale efectuate neplanificate au fost acordate 2 avertismente și 1 amendă, au fost emise 1 ordonanță de suspendare a activității și 7 ordonanțe de interzicere a activității.

- În ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 72 de probe de apă potabilă îmbuteliată au fost prelevate și analizate pentru determinarea contaminării microbiologice.

Dintre acestea, 3 probe au avut rezultat neconform, cu depășire de NTG. În 2 din cele 3 cazuri a fost cazul unei notificări SRAAF. În cel de-al treilea caz s-a aplicat sancțiune cu amendă.

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

2.6.12.2. MS

Ape potabile îmbuteliate

În anul 2014 în cadrul Sintezei Naționale „Monitorizarea apelor potabile îmbuteliate – altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor” din Programul Național de Sănătate -

Obiectivul 1/I – „Protejarea sănătății și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc

din mediul de viață” s-a efectuat determinarea concentrației metalelor din sortimentele

îmbuteliate notificate.

Tip aliment analizat	Nr. planificate probe metodologiei de sinteză pentru 2014	Nr. planificate probe conform PNUC 2014	Nr. efectuate probe dintre cele planificate	Nr. probe neconforme
Metale din apele potabile îmbuteliate – altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor	40	40	57	1

Măsuri aplicate pentru probele neconforme:

1. DSP Timiș:

Parametrul: Arsen

Analizat din proba: Apă de masă Apa Vieții, lot 26.05.2014., ambalaj PET 19 l, producător S.C. Apa Vieții S.R.L., Ghiroda, nu se încadrează limitei maxime admise conform Legea 458/2002 Republicată privind calitatea apei potabile conform Buletinului de analiză nr. 73/03.09.2014. CRSP Timiș (data prelevării 26.05.2014.)

Conform adresei DSP Timiș nr.1997/26.02.2015. înaintat către CRSP Mureș (înreg. Nr. 207/27.02.2015.) proba de apă prelevată la sursă în data de 06.05.2014. și efectuată la Laboratorul de Igiena Alimentației și Nutriției CRSP Cluj (LIAN, Buletin de analiză nr. 46/03.06.2014.) se încadrează limitei maxime admise (As 4,74 µg/l).

De asemenea, în cadrul acțiunii tematice de control pe apele potabile îmbuteliate, au fost efectuate

- 717 controale în unități de producție, distribuție și comercializare a apei potabile îmbuteliate,

Din centralizarea machetelor de raportare primite de la direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București a reieșit că: a fost prelevată câte o probă/ județ pentru a fi analizată din punct de vedere microbiologic și fizico-chimic, rezultatele probelor prelevate încadrându-se în parametrii prevăzuți de Legea nr. 458/2002.

În urma controalelor s-au raportat un 19 produse - apă potabilă îmbuteliată care nu erau notificate la Institutul Național de Sănătate Publică .

A fost depistat un lot de apă potabilă îmbuteliată etichetată cu sintagma "apă de masă" care provenea din rețeaua de distribuție, contrar prevederilor *Ord. MS nr. 341/ 2007 pentru aprobarea normelor de igienă și a procedurii de notificare a apelor potabile îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor, comercializate sub denumirea de apă de masă*, supusă unui procedeu de îmbogățire cu dioxid de carbon.

- Pentru nerespectarea prevederilor legislației în vigoare privind apele potabile îmbuteliate au fost aplicate un număr de 46 sancțiuni contravenționale din care:

- 13 amenzi în valoare de 113400 lei;
- 33 avertismente;
- 6998 litri de apă potabilă îmbuteliată au fost retrași de la comercializare
- a fost propusă suspendarea activității unei unități.

2.6.13 Cerințe de calitate și compoziție ale alimentelor

2.6.13.1. MADR - Compartimentul Inspecției în Industria Alimentară - <http://www.madr.ro/ro/inspectia-in-industria-alimentara.html>

Rezultatele controalelor oficiale

Activitatea Inspecției în Industria Alimentară din cadrul Direcției Inspecției de Stat pentru anul 2014, s-a desfășurat pe baza unor Tematici și Programe de Inspecție Cadru, aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și a unor tematici de inspecție periodice.

În anul 2014, obiectivele principale ale Inspecției în Industria Alimentară au fost următoarele:

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

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

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

- verificarea 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 angroșiștilor, se va efectua cel puțin o dată la două luni.

A). Sinteza activității compartimentelor inspecții în industria alimentară din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București pentru perioada 03.01-31.12.2014, este următoarea:

- 8296 controale efectuate, din care:
- 4793 în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație;
- 1771 în unitățile de fabricare a pâinii și produselor de panificație (folosirea sării iodate);
- 1934 verificarea respectării regimului de marcă, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor;
- 5 atestate privind verificarea legalității atestatului și a logoului de produs tradițional, conform OM nr. 724.2013;

Sanctiuni contravenționale:

- 584 avertismente din care:
- 500 în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație;
- 10 în unitățile de fabricare a pâinii și produselor de panificație (folosirea sării iodate);
- 74 verificarea respectării regimului de marcă, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor.

S-au aplicat 95 amenzi în valoare de 125.748 lei, din care:

- 55 în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație în valoare de 139.348 lei;
- 9 în unitățile de fabricare a pâinii și produselor de panificație (folosirea sării iodate), în valoare de 37.000 lei;
- 31 nerespectarea regimului de marcă, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor, în valoare de 18.200 lei.

2. În urma analizării rapoartelor transmise de către Direcțiile Agricole Județene și a Municipiului București, Direcției Inspecții de Stat din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, în perioada 03.01-31.12.2014, conform tematicii speciale nr. 255.718/04.09.2013, au fost verificați:

- 7129 operatorii economici din care:
- 1886 depozitari de cereale;
- 234 operatori din industria morăritului;
- 1532 unități de panificație;
- 4485 agenți economici din rețeaua de comercializare.

Inspectorii din industria alimentară au constatat următoarele deficiențe:

- depozitarea cerealelor în spații neautorizate;
- lipsa evidențelor tehnice și contabile la punctele de depozitare a cerealelor;
- materiile prime achiziționate / livrate nu sunt însoțite de documente de conformitate;
- recepția/ livrarea cerealelor în baza aparatelor de măsură și control neomologate metrologic;
- comercializarea pâinii și a produselor de panificație cu încălcarea regulilor privind etichetarea.
- la unii operatorii nu existau contracte de vânzare cumpărare încheiate între partenerii de pe filiera a cerealelor;
- lipsa rapoartelor de producție pentru fabricarea pâinii și a produselor de panificație;
- au fost situații când spațiul autorizat și-a modificat capacitatea de depozitare;
- lipsa vizelor anuale (2014 pe autorizația de funcționare);
- lipsa autorizației de funcționare.

Datorită neconformităților depistate au fost aplicate următoarele sancțiuni contravenționale, astfel:

- 93 amenzi în valoare totală de 393.072 lei;
- 433 avertismente;
- 73 autorizații anulate;
- 4 autorizații suspendate;
- 14 notificări către Serviciul Combaterea Fraudelor din cadrul IPJ Giurgiu și Serviciul Regional Antifraudă Alexandria;
- 20 sesizări penale înaintate organelor de cercetări penale (1 DAJ Bacău, 2 DAJ Botoșani, 1 DAJ Gorj, 4 DAJ Giurgiu, 12 DAJ Maramureș).

2.6.13.2 ANPC (control pe piața, la comercializare)

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 1014 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 594 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2014 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 HG 106/2002 privind etichetarea alimentelor), 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 50 tone ape minerale naturale care aveau caracteristici neconforme, pentru nerespectarea condițiilor de depozitare impuse de producători (sub acțiunea directă a razelor solare) sau care prezentau data durabilității minime depășită.
- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 1031 tone ape minerale naturale.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 1141000 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

2.6.13.3. MS

Compoziția de iod a sării iodate

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteză pentru 2014	Nr. probe planificate conform PNUC 2014	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Sare iodată	2720	2700	1885

Probe neconforme (probe sub și supraiodate) - aprox. 350;

Măsuri luate: adrese de informare către DSP-urile de proveniență a salinelor și/sau unităților ambalatoare; avertismente; retragere de la comercializare

2.6.14 Etichetarea/prezentarea și publicitatea alimentelor

2.6.6.14.1. ANPC

Rezultate control

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

În cursul anului 2014 ANPC a desfășurat un număr total de acțiuni de control de 25 din care 21 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, în următoarele domenii:

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

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

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2014 desfășurarea unui număr minim de 12 tematici de control, obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

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

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

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

În cursul anului 2014, prin acțiunile tematice naționale, au fost controlați circa 31910 operatori economici din care au fost sancționați peste 19346 operatori economici, valoarea amenzilor fiind de 33392 mii lei, iar valoarea produselor neconforme pentru care a fost dispusă măsura de oprire de la comercializare este de 4,8 mil. lei (din care: 4,4 mil lei, reprezintă valoarea produselor oprite temporar de la comercializare, iar 0,4 mil lei reprezintă valoarea produselor oprite definitiv de la comercializare).

Acordarea de consiliere operatorilor economici.

Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

PUBLICITATEA ALIMENTELOR

PRIN TV

Rezultate control

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor a primit o reclamație cu privire la un spot publicitar referitor la un produs de panificație difuzat prin TV .

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Furnizarea spotului publicitar care prezenta informații înșelătoare cu privire la un sortiment de pâine.

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației .

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

A fost sesizat Consiliul Național al Audiovizualului pentru dispunerea măsurilor pentru intrarea în legalitate.

PRIN CATALOAGE PUBLICITARE

Rezultate control

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor a analizat în cursul anului 2014 circa 89 de cataloage publicitare, neconstatându-se cazuri de publicitate înșelătoare.

2.6.14.2. MS

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

Tip aliment analizat	Planificate – Nr chestionare	Nr. chestionare completate	Nr. Alimente neconforme
Alimente cu adaos de vitamine și minerale .	50/judet și 50 municipiul București	50/judet și 50 municipiul București	0

Institutul Național de Sănătate Publică a analizat toate probele transmise de către Direcțiile de Sănătate Publică teritoriale.

2.6.15 Produse tradiționale

2.6.15.1 MADR

Pentru anul 2014 - 5 atestate privind verificarea legalității atestatului și a logoului de produs tradițional, conform OM nr. 724.2013;

2.6.15.2. ANPC

ANPC nu a stabilit prin programul de control și nu a desfășurat în anul 2014 acțiuni de control în domeniul produselor tradiționale.

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

2.6.16.1. MADR

Verificarea documentației (caiet de sarcini) înainte de punerea pe piață a produsului sub denumirea IGP, se realizează de către organisme private de inspecție și certificare - produse agroalimentare, acreditate conform standardului European EN 45011.

În România, pentru domeniul IGP și DOP este un singur organism de inspecție și certificare care a fost notificat la CE. Monitorizarea și verificarea activității acestui organism se realizează de către MADR prin compartimentul de specialitate, în baza prevederilor Ordinului MADR nr. 906/2007), a R(UE) nr. 1151/2012 din 21 noiembrie 2012 privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare, și a O.M. nr. 8 din 12 ianuarie 2013 pentru aprobarea Regulamentului privind recunoașterea organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare și de supraveghere a

activității organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole ori alimentare ce au dobândit protecția indicațiilor geografice (I.G.P.), a denumirilor de origine (D.O.P.) și a specialităților tradiționale garantate (S.T.G.).

În vederea respectării legislației naționale și comunitare ce reglementează recunoașterea organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare și de supraveghere a activității organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare ce au dobândit protecția indicațiilor geografice (I.G.P.), a denumirilor de origine (D.O.P.) și a specialităților tradiționale garantate (S.T.G.), Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Compartimentul Inspecției în Industria Alimentară – în anul 2014, consilierii cu atribuții în domeniul industriei alimentare, au efectuat un control la organismului privat de inspecție și certificare S.C. CERTIND S.A.București, iar acest organism 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.

2.6.16.2 ANPC

ANPC nu a stabilit prin programul de control și nu a desfășurat în anul 2014 acțiuni de control în domeniul protecției indicațiilor geografice și a denumirii de origine pentru produsele agricole și alimentare.

2.6.17 Sistemul Rapid de Alerta pentru Alimente și Furaje (SRAAF)

ANSVSA- Directia Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala

În anul 2014 prin Sistemul Rapid de Alerta pentru Alimente și Furaje au fost înregistrate un număr total de **205 notificări**, din care:

- 80 notificări de alertă,
- 110 notificări informative
- 15 respingeri la frontieră.

Numărul **notificărilor europene** în care România a fost implicată este de **78** din care un număr de 53 au fost notificări de alertă și 25 au fost notificări europene informative.

Notificările de alertă înregistrate în anul 2014 au fost formate din :

1. Notificări în care produsul incriminat a fost de origine **animală 47** din care 15 au fost suspiciuni de toxiinfecție alimentară ;
2. Notificări în care produsul incriminat a fost origine **nonanimală 27** din care 11 au avut ca produs incriminat suplimente alimentare;
3. Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria **furaj 5** și **1** notificare a avut ca produs incriminat materiale în contact cu alimentul;

Notificările informative din anul 2014 au fost formate din :

1. Notificări în care produsul incriminat este de origine **animală 81** din care 38 sunt suspiciuni de toxiinfecție alimentară;
2. Notificări în care produsul incriminat are origine **nonanimală 24** din care 7 sunt pe suplimente alimentare ;
3. Notificări în care produsul incriminat face parte din categoria **furaj 5** și nicio notificare care are ca produs incriminat materiale în contact cu alimentul.

După origine, **respingerile la frontieră** au fost formate din :

- Respingeri pentru produse de origine animală **1** ;
- Respingeri pentru produse de origine nonanimală **14** din care **3** sunt respingeri, ce au avut ca produse incriminate suplimente alimentare;

Toate respingerile la frontieră au fost notificate la Comisia Europeană.

Un număr de **18 notificări originale** au fost trimise și codificate de punctul de contact al Comisiei Europene, cu 4 mai multe față de anul anterior (2013) și **137 de notificări adiționale**, număr aproape dublu față de anul anterior (2012) când s-au întocmit 76 de notificări adiționale.

Principala cauză ce a stat la baza celor mai multe notificări în special cele pe domeniul siguranța alimentelor de origine animală au fost microorganismele patogene (datele ce privesc notificările europene au fost culese din raportul SRAAF pentru anul 2014 publicat de Comisia Europeana).

2.6.18. Import – export

2.6.18.1. ANSVSA

2.6.18.1.1. - Direcția Comerț Import - Export P.I.F. - Produse de origine animală

Controalele oficiale ale transporturilor cu produse de origine animală destinate consumului uman și subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman, provenite din țări terțe, se realizează în Posturile de inspecție la frontieră de către medici veterinari oficiali în conformitate cu prevederile Directivei Consiliului 97/78 de stabilire a principiilor de bază ale organizării controalelor veterinare pentru produsele care provin din țări terțe și sunt introduse în Comunitate, cu ultimele amendamente, transpusă în Ordinul A.N.S.V.S.A. nr. 206/2006, cu modificările și completările ulterioare, Regulamentului Comisiei nr. 136/2004 de stabilire a procedurilor controalelor sanitar-veterinare la punctele de control la frontieră ale Comunității la importul produselor provenind din țări terțe, cu ultimele amendamente și cu Decizia 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, cu ultimele amendamente.

În cazul produselor de origine animală destinate consumului uman prezentate la import, acestea se supun Planului de monitorizare pentru detectarea reziduurilor, agenților patogeni sau a altor substanțe periculoase pentru om, animale sau mediul înconjurător. La întocmirea Planului de monitorizare au fost luate în considerare natura produselor și a riscurilor pe care le reprezintă acestea și în special parametrii cum sunt frecvența și numărul de transporturi care sunt destinate importului pe teritoriul Uniunii Europene și rezultatele operațiunilor de monitorizare precedente.

