

**RAPORT**

**privind implementarea**

**PLANULUI NAȚIONAL UNIC  
de CONTROL INTEGRAT**

**pentru ROMÂNIA**

**în anul 2013**

## **CUPRINS**

### **Cap.1. NOȚIUNI INTRODUCTIVE PRIVIND ELABORAREA RAPORTULUI**

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

### **Cap.2. IMPLEMENTAREA PLANULUI NATIONAL DE CONTROL ÎN ANUL 2012**

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

### **Cap.3. CONCLUZII PRIVIND EFICACITATEA CONTROALELOR**

- 3.1. Sistemul de control pentru sanatatea plantelor**
- 3.2. Sistemul de control pentru 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**

## ABREVIERI

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

# Cap.1. NOȚIUNI INTRODUCTIVE

## PRIVIND ELABORAREA RAPORTULUI

### 1.1. Generalități

*Raportul privind implementarea Planului Național Unic de Control Integrat în anul 2013, 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

### 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 2013, 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 data de 26.02.2013 Planul Național de Control pentru perioada 2011 – 2013 a fost corectat cu modificările /completările transmise de către autoritățile implicate în elaborarea acestuia.

Planul Național Unic Multianual Integrat de Control al României pentru perioada 2011 – 2013 – revizia a II-a – martie 2013 a fost adoptat în cadrul ședinței Comitetului Interministerial în data de 05 martie 2013, de către reprezentanții autorităților implicate în sistemul de control pentru alimente și hrana pentru animale, sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor.

În data de 12.03.2013 Planul Național pentru perioada 2011 – 2013 – revizia a II-a – martie 2013 a fost transmis la Comisie.

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 2013

### 2.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor

#### MADR / Agentia Națională Fitosanitară

##### 2.1.1.1. Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

#### I. Rezultatele aplicarii programului național de supraveghere si control in domeniul sanatatii plantelor - anul 2013

1. Rezultatele controalelor oficiale realizate in scopul monitorizarii organismelor de carantina (in conformitate cu notele de serviciu).

Nr. crt.	Organism de carantina/plante gazda	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
		Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
1.	Virusuri la vita de vie: <b>-Tomato ringspot virus</b> -plantatii de vita de vie -pepiniere	487	160	165	104	0
	<b>-Tobacco ringspot virus</b> -plantatii de vita de vie -pepiniere	505	182	160		0
	<b>Total:</b>	<b>992</b>	<b>342</b>	<b>325</b>	<b>104</b>	
2.	<i>Xylophilus ampelinus</i> - plantatii vita de vie	356	120	142	47	0
	-pepiniere	43		18	14	0
	<b>Total:</b>	<b>399</b>	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>61</b>	<b>0</b>
3.	Virusurile la capsunul cultivat: -plantatii pe rod	286	230	232	80	0
	-plantatii furnizoare de stoloni	16	10	30		
	<b>Total:</b>	<b>302</b>	<b>240</b>	<b>262</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
4.	Virusurile la legume si vectorul <i>Bemisia tabaci</i> a) productie interna -pentru parti plante si rasaduri	1123	523	717	476	4 TSWV
	-pentru seminte	27	24	23	24	
	<b>Total:</b>	<b>1150</b>	<b>547</b>	<b>740</b>	<b>500</b>	
	b) pentru import si circulatia intracomunitara -parti de plante si rasaduri	84	2	444	2	
	-pentru seminte	63	121	58	121	
<b>Total:</b>	<b>147</b>	<b>123</b>	<b>102</b>	<b>123</b>		
5.	Daunatorii din spatiile protejate -in sere	206	72	106	62	0
	-in solarii	398	119	114	83	
	<b>Total:</b>	<b>604</b>	<b>191</b>	<b>220</b>	<b>145</b>	<b>0</b>
6.	<i>Scirrhia pini</i> -productia interna	270	289	118	89	9
	-import si circulatie intracomunitara	138	3	54	3	0
	<b>Tota:</b>	<b>408</b>	<b>292</b>	<b>172</b>	<b>92</b>	<b>9</b>