Pentru anul 2014 au fost propuse în Planul de monitorizare efectuarea a 62 probe de produse de origine animală. Datorită faptului că prin Posturile de Inspecție la Frontieră nu s-au derulat un număr semnificativ de transporturi, din numărul total de probe - 62 propuse pentru recoltare, s-au recoltat 45 probe realizându-se astfel planul în proporție de 72,58 %.

În [Anexa 15](#) este prezentată situația centralizată a probelor prelevate în Posturile de inspecție la frontieră în perioada ianuarie – decembrie 2014, 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 nonanimala

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 2014 au fost supuse controalelor oficiale consolidate un număr total de 303 transporturi de produse alimentare de origine nonanimală dintre care 57 transporturi pomelo/China, 1 transport tăiței/China, 11 transporturi ceai/China, 211 transporturi portocale/Egipt, 1 transport ardei/Egipt, 1 transport nucșoara/Indonezia, 20 transporturi de susan/India. Au fost supuse prelevării de probe un număr de 60 transporturi pentru determinarea reziduurilor de pesticide, aflatoxine; au fost înregistrate două probe neconforme de pomelo/China cu depășirea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide.

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 scădere a numărului de transporturi de la 414 în anul 2013 la 303 în anul 2014.

În tabelul de mai jos, se găsesc rezultatele controalelor oficiale trimestriale efectuate la punctele de intrare desemnate pe anul 2014.

Anul 2014	Nr. transporturi	Nr. transporturi/tipul produs /tara de origine/risc	Nr. transporturi supuse prelevărilor de probe și analizelor	Transporturi neconforme
Trimestrul I	79	33/PORTOCAL/EG/REZIDUURI DE PESTICIDE 1/ARDEI	17	0

		PROASPAT/EG/REZIDUURI DE PESTICIDE 3/CEAI VERDE/CN/REZIDUURI DE PESTICIDE 1/TĂȚEI OREZ/CN/ALUMINIU 41/POMELO/CN/REZIDUURI DE PESTICIDE		
Trimestrul II	179	175/PORTOCAL /EG/ REZIDUURI DE PESTICIDE 4/CEAI/CN/ REZIDUURI DE PESTICIDE	32	2
Trimestrul III	19	1/ARAHIDE CRUDE /SUDAN/ AFLATOXINE 3/PORTOCAL/EG/ REZIDUURI DE PESTICIDE 3/CEAI/CN/ REZIDUURI DE PESTICIDE 12/POMELO/CN/ REZIDUURI DE PESTICIDE	5	0
Trimestrul IV	26	4/POMELO/CN/ REZIDUURI DE PESTICIDE 20/SUSAN/IN/ SALMONELLA 1/NUCȘOARA/ID/ AFLATOXINE 1/CEAI/CN/ REZIDUURI DE PESTICIDE	6	0
Total	303	303	60	2

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

În ceea ce privește numărul de controale efectuate la posturile de inspecție la frontieră în conformitate cu Regulamentul (C.E) nr. 1135/2009 se constată o creștere a numărului de transporturi de izolat proteic de soia de la 56 în anul 2013 la 269 în anul 2014. Există de asemenea o creștere în ceea ce privește numărul de transporturi de ulei floarea soarelui supus Regulamentului (C.E) nr.1151/2009 de la nici un transport în anul 2013 la 34 de transporturi în anul 2014, de asemenea în ceea ce privește numărul de transporturi de gumă guar având origine India de constată o creștere de la 1 transport efectuat în anul 2013 la 3 transporturi desfășurate în anul 2014, derulate prin posturile de inspecție la frontieră.

Nu au fost înregistrate neconformități.

În tabelul de mai jos, se găsesc rezultatele controalelor oficiale efectuate la posturile de inspecție la frontieră pe anul 2014 în conformitate cu Regulamentul (C.E) nr. 1135/2009, Regulamentul (C.E)

Tipul de produs alimentar	Risc	Legislația UE	Nr. transporturi/cantitate importată	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme
Izolat proteic de soia, bicarbonat de amoniu	Melamina	Reg. (CE) nr. 1135/2009	269/6725	66	0
Ulei de floarea soarelui	Ulei mineral	Reg. (CE) nr. 1151/2009	34/768,2	1	0
Guma guar	Pentador fenol și dioxine	Reg.(CE) nr.258/2010	3/13	2	0
Total			306/7506,2	69	0

nr.1151/2009 și Regulamentul (C.E) nr. 258/2010.

2.6.18.1.2. Direcția de Audit

O echipa de audit din cadrul DA - SAT a realizat o misiune de audit in domeniul importului/tranzitului/exportului/comerțului intracomunitar de animale vii, produselor de origine animală/nonanimală, produselor de origine animală nedestinate consumului uman, introducerea în UE a transporturilor personale cu produse de origine animală fără caracter comercial, asupra structurilor tehnice centrale cât și a unor structuri tehnice teritoriale, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. CE 882/2004, principalele neconformități identificate fiind:

- nu există un sistem eficient de întreținere a facilităților structurale, a echipamentelor și ustensilelor existente și nici un sistem care să asigure achiziționarea/inlocuirea echipamentelor necesare, deteriorate sau uzate, ori de câte ori este nevoie; nu s-au respectat în totalitate prevederile instrucțiunilor transmise de la nivel central în ceea ce privește realizarea unor autoevaluări trimestriale a infrastructurii PIF (facilități și echipamente) și transmiterea acestora la nivel central la termenele stabilite;
- MVO de la PIF auditate nu le sunt foarte clare notiunile referitoare la datele pe care trebuie să le urmărească accesând baza de date a autorității vamale, aspect care demonstrează că nu există instrucțiuni suficiente care să asigure o abordare unitară în această privință;
- legislația națională este, în anumite cazuri, neactualizată sau se impun completări pentru reglementarea anumitor aspecte;
- în ceea ce privește planificarea prelevărilor de probe în conformitate cu Programul de supraveghere și control, s-a constatat că nu întotdeauna s-a realizat luându-se în considerare istoricul importurilor de produse de origine animală/nonanimală derulate la nivelul PIF, iar în ce privește aplicarea programelor de supraveghere, respectiv a prelevărilor de probe planificate, acestea nu au fost întotdeauna duse la îndeplinire;
- datele colectate de la nivelul celor 8 PIF nu sunt interpretate astfel încât rezultatele obținute să poată fi folosite la planificările ulterioare și să constituie un reper în revizuirea programului de monitorizare pentru anul următor;
- în general sunt respectate, prevederile Articolului 15 al Directivei 97/78 și ale procedurii de autorizare a reimporturilor unor loturi cu origine România care au fost refuzate de către o țară terță, însă au fost identificate și unele neconformități;
- anumite operațiuni de tranzit ieseire nu au fost validate în sistemul TRACES în termenul prevăzut, iar instrucțiunile transmise de la nivel central în acest sens nu au fost întotdeauna aplicate;
- în general controalele oficiale la importul PAONA la nivelul PIF auditate se desfășoară în mod corespunzător, însă au fost identificate situații în care nu s-au respectat cerințele legate de prenotificarea transporturilor; nu au fost aplicate măsuri administrative/de sancționare în acest sens;
- în domeniul importului produselor de origine nonanimală nu a fost respectată în totalitate frecvența de prelevare a probelor prevăzută în PSC.

2.6.18.2. DGV

Transporturile de mărfuri care sosesc la frontiera Uniunii Europene se supun controalelor prevăzute de Convenția internațională privind armonizarea controalelor mărfurilor la frontiere, aprobată prin Regulamentul (CEE) nr. 1262/84 al Consiliului din 10 aprilie 1984 și de controalele pentru trecerea frontierei de stat prevăzute de legislația națională.

Nicio dispoziție stabilită prin această convenție nu contravine aplicării interdicțiilor sau restricțiilor de import, de export sau de tranzit impuse din motive de ordine publică și în special de siguranță publică, de moralitate publică, de sănătate publică sau de protecție a mediului, a patrimoniului cultural sau a proprietății industriale, comerciale și intelectuale.

În România controlul pentru trecerea frontierei de stat se efectuează în conformitate cu Normele de aplicare a Ordonanței nr. 105/2001 privind frontiera de stat, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 445/2002, cu modificările și completările ulterioare, având ca scop verificarea și constatarea îndeplinirii condițiilor prevăzute de lege pentru intrarea și ieșirea din țară a persoanelor, mijloacelor de transport, a mărfurilor și altor bunuri.

În punctele de trecere a frontierei de stat se organizează și se execută potrivit normelor stabilite de lege, înainte de efectuarea celorlalte tipuri de control, controlul pentru trecerea frontierei de stat.

Sucesiunea controalelor este stabilită la art. 20 din Normele de aplicare a Ordonanței nr. 105/2001 și constă în controlul sanitar-uman, sanitar-veterinar, fitosanitar și cel privind protecția mediului, după caz.

Controlul vamal se efectuează, după efectuarea celorlalte controale prevăzute de lege și menționate la alineatul precedent, potrivit reglementărilor vamale.

În vederea efectuării controalelor pentru trecerea frontierei, autoritatea vamală colaborează cu autoritățile competente în baza protocoalelor încheiate, respectiv:

- pentru controlul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor:

Protocolului de colaborare nr. 1130/61308/2008 pentru asigurarea controlului la frontieră asupra activităților de import, export și tranzit al animalelor vii, produselor de origine animală, produselor alimentare de origine nonanimală, precum și al altor produse și materii care sunt supuse inspecției și controalelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor provenind din țări terțe, cu amendamentele ulterioare, încheiat între Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Direcția Generală a Vămirilor;

- pentru controlul fitosanitar:

Protocolul de colaborare între autoritățile fitosanitare și autoritățile vamale pentru asigurarea controlului fitosanitar privind activitatea de import și tranzit a plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte supuse controlului fitosanitar nr. 80935/48647/2010 încheiat între Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale – Agenția Națională Fitosanitară și Agenția Națională de Administrare Fiscală – Direcția Generală a Vămirilor.

2.7. Sistemul de control in agricultura ecologica

2.7.1. MADR - <http://www.madr.ro/ro/agricultura-ecologica.html>

Sistemul de control in agricultura ecologica oferă garanția consumatorilor că produsele certificate sunt autentice și conforme cu regulile și principiile din agricultura ecologica. Pentru a garanta că produsele ecologice sunt realizate în conformitate cu exigențele impuse de cadrul legislativ comunitar privind producția ecologică, respectiv Regulamentul Consiliului (CE) nr. 834/2007 activitățile desfășurate de către operatori în toate etapele de producție, procesare și distribuție de produse ecologice sunt controlate de organismul de inspecție și certificare cu care producatorul a încheiat un contract. Organismele de inspecție și certificare au obligația de a realiza anual cel puțin o inspecție fizică a tuturor operatorilor aflați sub-contract și de a stabili gradul de conformitate cu legislația în vigoare.

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

În sistemul de agricultură ecologică controlul se realizează pe baza Tematicii și Programului cadru privind activitatea de control și de verificare a organismelor de inspecție și certificare aprobate de conducerea MADR, cu următoarele obiective:

- Audit la sediul organismelor de inspecție și certificare;
- Rezolvarea notificărilor transmise de Comisia Europeană, eventuale neconformități înregistrate la operatori sau la organismele de inspecție și certificare care activează pe teritoriul României;
- Controlul eficienței activității organismelor de inspecție și certificare, prin evaluarea pe teren a activității operatorilor economici înscrși în sistemul de agricultură ecologică, de către consilierii cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a Municipiului București.

Inspecția și controlul operatorilor înscrși în sistemul de agricultură ecologică se efectuează de către organismele de inspecție și certificare, persoane juridice din sectorul public sau privat, aprobate de MADR prin compartimentul de specialitate.

În anul 2014 au fost înscrși în sistemul de agricultură ecologică un număr de 14.893 operatori economici aflați sub contract de prestării servicii cu 13 organisme de inspecție și certificare, <http://www.madr.ro/ro/agricultura-ecologica/organisme-de-inspectie-si-certificare.html>

La sfârșitul anului 2014 sunt certificați un număr de 14.482 de operatori.

În conformitate cu prevederile *Regulamentului (CE) nr. 889/2007 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*, art. 65, organismele de inspecție și certificare au efectuat un număr total de 15.965 inspecții din care 14.545 vizite anunțate și 1.276 inopinate.

Controlul eficienței activității organismelor de inspecție și certificare

În conformitate cu *Regulamentul (CE) 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice*, art. 27, alin. 9, precum și cu prevederile art.6, alin.(1), lit.b) din *Ordinul 181/2012 pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare în agricultura ecologică*, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă din România – Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Direcția Inspecției de Stat – compartimentul de inspecții în sistemul de agricultură ecologică a efectuat verificări ale eficacității controalelor organismelor de inspecție și certificare.

Aceste verificări au vizat un eșantion de minim 5% din totalul operatorilor înscrși în sistemul de agricultură ecologică, care au încheiate contracte cu unul dintre organismele de inspecție și certificare,

aprobate de MADR. Eșantionul s-a stabilit după efectuarea de către organismele de inspecție și certificare a inspecțiilor fizice obligatorii ale operatorilor cu care aceștia au avut încheiate contracte de prestări servicii.

Personalul cu atribuții de inspecții tehnice din cadrul D.A.J. au efectuat controale privind evaluarea activității organismelor de inspecție și certificare, la operatorii eșantionați, controalele având ca obiectiv evaluarea pe teren a modului și eficienței activității desfășurate de organismele de inspecție și certificare.

La nivel național, conform Rapoartelor de activitate transmise de consilierii cu atribuții de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice din carul DAJ, în anul 2014 s-au efectuat un număr de 2220 controale, care reprezintă un procent de cca. 14,91 % din numărul total de 14.893 de operatori înscrși în sistem.

În anul 2014 consilierii cu atribuții de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice din carul DAJ au efectuat verificări și în conformitate cu prevederile HG pentru stabilirea măsurilor și sancțiunilor necesare în vederea respectării prevederilor Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului din 28 iunie 2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2.092/91.

Actul normativ prevede sancțiuni pentru operatorii înscrși în sistemul de agricultură ecologică care nu respectă prevederile în domeniu privind producția, procesarea, comercializarea, etc.

În conformitate cu prevederile HG 131/2013 consilierii cu atribuții de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice din carul DAJ au efectuat un număr de 279 controale, au aplicat 43 de avertismente și un număr de 5 amenzi contravenționale, în valoare de 85.000 lei.

Controalele oficiale efectuate în baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse în PNC;

Justificarea / interpretarea rezultatelor acestora

În conformitate cu prevederile *Ordinului nr.181/2012*, în anul 2014 Organismele de inspecție și certificare au efectuat un număr total de 15.965 inspecții și în urma neconformităților identificate la operatori au aplicat următoarele sancțiuni:

- 1973 remarci simple;
- 5303 cereri de ameliorare;
- 177 avertismente;
- 964 declasări parcele/produse;
- 11 suspendare activitate operatori;
- 50 controale suplimentare;
- 8 excludere operator.

Organismele de inspecție și certificare au prelevat pentru analiză un număr de 953 eșantioane pentru determinarea produselor neautorizate pentru producția ecologică, rezultatele relevând un număr de 105 detectări de produse neautorizate în producția ecologică.

Tendinte fata de anii precedenti: În domeniul agriculturii ecologice se constată o scădere a numărului de operatori înscrși în sistem în anul 2014 față de 2013, dar suprafețele, numărul de animale și familii de albine și implicit a numărului de controale a crescut, ceea ce denotă că operatorii retrași din sistem sunt operatori care dețin suprafețe, număr de animale sau familii de albine mici.

<http://old.madr.ro/pages/page.php?self=01&sub=0107&tz=010710>

Analiza neconformitatilor

Cele mai multe deficiențe întâlnite la operatorii economici la controalele efectuate de consilierii din DAJ, cu atribuții de inspecție în domeniul agriculturii ecologice, au fost legate de documentele pe care aveau obligația să le dețină la sediul fermei (la producătorii din sectorul vegetal și zootehnic), astfel s-au identificat neconformități;

- Lipsa descrierii fermei;
- Lipsa raportului de inspecție;
- Lipsa fișei de înregistrare la direcțiile pentru agricultură județene;
- Lipsa registre intrări - ieșiri pentru imputuri și producție;
- Lipsa planului de conversie, planului de rotație a culturilor.

Alte neconformități mai puțin întâlnite, au fost:

- Folosirea de semințe tratate cu substanțe pentru agricultura convențională;
- Folosirea de îngrășăminte chimice nepermise în agricultura ecologică;
- Necunoașterea legislației de către operatorii din sistemul de agricultură ecologică, în special producători din sectorul vegetal, zootehnic și apicultură care dețin suprafețe mici sau număr mic de animale sau familii de albine.

Activitatea desfășurată în anul 2014 de către organismele de inspecție este în curs de verificate, prin audituri la sediile acestora. În baza rezultatelor de la audit și a observațiilor consilierilor DAJ la operatorii verificați, în conformitate cu prevederile OM nr. 181/2012 organismelor de inspecție și certificare li se vor întocmi Rapoarte de evaluare care vor cuprinde dacă este cazul și sancțiunea „Avertisment scris”, sau propunerea de retragere a aprobării de funcționare pe teritoriul României.

În anul 2014 organismul de inspecție și certificare Ceres GmbH Germania – Sucursala Iernut și-a încetat activitatea conform Certificatului de radiere din data de 28.11.2014, emis în baza Rezoluției nr. 14426/26.11.2014.

Incidența neconformităților;

Neconformitățile constatate la operatorii economici au fost unele minore în special legate de lipsa unor documente pe care aceștia aveau obligația să le dețină la sediul societăților dar și neconformități cu impact asupra producției obținute care nu poate avea calitatea de ecologică prin folosirea de semințe tratate cu substanțe pentru agricultura convențională sau folosirea de îngrășăminte chimice, nepermise în agricultura ecologică.

Potentialul pericol pe care îl reprezintă neconformitățile asupra sănătății umane

- Etichete nelizibile aplicate pe produsele alimentare ecologice, care pot induce în eroare consumatorii;
- Nerespectarea condițiilor de depozitare a produselor alimentare ecologice, conform specificației tehnice de produs, care poate conduce la modificarea parametrilor de calitate (organoleptici, fizico-chimici) cu repercursiuni negative asupra consumatorilor;
- Informații insuficiente despre produsele ecologice prelucrate cu privire la condițiile de păstrare și a termenului de valabilitate, care pot duce la consumul alimentelor în stare improprie și implicit la apariția unor boli care afectează sănătatea consumatorilor.

Tendințe fata de anii precedenți:

În anul 2014 au fost aplicate un număr mai mic de sancțiuni față de anul 2013, respectiv un număr total de 8.486 sancțiuni (din care 983 majore).

Cauzele neconformităților

- Nerespectarea legislației naționale în vigoare de către unii operatori economici și unele organisme de inspecție și certificare;
- 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).

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

Statistica acțiunilor întreprinse

a)- conform prevederilor Ordinului 181/2012 se aplică ca sancțiuni Avertismentul scris sau retragerea aprobării de funcționare pentru inspecție și certificare pe teritoriul României.

b)- conform HG nr. 131/2013 se aplică sancțiuni contravenționale pentru neconformitățile constatate la operatori.

Tendințe fata de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor:

În anul 2014 în urma neconformităților identificate, OIC au aplicat un număr de 983 sancțiuni majore iar consilierii cu atribuții de inspecții tehnice în domeniul agriculturii ecologice din cadrul DAJ au aplicat un număr de 43 de avertismente și un număr de 5 amenzi contravenționale, în valoare de 85.000 lei, în conformitate cu prevederile HG nr. 131/2013.

Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor

- Continuarea instruirii personalului din teritoriu cu atribuții de inspecții pentru asigurarea conformității de către operatorii din sistemul de agricultură ecologică și testarea cunoștințelor acestora;
- Informarea operatorilor economici de către structurile teritoriale ale autorității competente cu privire la prevederile legislația în vigoare.
- modificarea și completarea legislației naționale (respectiv OM 181/2012) în vederea îmbunătățirii sistemului de control și supraveghere din partea autorității competente atât de la nivel central cât și teritorial.

Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control

În vederea îmbunătățirii sistemului de control MADR a organizat instruirii cu inspectorii și directorii din cadrul DAJ județene și al municipiului București;

Operatorii economici au fost informați de către DAJ cu privire la legislația în vigoare, precum și prin site:

<http://www.madr.ro/ro/agricultura-ecologica.html>

Schimbari semnificative privind alocarea resurselor – nu a fost cazul

Modificarea legislației naționale prin introducerea de sancțiuni financiare și administrative pentru organismele de inspecție și certificare care încalcă prevederile legislative în vigoare;

2.7.2. ANPC

Rezultatele controlului

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

Controlul s-a desfășurat la 356 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 172 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2014 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 HG 106/2002 privind etichetarea alimentelor], 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 0,9 tone produse ecologice.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 264000 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

Cap.3. CONCLUZII PRIVIND EFICACITATEA CONTROLURILOR

3.1. Sistemul de control pentru sanatatea plantelor - Agentia Nationala Fitosanitara

- ✓ in domeniul sanatatii plantelor au fost implementate Directivile și Deciziile Comisiei Europene care reglementeaza masurile aplicate impotriva introducerii si raspandirii organismelor daunatoare plantelor si produselor vegetale pe teritoriul Uniunii;
- ✓ au fost realizate controale oficiale in scopul monitorizarii unui nr. de 66 organisme daunatoare;
- ✓ Sistemul de control oficial existent in Romania in domeniul monitorizarii calitatii produselor de protecție a plantelor, controlului produselor de protecție a plantelor la comercializare și utilizare si al monitorizarii reziduurilor de pesticide se desfasoara in conformitate cu prevederile legislatiei europene transpuse in legislatia nationala (Directiva 91/414/CEE, Regulamentul (CE) nr. 1107/2009, Regulamentul (CE) nr. 2004/882, Regulamentul (CE) nr. 2005/396/CE) si recomandarile Comisiei Europene in urma Misiunilor de evaluare DG (SANCO) din anul 2014.
- ✓ Pentru acoperirea unui numar mai mare de substante active monitorizate s-a marit numarul de analiti determinati in probele de natura vegetala.

3.2. Sistemul de control pentru bunastarea animala - ANSVSA

Analizând datele centralizate la nivelul ANSVSA, se poate concluziona că, activitatea de control oficial desfășurată de structurile subordonate a avut în vedere atingerea obiectivelor propuse, cu precădere la nivelul unităților cu implicații și în siguranța consumatorilor, înregistrându-se depășiri ale programelor planificate în cazul inspecțiilor efectuate la nivelul unităților de sacrificare a animalelor.

Ținând cont de acțiunile de verificare efectuate la nivelul tuturor unităților implicate în domeniul sănătății și bunăstării animalelor se poate concluziona că acestea au contribuit la verificarea conformității operatorilor în raport cu reglementările europene și naționale din domeniu, rezultatele acestora permițând adoptarea unor măsuri menite să asigure gestionarea riscurilor și evaluarea eficacității acțiunilor desfășurate. În acest context se are în vedere ca pentru anul 2015 să fie luate în calcul la stabilirea frecvenței de verificare și rezultatele acțiunilor desfășurate, în contextul activităților delegate, la nivelul exploatațiilor care și-au asumat, pe baza angajamentelor voluntare, respectarea unor standarde sporite de bunăstare a animalelor de fermă (pentru speciile suine și pasăre).

3.3. Sistemul de control pentru nutritia animalelor - ANSVSA

Deși planul de control întocmit pentru anul 2014 a fost realizat doar în proporție de aproximativ 54,98%, au fost supuse controlului oficial toate tipurile de unități farmaceutice veterinare, verificându-se respectarea legislației sanitare veterinare în domeniu de către operatorii economici.

Astfel, pentru neconformitățile constatate au fost aplicate 101 sancțiuni contravenționale, în valoare totală de 134487 lei, au fost emise 254 avertismente, 1 ordonanță de interdicere a activității și 2 ordonanțe de suspendare a activității.

Totodată, pentru alte tipuri de neconformități au fost acordate 391 termene de remediere ale acestora, pentru care au fost efectuate 101 recontoale.

De asemenea, produsele neconforme identificate în urma controalelor oficiale au fost puse sub sechestru și denaturate.

3.4. Sistemul de control pentru produsele medicinale veterinare - ANSVSA

În urma analizării rezultatelor controlului în domeniul produselor medicinale veterinare, s-a concluzionat 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, cu precădere în situația vacilor de lapte și comercializarea produselor medicinale de uz veterinar pe baza rețetelor emise de medicii veterinari.

3.5. Sistemul de control pentru alimente/agricultura ecologica

3.6.1. ANSVSA

În anul 2014, reprezentanții **DGCO** din ANSVSA au efectuat acțiuni de verificare a eficienței controalelor oficiale realizate de către medicii veterinari oficiali din DSVSA județene și a municipiului București, la nivelul unităților din sectorul carne roșie (abatoare, unități de tranșare și procesare a cărnii) autorizate sanitar veterinar și la nivelul depozitelor independente autorizate sanitar veterinar.

În baza instrucțiunilor transmise de la nivelul ANSVSA, reprezentanții DSVSA județene și ai municipiului București au efectuat în luna mai 2014 controale oficiale ce au avut drept scop verificarea eficienței controalelor oficiale efectuate de către medicii veterinari oficiali care asigură supravegherea unităților din sectorul carne roșie (abatoare, unități de tranșare și procesare a cărnii).

Cu ocazia acestei acțiuni, a fost verificată eficiența controalelor oficiale efectuate de 268 medici veterinari oficiali, activitatea desfășurată de 74 tehnicieni veterinari, care efectuează controale oficiale în 288 unități din sectorul carne roșie (abatoare, unități de tranșare și procesare a cărnii), fiind stabilite planuri de măsuri corective, care să conducă la îmbunătățirea activității personalului sanitar veterinar.

Totodată, s-au efectuat acțiuni de verificare a eficienței controalelor oficiale în unități de depozitate a semințelor de consum, în unitățile de prelucrare a ceaiului și a cafelei, în unitățile de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor, cât și în unitățile de fabricare a băuturilor alcoolice distilate și a berii.

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, deși contextul economic mondial nefavorabil a condus la constrângeri bugetare ce s-au răsfrânt asupra domeniului controlului din partea autorităților statului.

ANSVSA a înregistrat îmbunătățiri la nivelul planificării activităților specifice de control oficial în ceea ce privește:

- înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul alimentar
- identificarea și urmărirea soluționării neconformităților,
- evidența sistemelor de siguranță a alimentelor proiectate pe baza principiilor HACCP și implementate de către operatori

Deși numărul activităților de control oficial a fost diminuat în comparație cu anii precedenți, toate categoriile de activități din domeniul alimentar au fost supuse controlului.

S-au înregistrat în anul 2014 îmbunătățiri ale tehnicilor de prelevare, au fost elaborate/revizuite proceduri specifice pentru aceste activități, s-a continuat realizarea instruirilor personalului din subordine cu evaluarea cunoștințelor dobândite în cursul instruirii, s-au revizuit fișele de raportare a rezultatelor controalelor oficiale pentru o mai bună evidență a lor și pentru a crea posibilitatea interpretării datelor rezultate.

De asemenea, structura și procedurile de lucru aplicabile pentru desfășurarea activității de audit intern al sistemului de control oficial în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor au fost dezvoltate în cursul acestui an.

Urmare a evaluării generale sistemul de control oficial proiectat și implementat de ANSVSA permite realizarea obiectivelor generale privind prevenirea, eliminarea sau reducerea la niveluri acceptabile a riscurilor care ar putea apărea pentru sănătatea oamenilor și garantarea practicilor loiale în comerțul cu produse alimentare și protejarea intereselor consumatorilor.

3.5.2. MS- INSP și DGAM SP

La nivel central, prin Serviciul Inspekția Sanitară de Stat (ISS), Ministerul Sanatatii a realizat coordonarea privind actiunile de control, in domeniul sigurantei alimentelor, conform planului anual de control.

Inspectorii sanitari de stat si asistentii inspectori sanitari din cadrul directiilor de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti au efectuat controalele oficiale in domeniul alimentelor pe baza "Planurilor de control anual", ca urmare a actiunilor tematice solicitate de catre ISS din MS dar si la sesizari.

Inspectorii sanitari de stat si asistentii inspectori sanitari au verificat trasabilitatea produselor alimentare care intra in responsabilitatea Ministerul Sanatatii, in vederea evitarii aparitiei imbolnavirilor in randul populatiei.

Analizand datele colectate in urma controalelor ce au avut drept scop evaluarea gradului in care unitatile din domeniul de responsabilitate al Ministerului Sanatatii au implementat un sistem privind siguranta alimentelor bazat pe principiile HACCP s-au constatat: dintr-un numar de 6455 unitati inspectate (producatori) au fost depistate 302 neconformitati in ceea ce priveste HACCP – *Anexa 10*.

De asemenea, personalul din cadrul directiilor de sanatate publica teritoriale a informat permanent si ori de cate ori a fost nevoie, operatorii economici: producatori, distribuitori, retaileri, despre eventualele riscuri ce pot sa apara in cazul nerespectarii cerintelor si prevederilor legislatiei in vigoare.

Urmare intrarii in vigoarea a organigramei MS conform HG 144/2010, cu modificarile si completarile ulterioare, privind organizarea si functionarea Ministerului Sanatatii, prin care activitatea de inspectie sanitara se desfasoara indepedent de alte activitati, va duce la realizarea obiectivelor generale privind prevenirea, eliminarea sau reducerea riscurilor care ar putea apărea pentru sănătatea oamenilor In acest sens, se impun urmatoarele actiuni de urmat:

- elaborarea unor proceduri privind activitatea de control oficial și inspectie sanitară, unitare la nivel national, conform Regulamentelor Europene,
- Stabilirea frecvenței controalelor in functie de risc
- Stabilirea indicatorilor de performanță care definesc calitatea actului de control și inspectie sanitară;
- stabilirea unui buget distinct pentru activitatea de control și inspectie sanitară
- organizarea de întruniri periodice, regionale și teritoriale (cel puțin 2/an sau de câte ori este nevoie) , în vederea schimbului de informații la toate nivelurile din cadrul sistemului;
- instruirea teoretică și practică a personalului cu atribuții de control prin organizarea de întruniri la nivel național, cel puțin o data pe an, privind aspecte specifice din domeniul alimentului precum și asupra aplicării corecte și unitare a legislației din domeniu și a neconformităților din procesele verbale întocmite;

Implementarea acțiunilor menționate va permite realizarea obiectivelor generale privind prevenirea, eliminarea sau reducerea la niveluri acceptabile a riscurilor care ar putea apărea pentru sănătatea oamenilor acțiunile derulate de către inspectorii sanitari de stat din cadrul MS și ai direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București.

3.5.3. MADR

Conform organigramei, **DMIVC** cuprinde toate inspectiile tehnice din cadrul agriculturii și a industriei alimentare: <http://www.madr.ro/images/organigrama/organigrama-madr-ianuarie-2014.pdf>, aceste inspectii se desfășoară în următoarele domenii de activitate:

- *inspectii în OMG;*
- *inspectii în agricultura ecologică;*
- *inspectii în industria alimentară;*
- *inspectii carcase;*
- *inspectii depozite de cereale;*
- *inspectia de stat în legume-fructe;*
- *inspectia de stat în vie –vin;*
- *inspectia în producerea semințelor.*

În anul 2014 s-a constatat o îmbunătățire a activităților sistemelor de inspectii și o mai bună eficiență în îndeplinirea prevederilor stabilite prin PNUC.

3.5.4. 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 2014 a rezultat încadrarea în numărul de acțiuni de control stabilite prin programele de control trimestriale.

Indicatorii stabiliți pentru anul 2014 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 200 acțiuni privind modul de etichetare a produselor alimentare.