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

Monitorizarea productiei interne

Pepiniere	Organism daunator	Nr. pepiniere inspectate	Contaminare
	Apple proliferation mycoplasm	151	0
Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	245	0	
Pear decline mycoplasm	225	0	
Plantatii mama	Apple proliferation mycoplasm	49	0
	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	89	0
	Pear decline mycoplasm	72	0
Total	-	<b>831</b>	<b>0</b>

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	73	0	2	0	21	0
Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	136	0	3	0	38	0
Pear decline mycoplasm	52	0	3	0	12	1
Total	<b>261</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>1</b>

**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
288	182	239	172	307	137	207	64

Numar probe pentru laborator							
Pepiniere		Parcuri, gradini si aliniamente		Paduri, zone silvice		Depozite	
Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
51	0	60	0	72	86	52	0

-Circulatie intracomunitara

Nr. depozite/centre de expediere inspectate		Numar inspectii		Numar probe pentru laborator	
Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
113	39	236	86	73	1

-Import

Numar de inspectii planificate		Numar probe planificate pentru laborator	
Planificate	Realizate	Planificate	Realizate
65		59	

**Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus / Ralstonia solanacearum**

-Monitorizare teritriu

Cartof/Categoria	Numar probe pentru analiza de laborator*		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	
Cartof samanta	470	456	10/10

Cartof pentru consum	1688	1415	120/2
<b>Total:</b>	<b>2158</b>	<b>1871</b>	<b>130/12</b>

-Circulatie intracomunitara / import

<b>Cartof/Categoria</b>	<b>Nr. probe prelevate</b>	<b>Nr. probe pozitive</b>
Cartof samanta/cartof consum/circul intra	263 samanta/212 consum	0/10*
Cartof samanta /cartof consum/import	0 samanta/10consum	0/0

### **Globodera spp.**

- Monitorizare teritoriu

<b>Sol/Categoria</b>	<b>Numar probe pentru analize</b>		<b>Nr. probe pozitive</b>
	<b>Planificate</b>	<b>Realizate</b>	
Sol cartof	3775	3012	0
Sol pentru decarantinare	145	175	25
Sol infintare pepiniera	84	76	0
<b>Total:</b>	<b>4004</b>	<b>3263</b>	<b>25</b>

Circulatie intracomunitara

<b>Cartof/Categoria</b>	<b>Nr. probe pentru analize</b>		<b>Nr. probe pozitive</b>
	<b>Planificat</b>	<b>Realizat</b>	
Cartof samanta	227	1	0

### **Ditylenchus destructor**

- Monitorizare teritoriu

<b>Cartof/Categoria</b>	<b>Numar probe pentru analiza de laborator</b>	<b>Nr. probe pozitive</b>
Cartof samanta	232	25

### **Synchytrium endobioticum**

- Monitorizare teritoriu

<b>Cartof/Categoria</b>	<b>Numar inspectii planificate</b>	<b>Numar probe pentru analiza de laborator</b>		<b>Nr. probe pozitive</b>
		<b>Planificat</b>	<b>Realizat</b>	
Cartof samanta	443	599	517	0

### **Plum pox virus:**

<b>Specificatie</b>	<b>Numar inspectii</b>		<b>Numar probe pentru laborator</b>		<b>Nr. locatii contaminate</b>
	<b>Planificat</b>	<b>Realizat</b>	<b>Planificat</b>	<b>Realizat</b>	
Pepiniere	306	451	214	186	13
Plantatii mama furnizoare ramuri altoi	108	147	64		2
<b>Total:</b>	<b>414</b>	<b>598</b>	<b>278</b>	<b>186</b>	<b>15</b>

- circulatie intracomunitara si import

<b>Nr. probe trimise la laborator</b>	<b>Nr. probe pozitive</b>	<b>Cantitatea contaminata (buc.)</b>
<b>37</b>	<b>6</b>	<b>2400</b>