3.5.5. MAI

Controalele oficiale in domeniul sigurantei alimentelor (au fost executate de catre medicii inspectori sanitari (umani si veterinari) din cadrul C.M.D.T.A. – urilor, Centrelor Medicale judetene sau a Cabinetelor Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor ale I.G.P.R./I.G.J.R. ce au arondate zone de responsabilitate, bine stabilite prin Dispozitiile directorului Directiei Medicale, pe baza “*Planurilor de control anuale*” ce sunt supuse in luna ianuarie a fiecarui an calendaristic avizarii de catre conducerea Directiei Medicale a MAI si se suplimenteaza ori de cate ori se considera necesar.

De asemenea, s-a monitorizat permanent modul de eliberare al Autorizatiilor Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor, cat si al Autorizatiilor Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală si nonanimala prin “*Registrul Unic de Autorizatii Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor*” si “*Registrul de Autorizatii Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală*” documente ce se afla la nivelul Directiei Medicale a MAI.

Serviciul Sanatate Publica Medicina Muncii, Monitorizare Factori de Risc si Sanitar Veterinar din cadrul Directiei Medicale a MAI a informat permanent si ori de cate ori a considerat necesar unitatile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală si nonanimala, prin dispozitii ale directorului Directiei Medicale si note curente, existenta eventualelor riscuri la sanatatea publica.

Permanent s-au analizat eventualele riscuri privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animala si nonanimala, de catre medicii inspectori sanitari si medicii veterinari oficiali inspectori de stat din rețeaua medicala a Directiei Medicale a MAI, acestia analizand produsele de la achizitie pana la desfacere catre consumator.

Rețeaua medicala si sanitara veterinara de control in domeniul sigurantei alimentului din Directia Medicala a MAI a cooperat cu toate institutiile de specialitate, la nivel central si local (ANSVSA, MS, IDSA, etc.).

Medicii inspectori sanitari si sanitari veterinari oficiali au respectat metodologiile specifice de inspectie sanitara si sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor, asigurand securitatea si confidentialitatea documnetelor, referitoare la obiectivele care au fost inspectate :

Activitatea de control oficial in domeniul sigurantei alimentelor, este raportata trimestrial de fiecare medic inspector sanitar/medic veterinar oficial către ***Serviciul Sanatate Publica, Medicina Muncii, Monitorizare Factori de Risc si Sanitar Veterinar*** din cadrul Directiei Medicale a MAI, prin Cabinetele Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor I.G.P.R.-I.G.J.R., care centralizeaza datele in domeniul sigurantei alimentelor din MAI, sau la solicitarea Directiei Medicale.

SPECIA	BOVINE			PORCINE			OVINE-CAPRINE			ECVIDEE			ALTE SPECII		
TIP INSPECTII	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
SECTIUNEA A															
NUMARUL DE INSPECTII	592	214		1003	171		388	22		40	106		453	71	
SECTIUNEA B															
ANIMALE	61821	17117		354360	680195		262617	3861		141	208		3711685	870445	
MIJLOACE DE TRANSPORT	563	234		998	224		371	22		42	104		452	68	
DOCUMENTE DE INSOTIRE	946	626	75	1633	290	154	554	24	67	74	110	1	665	562	85
CATEGORII DE NECONFORMITATE															
REG.1/2005															
Aptitudinea (adecvarea) animalelor de a fi transportate	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	66	0	0	0	0
Practici de transport, spațiul disponibil, înălțimea	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mijloace de transport și dispoziții suplimentare pentru navele pentru animale vii sau navele care transportă containere maritime și pentru călătorii de lungă durată	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Adăpare și hrănire, durate de călătorie și perioade de odihnă	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Documente - autorizatii, certificate de competență, jurnale de calatorie	0	29	0	9	61	0	4	2	0	0	61	0	0	1	0
Alte cazuri de neconformitate	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0
NR. TOTAL DE CAZURI DE NECONFORMITATE	0	31	0	18	62	10	6	3	6	0	127	0	0	1	0
CATEGORIE DE ACTIUNI INTREPRINSE															
A -sanctiuni impuse	0	118	0	12	34	0	0	3	1	0	49	0	0	2	0
B - masuri de urgenta, notificarea	0	9	0	0	0	10	0	0	7	0	0	0	0	0	0

Analiza deficiențelor majore detectate în cursul inspecțiilor nediscriminatorii și planul de acțiune pentru remedierea acestora, astfel cum se prevede la articolul 27 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1/2005 privind protecția animalelor în timpul transportului.

1. ANALIZA DEFICIENȚELOR MAJORE DETECTATE ÎN CURSUL INSPECȚIILOR NEDISCRIMINATORII

În sensul prezentului raport anual, următoarele au fost considerate deficiențe majore:

- Nedeținerea autorizației sanitare veterinare de transportator.
- Nedeținerea certificatului de înregistrare sanitară veterinară sau autorizare sanitară veterinară a mijloacelor de transport.
- Nedeținerea certificatelor de competență pentru conducătorii și însoțitorii de pe vehiculele rutiere care transportă animale vii .
- Neconcordanța între înscrisurile din documentele sanitare-veterinare care însoțesc transporturile de animale.
- Neasigurarea ventilației corespunzătoare și nerespectarea duratei de călătorie.

2. PLAN DE ACȚIUNE PENTRU REMEDIEREA DEFICIENȚELOR DESCRISE LA PUNCTUL 1.

- Intensificarea controalelor în trafic, la îmbarcare și debarcarea animalelor
- Organizarea de instruiți pentru transportatori, conducători și însoțitori implicați în efectuarea transporturilor de animale vii.

Specii de animale sacrificate	Nr. abatoare ce pot fi inspectate (conform catagrafiei)				Defalcarea neconformitatilor	Personal	Inspecție	Ținerea evidențelor	Construcții și adăposturi	Echipament pentru conținere și echipamentele folosite pentru asomare sau sângerare	Mișcarea și adăpostirea animalelor în abatoare (cerințe pentru animalele care nu sunt livrate în containere, precum și cerințele pentru	Conținerea animalelor	Asomarea animalelor	Sângerarea animalelor	Neconformități – fără sancțiuni administrative	Sancțiuni administrative
	Nr. inspectii	Abatoare unde nu au fost constatate neconformitati	Abatoare unde au fost constatate neconformitati	Defalcarea neconformitatilor												
Bovine	105	135	63	38		19	1	23	6	8	4	3	4	1	28	7
Ovine/caprine	75	76	25	16		11	0	9	3	2	2	0	0	1	13	3
Porci	105	128	45	30		19	1	16	5	3	6	1	1	1	28	3
Cabaline	21	18	7	3		3	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0
Păsări	Pui de carne	35	50	38	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0
	Palmipede	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	Curcani	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	344	410	179	91		55	3	52	14	13	12	4	5	3	77	13

TOTAL CONTROALE NUTRITIE PROGRAMATE/REALIZATE IN 2014

	Tipul unitatilor din domeniul hranei pentru animale	Numarul de unitati autoriz / înreg / cu activit notificate, existente conform catagrafiei	Numarul de unitati ce urmeaza a fi controlate in 2014	Nr. total controale programate/an	Nr. Total controale efectuate in trim. I		Nr. Total controale efectuate in trim. II		Nr. Total controale efectuate in trim. III		Nr. Total controale efectuate in trim. IV	
					Nr. total controale programate / trim. I	Nr. total controale efectuate in trim. I	Nr. total controale programate / trim. II	Nr. total controale efectuate in trim. II	Nr. total controale programate / trim. III	Nr. total controale efectuate in trim. III	Nr. total controale programate / trim. IV	Nr. total controale efectuate in trim. IV
1	Unități producătoare de aditivi furajeri	3	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi furajeri	6	5	5	0	1	2	1	3	1	0	1
3	Unități producătoare de aditivi furajeri si premixuri de aditivi furajeri	5	5	5	0	0	2	1	2	1	1	0
4	Unități producătoare de furaje combinate 1.punere pe piata	77	76	84	10	9	32	25	27	11	15	6
	2. punere pe piata si consum propriu	35	34	40	5	7	17	16	10	3	8	2
	3. consum propriu	215	188	198	26	31	71	61	52	32	49	26
	4. ferma malaxor propriu	174	161	178	27	21	64	55	47	19	40	16
5	Unități producătoare de furaje medicamentate	15	15	17	4	2	5	6	6	2	2	1
6	Transportatori de furaje	130	88	83	10	6	26	16	26	14	21	7
7	Depozite 1. Depozite de furaje - toate tipurile de furaje	163	146	161	23	22	55	30	47	22	36	20
	2. Depozite furaje doar productie primara	84	44	45	2	5	18	9	13	7	12	4
8	Producatori primari furaje	487	112	112	9	4	29	13	38	20	36	14
9	Magazin furaje	846	491	501	89	64	163	91	140	100	109	40
10	Intermediari	82	63	63	6	5	22	13	21	8	14	9
11	Unități de ambalare furaje	12	9	15	3	6	5	3	4	2	3	2
12	Mijloc transport	976	338	335	54	31	103	50	91	50	87	39
13	Alti operatori - furnizori de furaje 1. Fabrici bere	12	12	12	1	1	8	1	3	0	0	1
	2. Fabrici ulei	14	14	14	0	0	7	1	5	1	2	2
	3. Fabrici alcool etilic	5	5	6	0	1	1	0	3	0	2	0
	4. Fabrici zahar	4	4	4	0	0	1	0	1	0	2	1
	5. Mori	183	103	105	13	7	34	13	34	15	24	12
	6. Unitati panificatie si/sau patiserie	188	85	85	8	4	28	13	29	14	20	13
	7. Producatori biogaz	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0

8. Unitati din industria extractiv-miniera	13	11	11	1	1	6	1	2	0	2	3
9. Unitati procesare lapte	3	3	3	0	0	1	1	1	1	1	1
10. Fabrici drojdie	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
11. Producator si ambalare orez	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Fabrica amidon	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CONTROALE 2014	3736	2016	2086	291	228	702	421	605	323	488	220

Total controale (inspectii) programate = 2086

Total controale (inspectii) realizate = 228+421+323+220 = 1192

Rezultate activitate control oficial (inspectii) NUTRITIE - 2014

	Tipul unitatii	Nr. Total unitati controalte	Nr. Total controale	Numar sanctiuni contravenionale (amenzi)	Sanctiuni contravenionale conform HG 984/2005: art, lit, alin			Avertism ente	Suspendare activitate
1	Unitati producatoare de aditivi furajeri	2	3						
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi furajeri	6	7						
3	Unități producătoare de aditivi furajeri si premixuri de aditivi furajeri	1	1						
4	FNC Comercializare terti	60	102				2		
5	FNC Comercializare terti si consum propriu	34	65	3	1x art.4 lit a, alin.1 1x art 3, lit a, alin. 8 1x art. 3, lit. c alin. 7	1x 2000 1x 600 1x 1200	3800	4	1
6	FNC Consum propriu	187	292	7	1x art.7^1,lit.a, alin. 2 1x art.4, lit.a, alin. 8 1x art 5,lit l, alin. 1 1x art.2 lit. a. alin. 8 1x art,4,lit a, alin. 8 1x art.7^1, lit. a, alin. 2 1x art.5, lit a. alin. 4	1x 1000 1x 600 1x 400 1x 1200 1x 2000 1x 700 1x 1000	7900	17	
7	Ferma malaxor	156	191				25		
8	Unitati producatoare de furaje medicamentate	13	15						
9	Transportatori furaje	59	59						
10	Depozite furaje –toate tipurile de furaje	99	112	1	1x art 4,lit a, alin. 2	1x 2000	2000	4	1
11	Depozite furaje – doar productie primara	39	48	1	1 x art.4,lit.a, alin. 8	1x 1200	1200	2	
12	Producatori primari	61	61					1	

13	Magazine furaje	305	342	21	1x art.4, lit.a, alin. 8 1x art.4, lit.a, alin. 8 1x art 4, lit a, alin. 1 2 x Art.3, lit.a, alin. 7 1x Art 3, lit b, alin. 2 2x art 4,lit a, alin. 2 6 x art.4, lit.a, alin.8 5 x art.4, lit.a, alin.2. 1x art.6,lit.a, alin. 9 1x art.3,lit. a, alin. 7	1x 2000 1x 600 1x 600 2x 600 1x 720 2x 600 6x 600 5x 2000 1x 1200 1x 600	21720	22	
14	Intermediari furaje	43	46	1	1x art.3,lit.b, alin.3	1x 720	720	4	
15	Unitati ambalare furaje	10	17					1	
16	Mijloace de transport	194	202						
17	Fabrici bere	4	5						
18	Fabrici ulei	5	10						
19	Fabrici alcool etilic	1	1						
20	Fabrici zahar	1	1						
21	Fabrici drojdie	0	0						
22	Unitati procesare lapte	3	3						
23	Mori	50	51	2	1x art. 4, lit. a, alin. 5 1x art.4,lit.a, alin.6	1x 2000 1x 600	2600		
24	Unitati panificatie	42	42						
25	Producatori biogaz	0	0						
26	Industria extractiv miniera	5	7						
27	Fabrici amidon	1	2						
28	Magazine alimentare	8	8	4	4x art.4,lit.a, alin. 2	4 x 600	2400	4	
29	Ferme care isi achizitioneaza furajul	53	53						
	Total	1442	1746	40			41 340 lei	86	2

Art.2 lit. a. alin. 8 - nerespectarea cerintelor veterinare specifice prevazute de normele sanitare veterinare in vigoare privind circulatia interna, importul, exportul, tranzitul si comertul cu deseuri sau subproduse de origine animala care nu sunt destinate consumului uman

Art.3, lit.a, alin. 7- comercializarea furajelor, aditivilor furajeri si a altor produse destinate nutritiei animalelor provenite din productia interna sau din import, ambalate si etichetate cu incalcarea normelor sanitare veterinare, precum si comercializarea lor in alte locuri decat cele autorizate si/sau aprobate/inregistrate sanitar veterinar ori fara documente care sa ateste calitatea sau alte documente prevazute in legislatia specifica

Art 3, lit a, alin. 8 - utilizarea in hrana animalelor din exploatațiile de animale a furajelor complete sau complementare care nu sunt produse in unitati autorizate si/sau aprobate/ inregistrate ori care nu sunt insotite de documente care sa ateste calitatea sau de alte documente prevazute in legislatia specifica

Art 3, lit b, alin. 2 - existenta la controlul documentelor a unor neconcordante intre situatia existenta si atestarile din certificatele sanitare veterinare de transport sau din alte documente prevazute de legislatia veterinara, privind identificarea mijloacelor de transport, individualizarea si numarul animalelor, sortimentele si cantitatea de produse de origine animala si de alte produse supuse controlului sanitar veterinar

Art.3,lit.b, alin.3 - efectuarea transporturilor de produse si subproduse de origine animala cu mijloace de transport neautorizate sanitar-veterinar sau neigienizate

Art. 3, lit. c alin. 7 - producerea de furaje medicamentate prin utilizarea altor produse sau substante in afara premixurilor medicamentate ori utilizarea acestor furaje cu incalcarea legislatiei in vigoare

Art.4 lit a, alin.1 - manipularea produselor alimentare si a hranei pentru animale cu incalcarea normelor sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor

Art 4,lit a, alin.2 -comercializarea directa catre consumatorul final a produselor alimentare si a hranei pentru animale in spatii necorespunzatoare sau neaprobrate sanitar veterinar si fara respectarea conditiilor de igiena conform prevederilor legislatiei in vigoare

Art. 4, lit. a), alin.8 - nerespectarea normelor sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor privind conditiile de depozitare a produselor alimentare, a produselor de nutritie pentru animale si a produselor de uz veterinar

Art. 4, lit. a, alin. 5 - nerespectarea normelor stabilite de Autoritatea Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor privind intretinerea spatiilor de prelucrare, depozitare si de valorificare a produselor alimentare, precum si a instalatiilor, utilajelor si a ustensilelor de lucru folosite;

Art. 4,lit.a, alin.6 - ambalarea si etichetarea necorespunzatoare a produselor alimentare si a celor destinate nutritiei alimentelor, in vederea depozitarii, transportului si valorificarii, si comercializarea acestora neetichetate potrivit legislatiei in vigoare