### **Erwinia amylovora**

<b>Specificatie</b>	<b>Numar inspectii</b>		<b>Numar probe pentru laborator</b>		<b>Nr. probe pozitive</b>
	<b>Planificat</b>	<b>Realizat</b>	<b>Planificat</b>	<b>Realizat</b>	
Pepiniere	304	461	160	31	1
Plantatii mama furnizoare ramuri altoi	106	173	50		1
Circulatie intracomunitara	-	42	-	20	0



si import					
<b>Total:</b>	<b>410</b>	<b>676</b>	<b>210</b>	<b>51</b>	<b>2</b>

### **Monilinia fructicola**

Specia	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Piersic + cais	107	460	73	158	33
Prun	348		206		
altele	23		5		
<b>Total:</b>	<b>478</b>		<b>284</b>	<b>158</b>	<b>33</b>

### **Ditylenchus dipsaci si Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus**

#### a) Monitorizarea productiei interne

Cultura	Numar inspectii		Nr probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
<i>Allium</i> sp., bulbi plante ornamentale	297	19	126	17	0
Medicago sativa	31	34	22	71	0
<b>Total</b>	<b>328</b>	<b>53</b>	<b>148</b>	<b>88</b>	<b>0</b>

#### b) Monitorizarea importului si circulatiei intracomunitare

Cultura	Nr probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificate	Realizate	
<i>Allium</i> sp., bulbi plante ornamentale: -import	47	0	0
<i>Allium</i> sp., bulbi plante ornamentale: circulatie intracomunitara		250	0
<i>Medicago sativa</i> -import	129	39	0
<i>Medicago sativa</i> -circulatie intracomunitara		80	0
<b>Total</b>	<b>176</b>	<b>369</b>	<b>0</b>

### **Diabrotica virgifera**

In cazul daunatorului *Diabrotica virgifera virgifera* au fost delimitate, conform Deciziei Comisiei 766/2003 cu modificarile si completarile ulterioare, 5 focare cu suprafete de 1602,7 ha zona focus si 27735,88 ha in zona de siguranta; la nivel national au fost efectuate tratamente chimice impotriva larvelor si adultilor pe o suprafata de 28039 ha.

### **Tilletia indica**

#### a) Monitorizarea teritoriului

Specificatie	Numar inspectii		Numar probe pentru analize laborator	
	planificat	realizat	planificat	Realizat
<b><i>Triticum/XTriticosecale</i></b>	1165	888	932	888

#### b) La monitorizarea importurilor, nu s-au inregistrat cazuri

In anul 2013, in urma inspectiilor efectuate in cadrul monitorizarii teritoriului si a importurilor si a analizelor de laborator la probele de seminte/boabe de *Triticum/XTriticosecale*, nu s-a depistat prezenta organismului de carantina *Tilletia indica*.

### **Clavibacter michiganensis spp. michiganensis/Xanthomonas campestris pv. vesicatoria**

#### a) monitorizarea productiei interne

Cultura	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive
Culturi semincere de tomate si ardei	42	0
Culturi comerciale la tomate	82	6 <i>C.m. ssp.michiganensis</i>

Culturi comerciale de ardeii	30	3 X.c. pv.vesicatoria
Total	154	9

b) circulatie intracomunitara -125 de probe

c) import- 73 de probe

### **Cryphonectria parasitica**

#### **a) Monitorizarea productiei interne**

Locatii minitorizate	Numar de inspectii		Nr probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	<u>Planificat</u>	<u>Realizat</u>	<u>Planificat</u>	<u>Realizat</u>	
Castanea sativa (paduri, parcuri, gradini, livezi si pepiniere)	48	40	48	1	0
Quercus spp.	200	230	20	1	0
Total	248	270	68	2	0

#### **b) 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>
Quercus robur	Ungaria	1	1	0	0

## **2. Rezultatele controalelor oficiale realizate in scopul monitorizarii organismelor de carantina (in conformitate cu Deciziile Comisiei)**

-Pepino mosaic virus monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2004/200/CE:

Categoria de plante monitorizate	Numar inspectii		Nr probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Plante de tomate destinate plantarii	287	191	94	23	0
Productia de fructe de tomate	675	643	428	397	0
Fructe de tomate de pe piata	374	342	99	3	0
<b>Total:</b>	<b>1336</b>	<b>1176</b>	<b>621</b>	<b>423</b>	<b>0</b>

Circulatie intracomunitara/import

Seminte tomate	Nr. de loturi	Nr. de probe prelevate/nr. probe pozitive
Circulatie intracomunitara	41	41 /0
Import	39	39/0
<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>80/0</b>

-*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	
Pepiniere	214	199	83	46	0
Gradini publice	167	175	53	22	0
Paduri	0	239	0	20	0
<b>Total:</b>	<b>381</b>	<b>613</b>	<b>136</b>	<b>88</b>	<b>0</b>

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

## a) productia interna

Locatii monitorizate	Numar inspectii		Numar probe pentru analiza de laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Pepiniere	180	231	186	35	0
Paduri	327	300	283	17	0
Centre de distributie	86	71	25	0	0
Gradini, parcuri publice	80	64	86	7	0
Lemn depozitat si prelucrat	320	552	333	202	0
Fabricanti de ambalaje din lemn, scoartei, deseurilor din lemn, etc.					0
Zone de risc	100	90	20	13	0
<b>Total:</b>	<b>1093</b>	<b>1308</b>	<b>933</b>	<b>573 274</b>	<b>0</b>

## b) import si circulatie intracomunitara

Produsul inspectat	Numar de inspectii	Nr de probe prelevate	Nr de probe pozitive
Lemn de conifere	125	7	0
Ambalaje din lemn	634	97	0
<b>Total:</b>	<b>759</b>	<b>104</b>	<b>0</b>

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

Locatii monitorizate	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Cazuri pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Pepiniere	189	109	68	47	0
Paduri de <i>Pinus</i> spp. si <i>Pseudotsuga menziesii</i> , inclusiv parcuri, gradini, etc.	249	180	79	42	0
<b>Total:</b>	<b>438</b>	<b>289</b>	<b>147</b>	<b>89</b>	<b>0</b>

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

Locatii monitorizate	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator	
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
Pepiniere	8	4	1	0
Paduri, parcuri si gradini	37	68	10	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>	<b>72</b>	<b>11</b>	<b>0</b>

**- 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	14	3	0
Parcuri si gradini publice, aliniamente stradale	61	9	10	0
<b>Total:</b>	<b>70</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>0</b>

**-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.	117	455	32	1

-*Epitrix* spp. monitorizat in 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	439	300	285	0
Cartof consum	2500	3542	1000	1008	0
<b>Total:</b>	<b>3000</b>	<b>3981</b>	<b>1300</b>	<b>1293</b>	<b>0</b>

Circulatie intracomunitara/import

Tuberculi de cartof	Nr loturi inspectate		Nr probe analizate		Numar probe pozitive
	Samanta	Consum	Samanta	Consum	
Circulatie intracomunitara	104	152	41	42	0
Import	0	4	0	4	0
<b>Total:</b>	<b>104</b>	<b>156</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>0</b>

### 3. Rezultatele controalelor oficiale realizate pentru introducerea si circulatia plantelor, produselor vegetale si a altor obiecte pe teritoriul Romaniei/Uniunii Europene

Numarul de pasapoarte fitosanitare/pasapoarte fitosanitare de inlocuire eliberate pentru circulatia plantelor, produselor vegetale si a altor obiecte pe teritoriul Romaniei/Uniunii Europene

Nr. crt.	Tip document	Anul 2013		
		Planificat	Realizat	Nr. probe laborator
1.	Pasaport fitosanitar	1416645	1475897	1025
2.	Certificat fitosanitar export	12716	27911	4194
3.	Certificat fitosanitar reexport	464	35	0
4.	Import	-	1598	830
<b>Total</b>		<b>1429825</b>	<b>1505441</b>	<b>6049</b>

#### 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;**

In baza programelor de monitorizare 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;
- aplicarii diferite a masurilor de control in zonele demarcate ale tarii.