Art. 5,lit.i, alin.1 - neaplicarea si nerespectarea normelor de igiena privind intretinerea adaposturilor pentru animale, a incintelor, padocurilor, taberelor, stanelor, surselor de apa, depozitelor de furaje, platformelor de gunoi si a sistemelor de evacuare si colectare a dejectiilor

Art.5, lit a. alin. 4 - lipsa evidentelor sanitare veterinare pentru ultimii 3 ani

Art.7¹, lit. a, alin. 2 - nerespectarea prevederilor legale referitoare la circulatia furajelor medicamentate

Tipuri de neconformitati identificate in 2014 pe tipuri de unitati

Nr. Neconformitati constatate privind:	Total	
Autorizatie/inregistrare/ notificare unitate	37	1 transportator furaje
		3 depozite toate tipurile de furaje
		1 depozite furaje-productie primara
		4 producatori primari furaje
		11 magazine furaje
		2 intermediari furaje
		5 mijloc transport
		1 unitati panificatie
		1 unitate industria extractiv miniera
		8 magazine alimentare
Autorizatie utilizare POA	3	1 fnc punere pe piata
		2 mijloc transport
Lipsa/nerevizuire de proceduri scrise, programe (+ manual HACCP)	93	1 unitati producatoare de aditivi
		2 fnc punere pe piata
		5 fnc punere pe piata si consum propriu
		25 fnc consum propriu
		17 ferme malaxor furaje
		4 depozite toate tipurile de furaje
		8 depozite furaje- productie primara
		6 magazine furaje
		3 intermediari furaje
		1 fabrici zahar
		1 mori
Neimplementarea HACCP/proceduri	19	2 fnc punere pe piata si consum propriu
		6 fnc consum propriu
		11 ferma malaxor furaje

Nr. Neconformitati constatate privind:	Total	
Depozitare furaje	44	2 fnc punere pe piata
		4 fnc punere pe piata si consum propriu
		6 fnc consum propriu
		11 ferma malaxor
		5 depozite toate tipurile de furaje
		1 depozite furaje productie primara
		15 magazine furaje
Depozitare produse neconforme, expirate/deseuri/ambalaje	14	1 fnc punere pe piata
		1 fnc punere pe piata si consum propriu
		3 fnc consum propriu
		4 ferma malaxor furaje
		3 depozite toate tipurile de furaje
2 depozite furaje productie primara		
Contract denaturare produse neconforme	7	1 fnc consum propriu
		6 magazine furaje
Etichetare Furaje - materii prime	8	1 fnc punere pe piata
		1 depozite furaje toate
		1 depozite furaje productie primara
		2 magazine furaje
		1 mori
2 industria extractiv miniera		
Etichetare furaje medicamentate	1	1 fnc consum propriu
Fabricarea furajelor medicamentate cu premixuri medicamentate neautorizate	1	1 fnc punere pe piata si consum propriu
Fabricare/eliberare furaje medicamentate fara reteta	2	2 fnc consum propriu
Depozitarea/utilizarea/comercializarea aditivilor furajeri neautorizati	1	1 fnc consum propriu
Depozitarea/utilizarea/comercializarea furajelor cu termen de valabilitate expirat	1	1 magazine furaje

Tipuri de neconformitati identificate in 2014 pe tipuri de unitati

Nr. Neconformitati constatate privind:	Total	
Trasabilitate (evidente, registre)	66	3 fnc punere pe piata
		3 fnc punere pe piata si consum propriu
		11 fnc consum propriu
		25 ferma malaxor furaje
		2 depozite toate tipurile de furaje
		2 depozite furaje prod primara
		3 magazine furaje
		2 intermediari furaje
		15 ferme care isi achizitioneaza furajul
Achizitie/livrare de la/catre unitati neinregistrate	39	1 fnc punere pe piata
		2 fnc punere pe piata si consum propriu
		5 fnc consum propriu
		19 ferma malaxor furaje
		2 depozite toate tipurile de furaje
		5 depozite furaje prod primara
Lista furnizori/beneficiari	23	5 producatori primari
		1 fnc punere pe piata si consum propriu
		4 fnc consum propriu
		3 ferma malaxor furaje
		2 depozite toate tipurile de furaje
		4 depozite furaje prod primara
		5 magazine furaje
Achiziție/comercializare fără doc. comerciale, B.A, C.C	18	4 intermediari furaje
		2 fnc punere pe piata
		1 fnc punere pe piata si consum propriu
		3 fnc consum propriu
		9 ferma malaxor furaje
		1 depozite furaje toate
Lipsa contract DDD/ autoriz echipa proprie	44	1 depozite furaje prod primara
		1 intermediari furaje
		2 fnc punere pe piata si consum propriu
		4 fnc consum propriu
		7 ferma malaxor furaje
		2 depozite toate tipurile de furaje
		26 magazine furaje
1 fabrica ulei		
2 ferme care isi achizitioneaza furajul		

Nr. Neconformitati constatate privind:	Total	
Igienizare (DDD), procese verbale	82	1 unitati prodicatoare de premixuri aditivi
		1 fnc punere pe piata
		2 fnc punere pe piata si consum propriu
		8 fnc consum propriu
		11 ferma malaxor furaje
		6 depozite- toate tipurile de furaje
		4 depozite furaje prod primara
		44 magazine furaje
		1 intermediari furaje
		2 unitati de ambalare furaje
Instruire personal	50	1 mijloc transport
		1 ferme care isi achizitioneaza furajul
		1 unitati prodicatoare de premixuri aditivi
		3 fnc punere pe piata
		2 fnc punere pe piata si consum propriu
		7 fnc consum propriu
		3 ferma malaxor furaje
		1 depozite furaje toate tipurile
		2 depozite furaje productie primara
		4 producatori primari furaje
Spatii, echipamente si utilaje	23	26 magazine furaje
		1 unitati ambalare furaje
		1 unitati prodicatoare de premixuri aditivi
		3 fnc punere pe piata
		3 fnc punere pe piata si consum propriu
		8 fnc consum propriu
Buletine verificare metrologica	14	1 depozite furaje toate tipurile
		1 depozite furaje prod primara
		6 magazine furaje
		1 fnc consum propriu
		1 fnc punere pe piata si consum propriu
		2 fnc consum propriu
		3 ferma malaxor
		2 depozite furaje toate
		1 magazine furaje
		4 ferme care isi achizitioneaza furajul

Tipuri de neconformitati identificate in 2014 pe tipuri de unitati

--	--	--

Nr. Neconformitati		
--------------------	--	--

Nr. Neconformitati constatate privind:	Total	
Probe/contraprobe (depozitarea, etichetarea etc)	6	1 fnc punere pe piata
		1 fnc si consum propriu
		3 fnc consum propriu
		1 depozite toate tipurile de furaje
Alte neconformitati	55	2 fnc punere pe piata
		4 fnc punere pe piata si consum propriu
		6 fnc consum propriu
		13 ferma malaxor furaje
		9 depozite toate tipurile de furaje
		2 depozite furaje productie primara
		14 magazine furaje
		1 intermediari furaje
3 mori		
		1 fabrica amidon

NOTA!

fnc = unitati producatoare de furaje combinate

privind Programul de Autocontrol	Total	
		2 fnc punere pe piata si consum propriu
		7 fnc consum propriu
		4 ferma malaxor furaje
		1 mori
		15 ferme care isi achizitioneaza furajul
Lipsa	29	15
Neefectuarea testelor de omogenitate	39	1 fnc punere pe piata
		3 fnc punere pe piata si consum propriu
		23 fnc consum propriu
Contaminarea incrucisata /testarea igienizarii liniilor de productie		12 ferma malaxor furaje
		9 fnc consum propriu
Neefectuarea testelor priv. determ.de micotoxine	20	6 fnc consum propriu
		14 ferma malaxor furaje
Neefectuarea testelor priv. determ.de pesticide	20	6 fnc consum propriu
		14 ferma malaxor furaje
Neefectuarea testelor priv. Salmonella	15	4 fnc consum propriu
		11 ferma malaxor furaje
Neefectuarea testelor priv. ALTE subs. Nedorite	15	4 fnc consum propriu
		11 ferma malaxor furaje
Neefectuarea testelor priv. POA	22	11 fnc consum propriu
		11 ferma malaxor furaje

Anexa (pentru pct. 2.5.1.2. din PNCUI)

Nr. crt.	Tip unitate	Nr. controale programate în 2014	Nr. controale efectuate în 2014	Nr. unități controlate	% realizat
1	Depozite farmaceutice	226	214	138	94,69
2	Farmacii veterinare	1135	605	531	53,30
3	Puncte farmaceutice veterinare	177	63	60	35,59
4	Cabinete medical veterinare	724	333	316	45,99
5	Circumscripții sanitare veterinare	1497	677	653	45,22
6	Exploatații comerciale	1262	831	768	65,84
7	Pet-shop	411	182	181	44,28

Medie realizat: 54,98 %

Anexa – deficiențe constatate și incidența acestora (pt. pct. 2.5.2.1 din PNCUI)

Tip unitate	Nr. total deficiențe	Deficiența	Nr.	Incidența (%)
Farmacii veterinare	363	Autorizația sanitar-veterinară	8	2,2
		Prezența medicului veterinar angajat în farmacie	7	1,92
		Contract cu unități specializate pt distrugerea/ denaturarea produselor expirate/deteriorate	23	6,33
		Evidențe monitorizarea parametrilor de microclimat	16	4,40
		Buletine de verificare metrologică (dupa caz)	6	1,65
		Depozitare PM V	10	2,75
		Spatii Separanda si Venena	5	1,37
		Depozitarea produselor expirate, deteriorate sau returnate, ambalajelor	10	2,75
		Deținerea de PMV fără documente	3	0,82
		Comercializare PM V	25	6,88
		Eliberare furaje medicamentate fara reteta	8	2,20
		Deținerea/comercializarea de produse biologice	9	2,47
		Ambalare și etichetare PM V	8	2,20
		Igienizare/programe de igienizare Acțiuni DDD (documente, procese verbale)	12	3,30
		Spații, dotări și echipamente	3	0,82
		Registre evidență prescripții	75	20,66
		Registrul subs. toxice oficinale, PM V utilizate la preparare	10	2,75
		Registrul reacții adverse	13	3,58
		Evidențe privind intrările și ieșirile	32	8,81
		Legislație, farmacopee	7	1,92
		Lista furnizorilor	20	5,50
Alte documente/evidențe	31	8,53		
Depozite farmaceutice	37	Autorizația de distribuție	3	8,10
		Lipsa/nerevizuire de proceduri scrise, programe	3	8,10
		Prezența medicului veterinar angajat	1	2,70
		Monitorizarea parametrilor de microclimat	2	5,40
		Deținerea de PMV fără documente/B.A./certIFICATE de calitate	3	8,10
		Comercializare PM V	5	13,51
		Documente care sa ateste trasabilitatea PM V	1	2,70
		Ambalare și etichetare	4	10,81
		Igienizare/programe de igienizare	2	5,40
		Acțiuni DDD (documente, procese verbale)	4	10,81
		Evidențe și registre obligatorii	1	2,70
		Lista furnizorilor	2	5,40
		Lista beneficiarilor	3	8,10
		Lipsa autorizațiilor de comercializare pentru PM V din depozit	3	8,10
		Puncte farmaceutice	17	Contract cu unități specializate pt distrugerea/ denaturarea produselor expirate/deteriorate
Monitorizarea parametrilor de microclimat	1			5,88
Depozitare PM V	1			5,88
Depozitarea produselor expirate, deteriorate sau returnate, ambalajelor	1			5,88

		Comercializare PM V	1	5,88
		Deținerea de PMV interzise a fi comercializate în puncte farmaceutice	1	5,88
		Ambalare și etichetare PM V	1	5,88
		Spații, dotări și echipamente	1	5,88
		Evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea	4	23,52
		Lista furnizorilor	4	23,52
Cabinete medical veterinare	67	Înregistrarea în RU al cabinetelor	6	8,95
		Monitorizarea parametrilor de microclimat	7	10,44
		Depozitarea produselor expirate, deteriorate, deșeuri, ambalaje	2	2,98
		Lipsa contract cu unități specializate pt distrugerea/ denaturarea produselor expirate/deteriorate/deșeuri	3	4,47
		Utilizarea PM V și altor prod de uz veterinar	1	1,49
		Completarea registrului de consultații și tratamente	25	37,31
		Evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea	16	23,88
		Lista furnizorilor	7	10,44
Circumscripții sanitare veterinare	290	Depozitare PM V și a altor produse de uz veterinar	16	5,51
		Lipsa contract cu unități specializate pt distrugerea/ denaturarea produselor expirate/deteriorate/deșeuri	12	4,13
		Evidențe monitorizarea parametrilor de microclimat	38	13,10
		Buletine de verificare metrologică	1	0,34
		Depozitarea produselor expirate, deteriorate, deșeuri, ambalaje	16	5,51
		Utilizarea PM V și altor prod de uz veterinar	36	12,41
		Aplicarea de tratamente ilegale	7	0,24
		Completarea registrului de consultații și tratamente	72	24,82
		Evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea	68	23,44
Lista furnizorilor	24	8,27		
Exploatații comerciale	408	Numar contract încheiat cu un medic veterinar	1	0,24
		Spațiu amenajat pentru medicul veterinar	3	0,73
		Depozitare PM V și a altor produse de uz veterinar	5	1,22
		Monitorizarea parametrilor de microclimat	38	9,31
		Buletine de verificare metrologică	2	0,49
		Depozitarea produselor expirate, deteriorate, deșeuri, ambalaje	5	1,22
		Achiziția PM V fără documente	17	4,16
		Utilizarea PM V și altor prod de uz veterinar	21	5,14
		Completarea registrului de consultații și tratamente	155	37,99
		Aplicarea de tratamente ilegale	2	0,49
		Ambalare și etichetare PM V	2	0,49
		Evidențe și registre obligatorii care să asigure trasabilitatea	93	22,79
		Lista furnizorilor	64	15,68
Pet-shop	36	Înregistrare sanitară veterinară	11	30,55
		Depozitarea hranei	4	11,11
		Depozitarea produselor expirate, deteriorate, deșeuri, ambalaje	1	2,77
		Documente de achiziție	3	8,33
		Deținerea/comercializarea PM V și altor prod de uz veterinar	5	13,88
		Ambalare și etichetarea hranei	4	11,11
		Evidențe care să asigure trasabilitatea	5	13,88
		Lista furnizorilor de hrana	3	8,33

Anexa –m ăsur i disp use (pentru pct. 2.5.3.1. din PNC UI)

Farm acii veterinare :

Nr. total unități controlate	Nr. total de controale efectuate	Măsur i disp use					
		Total nr. termene de remediere acordate	Amenzi contravenționale		Nr. avertismente	Nr. interzicere activitate	Nr. suspendare activitate
Nr. amenzi	Total valoare						
531	605	92	39	42400	66	1	1

Puncte farm acoutice veterinare :

Nr. total unități controlate	Nr. total de controale efectuate	Măsur i disp use	
		Total nr. termene de remediere acordate	Nr. avertismente
60	63	6	3

Depozite farmaceutice veterinare :

Nr. total unități controlate	Nr. total de controale efectuate	Măsur i disp use			
		Total nr. termene de remediere acordate	Amenzi contravenționale		Nr. avertismente
			Nr. amenzi	Total valoare	
138	214	16	9	14540	6

Cabinete medical veterinare:

Nr. total unități controlate	Nr. total de controale efectuate	Măsur i disp use			
		Total nr. termene de remediere acordate	Amenzi contravenționale		Nr. avertismente
			Nr. amenzi	Total valoare	
316	333	40	6	19100	26

Circumscripții sanitare veterinare :

Nr. total unități controlate	Nr. total de controale efectuate	Măsur i disp use				
		Total nr. termene de remediere acordate	Amenzi contravenționale		Nr. avertismente	Nr. suspendare activitate
			Nr. amenzi	Total valoare		
653	677	87	18	17327	57	1