In 2013 au fost monitorizate 64 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, *Xylophilus ampelinus*,
- **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 ornamentale** – *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*, *Heliopsis armigera*, *Spodoptera eridania*, *Spodoptera frugiperda*, *Spodoptera litura*, *Spodoptera littoralis*
- **porumb** – *Diabrotica virgifera virgifera*

### 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 analizelor de laborator au fost detectate si identificate urmatoarele organisme daunatoare: *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum* (cartof samanta si cartof consum), *Ditylenchus destructor* (cartof samanta), *G. rostochiensis* (sol ), Plum pox virus (*Prunus* sp), *Monilinia fructicola* (*Prunus* spp), , Tomato spotted wilt virus (plante de tomate), *Erwinia amylovora* ( *Rosaceae*), Pear decline MLO (*Pyrus* spp.), *Scirrhia pini*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (tomate), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (tomate si ardei), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*, *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*, Potato stolbur mycoplasma, *Diabrotica virgifera* si *Daktulosphaira vitifoliae*.

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 18 neconformitati din care:

- 17 neconformitati datorita depistarii anumitor organisme daunatoare de carantina (ex. *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus*, Pear decline mycoplasma, Plum pox potyvirus);
- 1 neconformitate datorita lipsei pasaportului fitosanitar

In urma depistarii acestor neconformitati au fost aplicate urmatoarele masuri:

- Distrugerea plantelor contaminate, returnare etc.

**In cadrul importului de plante si produse vegetale din tari terte au fost inregistrate 31 interceptii din care:**

- 21 interceptii documentare (ex. lipsa declaratie aditionala, lipsa certificat fitosanitar original);
- 5 interceptii datorita depistarii anumitor organisme daunatoare de carantina (ex. Plum pox potyvirus din Republica Moldova, *Xiphinema parasimile* din Macedonia si larve vii in lemn de *Pinus silvestris* din Ucraina);
- 5 cazuri lipsa marcaj ambalaje

In urma depistarii acestor neconformitati au fost aplicate urmatoarele masuri:

- solicitare documente corespunzatoare;
- refuz intrare in tara;
- distrugere;
- tratament termic.

### **2.1.2.1. Incidența neconformităților**

Neconformitățile au fost distribuite în mod aleatoriu în timp și spațiu, sporadice și au fost de natura documentară sau datorate depistării organismelor de carantină, „riscurile” acestor neconformități sunt reprezentate de pericolul răspândirii organismelor daunatoare plantelor și produselor vegetale.

### **2.1.3. Actiuni pentru asigurarea eficacității**

#### **Actiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor**

- campanii de informare prin realizarea de întâlniri periodice cu producătorii, importatorii de plante și produse vegetale în vederea informării acestora cu privire la amendamentele aduse legislației fitosanitare și înmânarea de documente informative cu privire la organismele daunatoare;
- programe de monitorizare a organismelor daunatoare de carantină;
- instrucțiuni de prelevare a probelor de plante, produse vegetale și alte obiecte conexe.

#### **Actiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control**

##### **✓ Instruirea personalului:**

- instruirea personalului din cadrul unităților fitosanitare și inspectoratelor de carantină fitosanitară vamală privind implementarea noilor reglementări în domeniul fitosanitar;
- instruirea inspectorilor fitosanitari vamali ” Aspecte fitosanitare privind îmbunătățirea controlului fitosanitar la importul de plante și produse vegetale”

##### **✓ Comunicarea și schimbul de informații cu Comisia Europeană, referitoare la organismele daunatoare de carantină**

- asigurarea schimbului de informații cu Comisia Europeană, participarea lunară la Comitetul Permanent pentru Sanatatea Plantelor și participarea la grupurile de lucru specifice;
- elaborarea mandatelor de poziție a României față de documentele din sectorul fitosanitar elaborate la nivelul Uniunii Europene;
- formularea de răspunsuri către alte organizații de profil, cum ar fi Organizația Europeană și Mediteraneeană pentru Protecția Plantelor (OEPP) și Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor - European Food Safety Authority (EFSA).

### **LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR**

#### **Efectuarea analizelor de laborator**

În anul 2013 au fost analizate 10.731 (incluzând și probe nelucrate la finele anului 2012) probe de plante și produse vegetale pentru detectarea prezentei organismelor daunatoare, prelevate de inspectorii fitosanitari, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 563/2007 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a O.G nr. 136/2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantină daunatoare plantelor sau produselor vegetale în România și instrucțiunile stabilite prin Programele de monitorizare specifice anumitor organisme de carantină fitosanitară.