Exploatații comerciale:

Nr. total unități controlate	Nr. total de controale efectuate	Măsuri dispuse			
		Total nr. termene de remediere acordate	Amenzi contravenționale		Nr. avertismente
			Nr. amenzi	Total valoare	
768	831	138	29	34420	91

Magazinele pet-shop:

Nr. total unități controlate	Nr. total de controale efectuate	Măsuri dispuse			
		Total nr. termene de remediere acordate	Amenzi contravenționale		Nr. avertismente
			Nr. amenzi	Total valoare	
181	182	12	7	6700	5

ANSVSA - DSAON

Domenii de activitate	Nr. controale	Avertismente	Nr. amenzi	Cuatum amenzi	Nr. unitati cu activitate suspendata	Nr. unitati cu activitate interzisa	Nr unități închise ulterior suspendării activității
Fabricarea painii	5704	108	77	142100	27	68	1
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	10361	148	77	79800	35	177	1
Fabricarea painii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	7363	113	66	87500	18	57	2
Fabricarea produselor de morarit	2211	18	5	6800	7	11	1
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	690	1	7	42200	3	7	0
Fabricarea amidonului si a produselor din amidon	9	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	674	9	6	12600	11	8	0
Fabricarea sucurilor de fructe si legume	246	4	1	3000	2	3	0
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	423	4	1	2000	3	4	0
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	15	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea cartofilor	43	1	1	1200	0	1	0
Fabricarea zaharului	28	1	0	0	0	1	0
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase	390	4	4	4200	3	3	0
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tățeiilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	280	1	0	0	0	0	0
Prelucrarea ceaiului si a cafelei	329	2	0	0	3	1	0
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	285	1	4	36600	0	4	0
Fabricarea altor produse alimentare	431	1	1	2000	3	4	0
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	167	1	2	2600	0	6	0
Fabricarea vinurilor din struguri	872	6	0	0	0	5	0
Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	3	0	0	0	0	0	0
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	26	1	0	0	1	2	0
Fabricarea berii	92	1	2	2800	2	0	0
Fabricarea maltului	10	0	0	0	0	0	0
Fabricarea înghețatei	211	1	0	0	4	8	0

Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	211	2	0	0	0	7	0
Productia de ape minerale	141	2	0	0	1	2	0
Productia de ape de izvor	48	0	0	0	0	0	0
Productia de alte ape imbuteliate	631	5	1	2000	1	8	0
Depozite de seminte de consum	3008	9	2	2600	17	21	0
Depozite de legume și fructe	2086	39	31	62400	14	50	1
Depozite de alte produse alimentare	7000	61	54	119920	8	118	3
Comert cu ridicata	3309	33	27	87020	5	58	0
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	18712	317	341	339220	11	556	2
Supermarket/hipermarket	4825	89	66	161000	0	9	0
Restaurante	2207	71	81	136200	1	24	0
Baruri	9509	81	67	64900	20	360	1
Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	953	15	5	55200	0	2	0
Unitati de imbuteliere, ambalare	560	3	8	16500	4	10	0
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare (ex:pufuleți)	118	4	2	1200	0	1	0
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	94	1	2	4000	1	2	0
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	133	0	1	600	6	3	0
Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	218	1	0	0	0	1	0
Fabrici de nutrețuri combinate	230	1	0	0	1	0	0
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	1085	13	2	1200	1	33	0
TOTAL	85941	1173	944	1479360	213	1635	12

IGIENA
PROGRAMUL NAȚIONAL DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR
pentru anul 2014

1. Rezultate obținute în urma controalelor efectuate în cadrul PNCUI

Nr crt	Domenii de activitate	Numar controale efectuate						
		planificat	recontroale	reclamatii	SRAAF	Note Serviciu	Coordonate la nivel județean	Altele
1.	Fabricarea painii	1202	277	19	1	1217	53	558
2.	Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	2833	720	14	8	1108	36	967
3.	Fabricarea painii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	1688	471	20	2	1303	54	728
4.	Fabricarea produselor de morarit	650	88	2	0	303	3	234
5.	Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	235	22	1	6	40	4	101
6.	Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	5	0	0	0	0	0	0
7.	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	200	30	4	1	82	0	147
8.	Fabricarea sucurilor de fructe și legume	70	9	0	1	16	0	53
9.	Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	147	9	0	0	65	0	82
10.	Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	7	0	0	0	4	0	0
11.	Prelucrarea și conservarea cartofilor	10	4	0	2	3	0	12
12.	Fabricarea zaharului	10	0	0	0	3	0	4
13.	Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei și a produselor zaharoase	145	27	2	5	13	0	44

14.	Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	92	5	0	0	5	1	64
15.	Prelucrarea ceaiului și a cafelei	62	16	0	6	46	0	42
16.	Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	98	12	0	9	18	1	47
17.	Fabricarea altor produse alimentare	97	21	0	14	26	0	92
18.	Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	51	6	0	0	29	0	26
19.	Fabricarea vinurilor din struguri	368	24	0	0	3	1	72
20.	Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0	0	0	0	0	3
21.	Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	9	2	0	0	4	0	7
22.	Fabricarea berii	26	5	0	0	18	0	21
23.	Fabricarea maltului	0	0	0	0	3	0	3
24.	Fabricarea înghețatei	72	13	0	0	1	0	46
25.	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	80	10	1	3	6	0	23
26.	Producția de ape minerale	41	10	0	0	31	0	6
27.	Producția de ape de izvor	22	1	0	0	1	0	3
28.	Producția de alte ape imbuteliate	228	25	1	1	17	0	99
29.	Depozite de seminte de consum	935	83	2	4	593	6	281
30.	Depozite de legume și fructe	468	79	2	0	593	21	356
31.	Depozite de alte produse alimentare	1447	250	7	102	1243	7	1505
32.	Comert cu ridicata	711	121	6	34	449	15	488
33.	Comert cu amanuntul exclusiv supermarketului/ hipermarketului	3881	545	52	288	1724	265	2936
34.	Supermarket/hipermarket	1303	211	28	361	579	37	308

35.	Restaurante	825	84	12	3	410	91	367
36.	Baruri	2017	362	27	2	36	21	2137
37.	Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	392	25	8	2	323	9	101
38.	Unitati de imbuteliere, ambalare	167	18	3	3	21	1	134
39.	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare (ex:pufuleți)	50	5	0	0	18	0	10
40.	Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	22	7	0	0	26	0	11
41.	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	47	4	0	0	3	0	29
42.	Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	209	0	0	0	2	3	4
43.	Fabrici de nutrețuri combinate	198	1	0	1	0	0	29
44.	Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	311	66	1	0	82	3	161
TOTAL 2014		21431	3668	212	859	10467	632	12341

Prelevarea probelor de produse alimentare si teste de sanatate

Domeniu	Nr probe prelevate (produs+teste)	Nr. Probe cu rezultat neconform	% neconformitati
Fabricarea pâinii	1091	25	2,29
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	1313	25	1,90
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	1063	17	1,60
Fabricarea produselor de morărit	142	21	14,79
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	218	6	2,75
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	0	0	0,00
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	98	0	0,00
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	43	0	0,00
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	11	0	0,00
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	7	0	0,00
Prelucrarea și conservarea cartofilor	0	0	0,00

Fabricarea zahărului	0	0	0,00
Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	89	1	1,12
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	114	0	0,00
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	34	3	8,82
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc)	60	1	1,67
Fabricarea altor produse alimentare	29	0	0,00
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	3	0	0,00
Fabricarea vinurilor din struguri	21	2	9,52
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0	0,00
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	0	0	0,00
Fabricarea berii	43	0	0,00
Fabricarea malțului	1	0	0,00
Fabricarea înghețatei	27	4	14,81
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc)	39	0	0,00
Producția de ape minerale	35	0	0,00
Producția de ape de izvor	10	0	0,00
Producția de alte ape îmbuteliate	69	2	2,90
Depozite de semințe de consum	60	2	3,33
Depozite de legume și fructe	2	0	0,00
Depozite de alte produse alimentare	42	2	4,76
Comerț cu ridicata	2	0	0,00
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketului / hipermarketului	26	0	0,00
Supermarket / hipermarket	230	4	1,74
Restaurante	599	8	1,34
Baruri	82	0	0,00
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	390	6	1,54
Unități de îmbuteliere, ambalare	58	0	0,00
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	19	0	0,00
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	6	0	0,00
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea duperțelor	1	0	0,00
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	0	0	0,00
Punct final de import	2	0	0,00
Puncte de intrare desemnate	0	0	0,00
Altele	4	0	0,00
Total domenii	6081	129	2,12

TOTAL GENERAL**6083****129****2,12**

Categoriile controale	Nr. probe prelevate cu BA eliberat	Nr. probe neconforme
Prelevare conform PC/PSC	5910	114
Conform PSC-neplanificat	28	3
Nota de serviciu	0	0
Controale județene	0	0
SRAAF	0	0
Reclamații	3	0
Ordin 113	0	0
Altele	142	12
Total in afara PC/PSC	173	15
Prelevare PC/PSC+PSC-neplanificat	5938	117
sTotal	6083	129

2. Gradul de implementare a sistemului HACCP în unitățile controlate

Domenii	Număr de unități cu sistemul HACCP certificat	Număr de unități cu sistemul HACCP implementat	Număr de unități care au în curs de implementare sistemul HACCP	Număr de unități cu documentația elaborată dar neimplementată	Număr de unități care respectă cerințele preliminare dar trebuie să-și implementeze sistemul HACCP	Număr de unități care respectă cerințele preliminare
Fabricarea pâinii	68	500	198	162	159	243
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	38	776	408	209	376	546
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	57	558	207	159	174	266
Fabricarea produselor de morarit	31	136	43	53	99	197
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie	44	59	17	11	16	22
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	2	1	0	0	0	0

Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	21	69	19	3	28	48
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	4	107	16	6	13	23
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	5	16	4	4	14	33
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	4	1	0	0	0	2
Prelucrarea și conservarea cartofilor	2	1	1	0	8	1
Fabricarea zaharului	3	3	0	0	0	0
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei și a produselor zaharoase	14	39	30	3	13	17
Fabricarea macaroanelor taiteilor cus cusului și a altor produse făinoase similare	6	26	11	2	8	12
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	9	32	5	3	8	9
Fabricarea condimentelor	11	33	10	4	7	16
Fabricarea altor produse alimentare	20	53	13	3	22	103
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	12	23	6	4	4	11
Fabricarea vinurilor din struguri	11	191	38	4	35	26
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0	0	0	1	0
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	3	1	0	0	1	3
Fabricarea beii	10	8	4	0	2	0
Fabricarea maltului	2	0	0	0	0	1
Fabricarea înghețatei	4	22	4	6	9	39
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	17	32	5	5	6	10
Producția de ape minerale	14	17	2	0	1	1
Producția de ape de izvor	3	6	2	2	2	0
Producția de alte ape imbuteliate	7	44	11	5	17	107
Depozite de semințe de consum	46	170	72	22	183	186
Depozite de legume și fructe	5	54	43	18	155	117
Depozite de alte produse alimentare	46	584	162	87	360	329
Comert cu ridicata	3	193	59	25	67	285
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	4	110	49	116	233	4002
Supermarket/hipermarket	70	490	94	61	58	28
Restaurante	5	148	121	32	265	1550
Baruri	1	77	47	44	182	4248
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	0	54	19	13	97	405

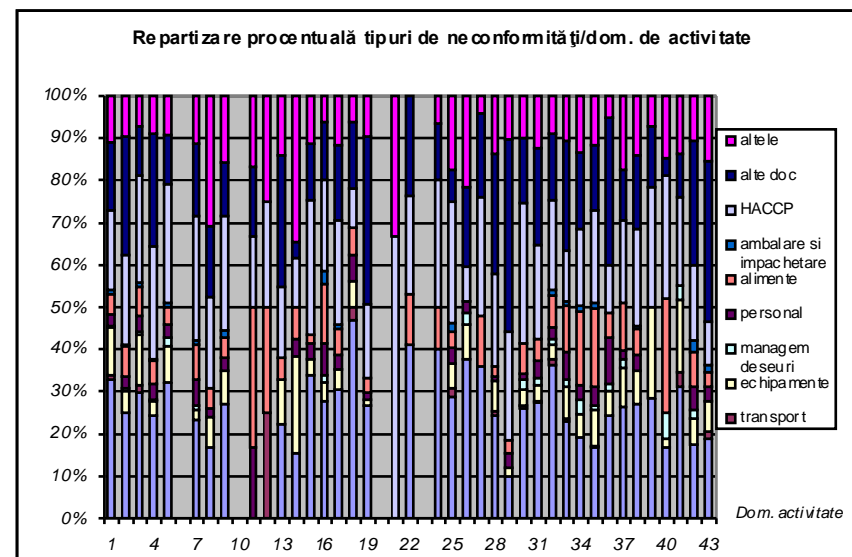
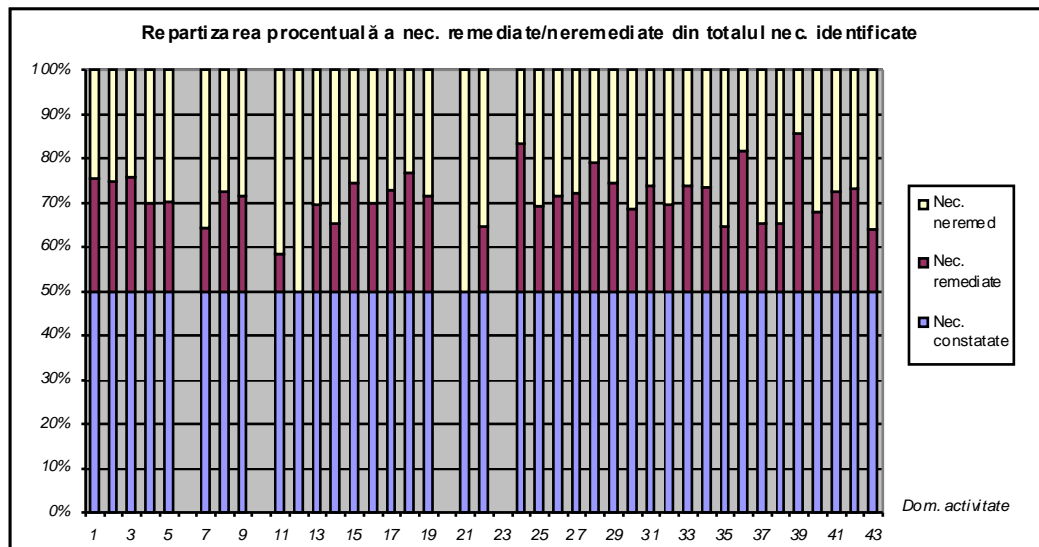
Unitati de imbuteliere, ambalare	7	68	35	4	38	53
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	1	15	6	2	6	2
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	2	7	4	0	0	1
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	0	15	1	2	13	34
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	4	140	47	13	51	268
Total	616	4879	1813	1087	2731	13244

ANALIZA NECONFORMITĂȚILOR IDENTIFICATE ÎN CADRUL ACTIVITĂȚII DE CONTROL

Domeniu de activitate	Nr. controale	TOTAL					Unit. cu nec. structurale	Unit. cu nec. transport	Unit. cu nec. echipamente	Unit. cu nec. manag. deseuri	Unit. cu nec. personal	Unit. cu nec. prod alim	Unit. cu nec. ambalare si impachetare	Unit. cu nec. HACCP	Unit. cu nec. alte documente	Unit. cu nec. alte neconf
		Unit. cu cel puțin o nec.	Nec. constatate	Nec. remediate	%	Nec. neremediate										
Fabricarea pâinii	5704	376	2035	1032	50.71	1003	190	7	66	1	28	45	4	166	84	87
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	10361	648	3881	1917	49.39	1964	233	3	52	13	51	135	4	366	245	155
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	7363	295	1487	765	51.45	722	124	8	45	7	26	43	7	167	62	51
Fabricarea produselor de morărit	2211	103	419	165	39.38	254	34	0	5	1	8	10	0	60	33	18
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci	690	28	96	39	40.63	57	13	0	2	0	1	1	0	20	5	2

fermentare																
Fabricarea berii	92	5	17	5	29.41	12	2	0	0	0	0	1	0	3	2	0
Fabricarea malțului	10	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabricarea înghețatei	211	5	30	20	66.67	10	2	0	0	0	0	1	0	3	2	0
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc)	211	13	52	20	38.46	32	6	0	2	0	0	1	0	8	4	1
Producția de ape minerale	141	10	37	16	43.24	21	5	0	1	0	1	0	0	2	2	4
Producția de ape de izvor	48	2	25	11	44.00	14	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0
Producția de alte ape îmbuteliate	631	18	95	55	57.89	40	4	0	4	0	0	0	0	10	6	2
Depozite de semințe de consum	3008	106	403	196	48.64	207	14	0	6	0	8	3	0	34	57	27
Depozite de legume și fructe	2086	99	433	161	37.18	272	34	3	7	7	5	18	0	68	28	15
Depozite de alte produse alimentare	7000	268	1314	628	47.79	686	129	5	16	13	21	24	1	121	85	74
Comerț cu ridicata	3309	152	518	201	38.80	317	69	2	5	5	5	19	1	66	33	31
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	18712	529	2104	1004	47.72	1100	145	4	70	18	50	114	7	126	229	118
Supermarket / hipermarket	4825	214	887	417	47.01	470	59	0	21	18	19	74	7	69	48	53
Restaurante	2207	155	489	143	29.24	346	36	1	20	3	12	49	5	61	41	40
Baruri	9509	264	1186	751	63.32	435	53	0	27	4	30	11	0	58	161	20
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	953	26	98	30	30.61	68	10	0	6	1	1	4	0	13	7	7

Unități de îmbuteliere, ambalare	560	41	114	35	30.70	79	13	0	2	0	1	3	0	23	9	11
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	118	3	14	10	71.43	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	94	10	48	17	35.42	31	3	0	1	0	0	5	0	7	1	5
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	133	7	29	13	44.83	16	2	1	1	0	0	0	0	4	2	2
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	1085	81	309	142	45.95	167	19	0	8	2	7	14	5	30	32	14
Altele	448	21	58	16	27.59	42	3	1	2	0	2	1	1	5	12	3
TOTAL	85941	3687	16962	8117	47.85	8845	1269	37	387	96	289	604	43	1585	1258	797



Domeniu de activitate	Neconf. total	Structurale %	Transport %	Echipamente %	Managementul deșeurilor %	Personal %	Produse alimentare %	Ambalarea și etichetarea produselor %	HACCP %	Alte documente %	Alte neconformități %	Total domeniu %
Fabricarea pâinii	2035	32.73	1.33	11.01	0.34	3.05	4.67	0.84	19.02	16.12	10.91	100.00
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	3881	24.92	0.21	4.97	0.88	2.71	7.06	0.46	21.23	28.03	9.53	100.00
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	1487	29.86	1.82	11.77	0.81	3.56	6.86	1.08	25.29	11.63	7.33	100.00
Fabricarea produselor de morărit	419	24.34	0.00	3.34	0.48	3.58	5.73	0.24	26.73	26.49	9.07	100.00
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	96	32.29	0.00	8.33	2.08	3.13	4.17	1.04	28.13	11.46	9.38	100.00
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	168	23.21	0.00	2.38	1.19	5.95	8.33	1.19	29.17	17.26	11.31	100.00
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	42	16.67	0.00	7.14	0.00	2.38	4.76	0.00	21.43	16.67	30.95	100.00
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	63	26.98	0.00	7.94	0.00	3.17	4.76	1.59	26.98	12.70	15.87	100.00
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Prelucrarea și conservarea cartofilor	6	0.00	0.00	0.00	0.00	16.67	33.33	0.00	16.67	16.67	16.67	100.00
Fabricarea zahărului	4	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	25.00	0.00	25.00	100.00
Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	113	22.12	0.00	10.62	0.00	0.00	5.31	0.00	16.81	30.97	14.16	100.00
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițeiilor, cuș-cuș-ului și a altor	26	15.38	0.00	23.08	0.00	3.85	7.69	0.00	11.54	3.85	34.62	100.00

produse făinoase similare												
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	53	33.96	0.00	3.77	0.00	3.77	1.89	0.00	32.08	13.21	11.32	100.00
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc)	65	27.69	0.00	4.62	1.54	7.69	13.85	3.08	21.54	13.85	6.15	100.00
Fabricarea altor produse alimentare	85	30.59	0.00	4.71	0.00	3.53	5.88	1.18	24.71	17.65	11.76	100.00
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	32	46.88	3.13	6.25	0.00	6.25	6.25	0.00	9.38	15.63	6.25	100.00
Fabricarea vinurilor din struguri	124	26.61	0.00	1.61	0.00	1.61	3.23	0.00	17.74	39.52	9.68	100.00
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66.67	0.00	33.33	100.00
Fabricarea berii	17	41.18	0.00	0.00	0.00	0.00	11.76	0.00	23.53	23.53	0.00	100.00
Fabricarea malțului	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fabricarea înghețatei	30	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	30.00	13.33	6.67	100.00
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc)	52	28.85	1.92	5.77	0.00	3.85	3.85	1.92	28.85	7.69	17.31	100.00
Producția de ape minerale	37	37.84	0.00	8.11	2.70	2.70	0.00	0.00	8.11	18.92	21.62	100.00
Productia de ape de izvor	25	36.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	28.00	20.00	4.00	100.00
Producția de alte ape îmbuteliate	95	24.21	1.05	7.37	0.00	1.05	2.11	0.00	22.11	28.42	13.68	100.00
Depozite de semințe de consum	403	9.93	0.00	1.99	0.00	3.47	2.98	0.00	25.81	45.41	10.42	100.00
Depozite de legume și fructe	433	25.87	0.69	3.93	2.54	1.39	6.93	0.23	33.26	15.24	9.93	100.00

Depozite de alte produse alimentare	1314	27.32	0.46	3.88	1.67	3.88	5.33	0.08	22.15	22.83	12.40	100.00
Comerț cu ridicata	518	36.29	1.35	3.28	1.54	2.90	7.53	1.16	21.24	15.64	9.07	100.00
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	2104	23.00	0.71	7.32	1.76	6.56	10.84	1.19	12.07	26.00	10.55	100.00
Supermarket / hipermarket	887	19.05	0.00	5.75	3.16	3.61	17.47	1.24	18.26	18.15	13.30	100.00
Restaurante	489	16.77	0.20	8.59	1.23	4.29	18.61	1.23	21.88	15.54	11.66	100.00
Baruri	1186	24.37	0.00	5.73	1.60	10.96	5.90	0.08	11.38	34.74	5.23	100.00
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	98	26.53	0.00	9.18	2.04	2.04	11.22	0.00	19.39	12.24	17.35	100.00
Unități de îmbuteliere, ambalare	114	27.19	0.00	7.89	0.00	3.51	6.14	0.88	22.81	17.54	14.04	100.00
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	14	28.57	0.00	21.43	0.00	0.00	0.00	0.00	28.57	14.29	7.14	100.00
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	48	16.67	0.00	2.08	6.25	0.00	27.08	0.00	29.17	4.17	14.58	100.00
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	29	31.03	3.45	17.24	3.45	0.00	0.00	0.00	20.69	10.34	13.79	100.00
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimale congelate	309	17.48	0.00	6.15	1.94	5.50	8.41	2.59	17.80	29.45	10.68	100.00
Altele	58	18.97	1.72	6.90	0.00	3.45	3.45	1.72	10.34	37.93	15.52	100.00
TOTAL	16962	25.69	0.59	6.65	1.20	4.14	7.76	0.71	20.04	23.03	10.18	100.00

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.

Analizând repartitia tipurilor de neconformități în domeniile de activitate în care s-au efectuat activitățile de control oficial se constată ca:

- 1. Neconformitățile structurale** - în toate domeniile de activitate reprezintă un procent important din totalul neconformităților 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. S-a semnalat față de 2013 o creștere a incidenței acestor tipuri de neconformități cu aproape jumătate de procent din totalul neconformitatilor înregistrate.

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. Neconformitatile 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. Neconformitatile funcționale legate de aplicarea normelor de igienă, inclusiv bune practici, au fost înregistrate in procente de aproximativ 10% in domenii de activitate precum: panificatie și restaurante, depășind acest procent în domeniile fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare, fabricarea produselor alimentare congelate și producția, procesarea și comercializarea ciupercilor.

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 intre conditiile si dimensiunile spatiilor de depozitare si stocurile depozitate
- nerespectarea criteriilor de compatibilitate pentru sortimentele depozitate
- practici de lucru si igiena necorespunzatoare
- fluctuatia personalului muncitor fara experienta sau instruire profesionala specifica
- dotari incomplete in scopul aplicarii corecte a procedurilor de igienizare
- nerespectarea procedurilor de proces specifice activitatilor desfasurate pe tot lantul alimentar (igienizare, gestiunea deseurilor, combaterea daunatorilor)
- prezenta ustensilelor, utilajelor si suprafetelor de lucru din materiale neconforme
- neintretinerea corespunzatoare a spatiilor si ustensilelor de lucru

- neinscrierea spatiilor alimentare in conformitate cu destinatia lor in scopul bune circulatii a personalului intre sectoare si evitarea recontaminarilor
- necunoaterea sau neaplicarea legislatiei privind utilizarea aditivilor, practici incorecte de dozare, necorelate cu specificatiile tehnice de la furnizori conform legii
- lipsa dotarilor si monitorizarilor parametrilor de depozitare
- neintretinerea spatiilor frigorifice sau intreruperea lantului frigorific
- echipament de lucru incomplet sau neintretinut corespunzator
- manipulare necorespunzatoare a produselor alimentare

Solutionarea neconformitatilor functionale s-a realizat prin aplicarea legislatiei privind sanctionarea contravențiilor la normele sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor indeosebi pentru incalcarea normelor de igiena sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor privind productia, prelucrarea, depozitarea si comercializarea produselor alimentare (manipularea produselor alimentare, nerespectarea normelor privind intretinerea spatiilor de prelucrare, depozitare si de valorificare a produselor alimentare, precum si a instalatiilor, utilajelor si a ustensilelor de lucru folosite, nerespectarea normelor sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor privind conditiile de depozitare a produselor alimentare, folosirea in unitatile alimentare a ambalajelor, ustensilelor, recipientelor si utilajelor in stare insalubra). S-au intensificat controalele efectuate in unitatile cu acest tip de neconformitati.

4. **Neconformități vizând managementul deșeurilor, precum și cele legate de etichetarea și ambalarea produselor alimentare** au întrunit un procent de aprox. 1,5% din totalul neconformităților. Aceste neconformități 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**, în procent de aprox. 4%, în scădere cu 2%, 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** – reprezintă un procent de aprox 7,5% din totalul neconformităților. Ele 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 neconformitati au fost inregistrate in principal in unitatile deservite de un numar foarte mic de personal lucrator (1-3 persoane in morarit, patiserii – covrigarii, sifonarii), unele lucreaza intr-un regim de prestari servicii catre populatie. La nivelul unitatilor mari, din industria uleiului, zaharului, depozitarea semintelor de consum s-au remediat in cursul anului neconformitatile legate de documentatie si implementare, unele unitati obtinand certificarea conform SR EN ISO 22000:2005.

S-a constatat ca sunt prezente inca neconformitati referitoare la monitorizarea PCC, operatiuni DDD, control preoperational al igienei. S-a constatat, in special la unitatile mici, ca nu este intocmita corespunzator documentatia aferenta, fiind intocmita doar documentatia referitoare la aplicarea programelor preliminare, inasa nu si documentatia privind aplicarea principiilor HACCP. Prezenta acestor neconformitati se explica prin faptul ca operatorii nu constientizeaza importanta aplicarii principiilor HACCP la fel de bine ca importanta existentei unei infrastructuri corespunzatoare. La majoritatea unitatilor s-au constatat neconformitati privind implementarea, chiar si la cele la care exista documentatie intocmita corespunzator. (lipsesc monitorizarile si inregistrarile, procedurile scrise nu sunt aplicate corespunzator).

Majoritatea operatorilor au acordat prioritate remedierii deficientelor structurale fara de care nu puteau functiona, implementarea sistemului ramanand in plan secund, motiv pentru care neconformitatile cauzate de nefinalizarea implementarii se regasesc si in anul curent.

Solutionarea neconformitatilor legate de principiile HACCP: S-au efectuat intalniri cu operatorii in scopul comunicarii prevederilor legislatiei referitor la aplicarea principiilor HACCP si a importantei aplicarii acestora in unitati. S-au efectuat recomandari permanente cu ocazia controalelor cu privire la documentatia care trebuie intocmita, la monitorizarile ce trebuie efectuate pentru demonstrarea faptului ca procesul tehnologic este tinut sub control s-au pus la dispozitia agentilor economici informatii legate de acte legislative, ghiduri de bune practici de productie si igiena, materiale cu caracter educativ.

8. Neconformitatile legate de alte documente au reprezentat un procent de ~23% din totalul neconformitatilor, iar cele referitoare la aspecte ce nu pot fi încadrate în nicio categorie enumerată până acum - ~10%

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
REZULTATELE PROGRAMULUI NAȚIONAL ÎN DOM. SIGURANȚEI ALIMENTELOR

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2014	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate	Nr. Probe neconforme
Alimente cu destinație nutrițională specială (Plumb, Cadmiu Staniu, Aluminiu , Mercur) Benzpiren	Pb=84 Cd=84 Al=84 Sn=84 Hg=84 41	Pb=83 Cd=83 Al=81 Sn=81 Hg =81 41	0
Alimente cu destinație nutrițională specială (nitrați)	42	36	
Alimente cu destinație nutrițională specială (pesticide) (-organodorurate, organofosforice)	42	41 (25 compusi 67 compusi)	0
Alimente cu destinație nutrițională specială Listeria monocytogenes, Salmonella spp. si Cronobacter sakazaki (analiza microbiologica)	42	36	
Aditivi alimentari -analiza coloranti sintetici din bauturi racoritoare - analiza grupului de aditivi alimentari E 220-228 Dioxid de sulf – Sulfii în fructe și legume deshidratate - analiza grupului de aditivi alimentari „E 251-252 Nitrați” din produse lactate (brânză și produse de brânzeturi) - analiza dioxid de sulf liber și total din vin și băuturi alcoolice - analiza aditivului alimentar E211-Benzoat de sodiu din băuturi răcoritoare	84 40 30 15 15	65 16 35 17 17	2 0 0 1 2
Sare iodata	2720	1885	350
Apă minerală naturală la sursă	45	45	3
Apă minerală naturală imbuteliata	50	55	2
Apa mineral naturală imbuteliata (radioactivitate alfa si beta global)	79	64	0
Alimente tratate cu radiații ionizante ; - plante aromatice/condimente uscate/ingrediente vegetale uscate suplimente alimentare,	42	31	1

Alimente cu adaos de vitamine si minerale . Controlul Notificarilor (chestionare)	50/județ 50/municipiul Bucuresti	50/județ 50/municipiul Bucuresti	
Suplimente alimentare – Plumb si Cadmiu	84 –Pb 84 -Cd	89 –Pb 89 -Cd	0
Radioactivitate - Apa potabila	1400	1408	0
Radioactivitate - Lapte	100	103	0
Radioactivitate – Meniuri	50	52	0
Radioactivitate – alte alimente	400	407	0
Materiale si obiecte in contact direct cu alimentul	40 ob. Ceramică (2 metale/ob) 80 mat. Plastice – migrare globala de componente in diferiti simulanti alimentari	37 155	0
Apa potabila imbuteliata (metale) .	40	57	1 (As)

Nr crt	Produs	Contaminare microbiologica ca Rezultate neconforme	Alte tipuri de contaminare Rezultate neconforme	Compoziti e Rezultate neconforme	Etichetare și prezentare Rezultate neconforme	Altele Rezultate neconforme	Numar total rezultate, din care:			Numar total probe, din care:		
								Numar rezultate conforme	Număr rezultate neconforme		Număr probe conforme	Numar probe neconforme
		1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9=10+11	10	11
1	Produse din lapte	20	10	10	39	21	521	460	60	247	197	27
2	Ouă și produse din ouă	0	0	0	0	0	15	15	0	14	14	0
3	Carne, produse din carne, vânat, pasăre	16	0	0	7	8	216	195	24	156	136	15
4	Pește, crustacee și moluște	0	0	0	1	0	33	33	0	23	23	0
5	Grăsimi și uleiuri	0	0	0	6	0	6	0	6	0	0	0
6	Supe, bulioaneși sosuri	0	0	0	7	0	18	11	7	9	9	0
7	Cereale și produse de panificație	3	0	1	22	2	157	141	26	286	276	7
8	Fructe și legume	0	0	0	2	1	58	53	1	53	53	0
9	Plante și mirodenii	0	0	0	41	3	44	0	44	2	0	0
10	Băuturi non-alcoolice	0	0	1	4	0	67	65	1	48	37	2
11	Vin	1	0	0	3	0	7	7	0	16	11	0
12	Băuturi alcoolice (altele decât vinul)	0	0	0	0	0	6	5	0	160	154	0
13	Inghețate și deserturi	3	0	0	0	1	55	43	4	54	49	4
14	Cacaoși preparate din cacao, cafea și ceai	0	0	0	15	2	25	8	17	25	22	3
15	Dulciuri	0	0	3	7	3	30	20	12	26	19	4
16	Nuci, alune și altele din această categorie, produse care conțin astfel de semințe, snacks-uri	0	0	0	1	0	1	1	0	4	4	0
17	Mancare gatita	82	0	0	0	14	766	657	109	629	488	82

18 a.	Alimente cu destinație nutrițională specială pentru sugari și copii mici	0	0	4	12	0	132	128	1	74	58	0
18 b.	Alimente cu destinație nutrițională specială pentru diete	0	0	0	0	0	32	7	0	6	1	0
19	Aditivi	0	0	12	0	2	84	70	14	45	28	0
20	Materiale și obiecte în contact cu alimentul	0	0	0	0	0	138	138	0	142	117	0
21	Substanțe aromatizante	0	0	0	11	1	15	3	11	3	3	0
22	Suplimente alimentare	0	0	4	0	0	323	313	4	26	4	0
23	Alimente tratate cu radiații	0	0	0	0	0	82	84	2	16	12	2
24	Ape minerale naturale	4	0	0	3	0	344	324	14	140	110	11
25	Ape de masă îmbuteliate	3	0	0	3	2	205	201	4	65	60	2
26	Teste de salubritate	58	0	0	0	0	1236	998	228	807	607	153
27	Altele	53	30	59	20	0	904	728	161	1039	731	188

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 inspectate	387	2669	2257	22314	14347	3400	45287
Numărul de acțiuni de inspecție	381	2720	2028	22280	13973	3320	
Din care pe tipuri de neconformități :							
HACCP	2	97	12	79	96	16	302
Igienă generală	15	228	94	1184	1198	313	2961
Compoziție	1	42	12	21	3	5	155
Microbiologică	3	1	0	1	29	0	34
Contaminare (alta decât microbiologică)	0	4	1	4	0	1	10
Etichetare și prezentare	0	117	43	375	113	35	686
Controlul medical periodic	31	151	71	1680	1020	149	3090
Noțiuni fundamentale de igiena	24	208	95	1957	1198	232	3709
Altele	34	236	94	1777	1291	279	3706

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	23,00	215,00	156,00	1.907,00	1.203,00	319,00	3.802,00
Numar amenzi	8,00	74,00	30,00	753,00	556,00	132,00	1.545,00
Valoare amenzi	12.000,00	234.600,00	47.200,00	986.700,00	804.821,00	172.400,00	2.296.921,00
Produse retrase de la consum - kg	0,00	4.843,90	5.820,83	135.322,34	2.136,52	253,40	158.365,44
Produse retrase de la consum - litri	0,00	50.407,00	829.181,50	5.504,36	10.707,60	15.004,97	895.804,93
Produse retrase de la consum - buc	0,00	115,00	12.316,00	34.705,00	61,00	1,00	47.198,00
Numar suspendari de activitate	1,00	10,00	0,00	3.083,00	28,00	8,00	74,00

**CENTRALIZATOR
PRIVIND CONTROLERILE ȘI INSPECȚIILE ÎN DOMENIUL
ORGANISMELOR MODIFICATE GENETIC
PROGRAMUL NAȚIONAL DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL
în domeniul OMG-urilor și utilizarea în condiții de izolare a MMG pe anul 2014**

Nr. Crt.	Județul	Controale planificate	Controale planificate realizate	Controale neplanificate	Total controale (4+5)	Probe prelevate	Nr. neconformități constatate	Nr. măsuri stabilite	Nr. sancțiuni aplicate	Valoare sancțiune și temei legal	Obs.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ALBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2.	ARAD	0	0	1	1	0	0	3	0	0	-
3.	ARGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
4.	BACAU	3	3	0	3	0	0	4	0	0	-
5.	BIHOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
6.	BISTRITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
7.	BOTOSANI	0	0	18	18	9	0	23	0	0	-
8.	BRAILA	1	1	0	1	0	0	3	0	0	-
9.	BRASOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
10.	BUZAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
11.	BUCURESTI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12.	CALARASI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
13.	CARAS SEVERIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
14.	CLUJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
15.	CONSTANTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16.	COVASNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
17.	DAMBOVITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
18.	DOLJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
19.	GALATI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
20.	GIURGIU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
21.	GORJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
22.	HARGHITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
23.	HUNEDOARA	1	1	0	1	0	0	0	0	0	-
24.	IALOMITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
25.	IASI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
26.	ILFOV	2	2	1	3	0	0	4	0	0	-
27.	MARAMURES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

28.	MEHEDINTI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
29.	MURES	0	0	4	4	1	1	2	1	Amenda - 30.000RON, cf. OUG 195/2005, art 96 al. 2 pct 1	-
30.	NEAMT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
31.	OLT	2	1	1	2	0	0	1	0	0	-
32.	PRAHOVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
33.	SALAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
34.	SATU MARE	1	1	0	1	0	0	1	0	0	-
35.	SIBIU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36.	SUCEAVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
37.	TELEORMAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
38.	TULCEA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
39.	TIMIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
40.	VALCEA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
41.	VASLUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
42.	VRANCEA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
43.	BUCURESTI - COMISARIATUL GENERAL	0	0	5	5	0	0	7	0	0	-
44.	CRBDD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
TOTAL GENERAL		10	9	30	39	10	1	48	1	Amenda 30.000 RON	-

**DIRECTOR,
Nicolae BADEA**

TABEL CU PRODUSELE DE ORIGINE ANIMALĂ PENTRU CARE S-AU RECOLTAT PROBE DE LABORATOR ÎN PERIOADA IAN-DEC 2014 ÎN POSTURILE DE INSPECȚIE LA FRONTIERĂ

Nr.	PIF	Tipul de produse	Țara de origine	Tipul analizei	Data recoltării	Motivul recoltării			DVCİ Nr.	Rezultat pozitiv	Rezultat negativ	Decizia luată
						Plan monitorizare	Măsuri de siguranță	RASSF mesaje, suspiciuni				
I. PIF Albața(rutier)												
1.		Miere naturală	R. Moldova	Reziduri antibiotice	27.03.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0455	-	x	Admis Import
2.		Miere naturală	R. Moldova	Reziduri sulfamide	04.08.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 1220	-	x	Admis Import
II. PIF Constanta Sud(port)												
2.		Melci congelati	Vietnam	Oxytetracyclina	13.01.2014	-	-	RASSF 2013.1129	CVEDP. RO.2014.000 2053		x	Admis Import
3.		Melci congelati	Vietnam	Oxytetracyclina	13.01.2014	-	-	RASSF 2013.1129	CVEDP. RO.2014.000 2053		x	Admis Import

4.		Făină de pește	Mauritania	Det. Proteina Specie	03.02.2014	-	x	-	CVEDP. RO.2014.0000081		x	Admis Import
5.		Făină de pește	Mauritania	Det. Proteina Specie	03.02.2014	-	x	-	CVEDP. RO.2014.0000082		x	Admis Import
6.		Făină de pește	Mauritania	Det. Proteina Specie	03.02.2014	-	x	-	CVEDP. RO.2014.0000083		x	Admis Import
7.		Conserve pește	Tailanda	Histamină	03.04.2014	-	-	RASFF ON CVEDP. CY.2014.0000183	CVEDP. RO.2014.0000472		x	Admis Import
8.		Conserve pește	Tailanda	Histamină	03.04.2014	-	-	RASFF ON CVEDP. CY.2014.0000183	CVEDP. RO.2014.0000462		x	Admis Import
9.		Conserve pește	Tailanda	Histamină	08.04.2014	-	-	RASFF ON CVEDP. CY.2014.0000183	CVEDP. RO.2014.0000478		x	Admis Import
10.		Conserve pește	Tailanda	Histamină	18.04.2014	-	-	RASFF ON CVEDP. CY.2014.0000183	CVEDP. RO.2014.0000523		x	Admis Import

11.		Pește congelat	SUA	Histamină	29.04.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0611		x	Admis Import
12.		Pește congelat	SUA	Histamină	29.04.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0576		x	Admis Import
13.		Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	05.05.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0664		x	Admis Import
14.		Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	08.05.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0691		x	Admis Import
15.		Conserve pește	Tailanda	Metale grele	08.05.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 1490		x	Admis Import
16.		Conserve pește	Ecuador	Histamină	12.05.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0635		x	Admis Import
17.		Conserve pește	Tailanda	Histamină	16.05.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0671		x	Admis Import
18.		Intestine porc	China	Cloramfenicol Nitrofurantoin	16.05.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0575		x	Admis Import
19.		Pește congelat	Vietnam	Coloranți	20.05.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0734		x	Admis Import

20.		Pește congelat	Vietnam	Coloranți	22.05.2014	x	-	-	RO.2014.000 0754		x	Admis Import
21.		Conserve pește	Ecuador	Histamină	26.05.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0733		x	Admis Import
22.		Pește congelat	China	Metale grele	22.05.2014	x	-	-	RO.2014.000 0766		x	Admis Import
23.		Pește congelat	Vietnam	Sulfamide	27.05.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0792		x	Admis Import
24.		Conserve pește	Chile	Histamină	28.05.2014	x	-	-	RO.2014.000 0731		x	Admis Import
25.		Conserve pește	Filipine	Metale grele	02.06.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0760		x	Admis Import
26.		Pește congelat	China	Metale grele	06.06.2014	x	-	-	RO.2014.000 0833		x	Admis Import
27.		Frozen Fish	China	Metale grele	06.06.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0834		x	Admis Import
28.		Miere	China	Cloramfenicol Nitrofurantoin	11.06.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0401		x	Admis Import

29.		Intestine porc	China	Cloramfenicol Nitrofurantoin	19.06.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0887		x	Admis Import
30.		Intestine porc	China	Cloramfenicol Nitrofurantoin	24.06.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0704		x	Admis Import
31.		Pește congelat	Tanzania	Metale grele	30.06.2014	x	-		CVEDP. RO.2014.000 0919		x	Admis Import
32.		Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	30.06.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0953		x	Admis Import
33.		Conserve pește	Tailanda	Sterilitate	26.06.2014	-	-	RASFF CVEDP. NO.2012.0002493	CVEDP. RO.2014.000 0962	--	x	Admis Import
34.		Conserve pește	Tailanda	Sterilitate	26.06.2014	-	-	RASFF CVEDP. NO.2012.0002493	CVEDP. RO.2014.000 0962	-	x	Admis Import
35.		Conserve pește	Tailanda	Sterilitate	02.07.2014	-	-	RASFF CVEDP. NO.2012.0002493	CVEDP. RO.2014.000 0987	-	x	Admis Import
36.		Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	29.07.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 1116	-	x	Admis Import

37.		Pește congelat	Ecuador	Metale grele	29.07.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 1049	-	x	Admis Import
38.		Pește congelat	Vietnam	Sulfamide	01.10.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0683	-	x	Admis Import
39.		Pește congelat	Mauritania	Histamină	03.10.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0686	-	x	Admis Import
40.		Pește congelat	China	Metale grele	10.10.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 0686	-	x	Admis Import
41.		Pește congelat	Vietnam	Nitrofurazone	28.10.2014	-		RASFF CVEDP. IT.2014. 0033628	CVEDP. RO.2014.000 1807	-	x	Admis Import
42.		Pește congelat	Vietnam	Nitrofurazone	28.10.2014	-	-	RASFF CVEDP IT.2014. 0033628	CVEDP. RO.2014.000 1808	-	x	Admis Import
43.		Pește congelat	China	Histamină	13.11.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 1946	-	x	Admis Import
44.		Pește congelat	Peru	Histamină	27.11.2014	-	-	RASFF CVEDP. FR..2014. 0028577	CVEDP. RO.2014.000 2077	-	x	Admis Import

45.		Pește congelat	Vietnam	Sulfamide	11.12.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.0002251	-	x	Admis Import
46.		Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	11.12.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.0002193	-	x	Admis Import
47.		Pește congelat	SUA	Histamină	15.12.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.0002225	-	x	Admis Import
48.		Intestine bovine	Brazilia	Cloramfenicol Nitrofurantoin	16.12.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.0001887	-	x	Admis Import
49.		Pește congelat	Vietnam	Sulfamide	16.12.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.0002184	-	x	Admis Import
50.		Pește congelat	Vietnam	Sulfamide	16.12.2014	x	-	-	CVEDP. RO.2014.0002185	-	x	Admis Import
III. PIF Constanta Nord(port)												
1.		Pește congelat	Vietnam	Metale grele	20.06.2014	x	-	-	CVEDP.RO.2014.0000901	-	x	Admis Import
2.		Conserve pește	Tailanda	Histamina	21.07.2014	x	-	-	CVEDP.RO.2014.0001032	-	x	Admis Import

3.		Ficat pasăre	Brazilia	Salmonela	24.09.2014	x	-	-	CVEDP.RO. 2014.000154 2	-	x	Admis Import
IV. PIF Halmeu (rutier)												
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. PIF Moravița (rutier)												
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI. PIF Otopeni(aeroport)												
1.		Homari vii	SUA	Coloranți	30.05.2014	x	-	-	CVEDP.RO 2014.000827	-	x	Admis Import
		Homari vii	SUA	Substante antimicrobiene Sulfonamide, quinolone	19.09.2014	x	-	-	CVEDP.RO 2014.001525	-	x	Admis Import
2.		Intestine ovine	Pakistan	Cloramfenicol	28.07.2014	x	-	-	CVEDP.RO 2014.1173	-	x	Admis Import
3.		Intestine ovine	Pakistan	Cloramfenicol Nitrofurantoin	15.09.2014	x			CVEDP.RO 2014.001472		x	Admis Import
VII.PIF Siret (rutier)												
1.		Miere	Ucraina	Cesiu 134 Cesiu 137	13.02.2014	-	-	-	CVEDP.RO. 2014.000023 4	-	x	Admis Import

2.		Miere	Ucraina	Carbamați , piretroizi (B2c)	06.06.2014	x	-	-	CVEDP.RO. 2014. 0000855	-	x	Admis Import
3.		Carne pasăre	Ucraina	Cesiu 134 Cesiu 137	28.06.2014	-	-	-	CVEDP.RO. 2014. 0000954	-	x	Admis Import
4.		Carne pasăre	Ucraina	Examen microbiol ogic (Salm. spp)	03.07.2014	-	-	-	CVEDP.RO. 2014. 0001002	-	x	Admis Import
VIII. PIF Sculeni												
1.		Miere	R. Moldova	Reziduuri Antibiotic e, sulfamide	28.10.14	x	-	-	CVEDP. RO.2014.000 1831	-	x	Admis Import