În laboratoarele de diagnoză (fitopatologie și entomologie) pentru probele analizate s-au realizat 40.687 de analize pentru depistarea și identificarea organismelor, repartizate pe unități tehnice astfel : Nematologie 4.355 analize, Micologie 16.044 analize, Bacteriologie 10.938 analize, Virologie 3.214 analize, Entomologie 4.773 analize și Biologie moleculară 1.363 analize .

În total au fost depistate 1.289 probe infestate/infectate cu organisme daunatoare plantelor și produselor vegetale din care au fost identificate organisme de carantină la un număr de 328 probe.

Probele analizate în anul 2013 au avut următoarea proveniență: monitorizare (7.012 inclusiv 300 probe prelevate la import), control import (623), control export (1.675), eliberare pasaport (132), supraveghere teritoriu (436), circulație intracomunitară (311), decarantinare (175), confirmare organisme daunatoare (27), înființare pepinieră (234), probe prelevate direct de la producători (97), urmărire focare (3), certificare (6). Având în vedere complexitatea și specificul metodelor de analiză la finele anului se înregistrează un număr de 719 probe recepționate în 2013 pentru care analizele vor fi finalizate în cursul anului 2014.

### **Perfectionarea pregătirii profesionale.**

În anul 2013, laboratoarele de diagnostic au participat la testele internaționale de competență interlaboratoare organizate pentru următoarele metode:

- depistarea ciupercii *Gibberella circinata* prin izolare pe mediu de cultură și identificare morfologică
- detectia Plum pox virus prin DAS ELISA
- depistarea nematozilor cu chisti *Globodera* spp. în probe de sol
- depistare morfologică *Diabrotica virgifera* (stadiul de adult)

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

### **2.2.1. ANSVSA**

#### **Sistemul de audit al ANSVSA**

În cursul anului 2013 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 :

- **Circulația ecvideelor pe teritoriul României, comerțul intracomunitar cu ecvidee destinate producției, reproducției sau sacrificării, importul/exportul de ecvidee**

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 :

- nerealizarea în totalitate a planului cifric, respectiv nerespectarea instrucțiunilor tehnice privind recoltările de probe în direcția AIE la animalele din specia ecvină din cadrul programelor de supraveghere;
- în campaniile de testare AIE nu a fost cuprins de fiecare dată tot efectivul de cabaline dintr-o localitate, acestea efectuându-se pe efective parțiale, nerespectându-se prevederile procedurii specifice PS COD:PS-02-DSBNAMBSSV care menționează testarea 100% a efectivului eligibil dintr-o localitate, în maxim 3 zile lucrătoare;
- unele animalele din localitățile unde s-a depistat AIE au fost supuse la o singură retestare și nu la două retestări la interval de 90 de zile, conform prevederilor Ordinului Președintelui ANSVSA 43/2012;
- în unele cazuri, pașapoartele ecvideelor nu au fost completate de către medicul veterinar de liberă practică împuternicit, nerespectându-se prevederile Regulamentului CE nr.504/2008, modificat;
- în unele cazuri, nu au fost efectuate controale oficiale cu tematica în domeniul auditat la nivelul tuturor unităților relevante din domeniul creșterii și exploatării ecvideelor, cât și a exploatațiilor nonprofesionale.

**În auditul anterior care s-a desfășurat în anul 2011 în acest domeniu**, la nivel național au fost formulate un număr de aproximativ 258 recomandări; în funcție de gradul de îndeplinire a planului de măsuri asumat de către structurile auditate, respectiv stadiul progreselor înregistrate, structurile de audit tehnic teritoriale au procedat la clasificarea recomandărilor, situația procentuală prezentându-se astfel:

- total recomandări închise: 54%
- total recomandări în progres: 29%
- total recomandări deschise fără a se înregistra progrese: 17%

- **Tuberculoza bovină, bruceloza bovină 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 :

- nu în toate cazurile, se monitorizează animalele netuberculinate din diverse motive (ex. în ultima lună de gestație, tineret sub vârsta de tuberculinare sau animale supuse unui tratament cu imunosupresoare), care să se supună unor testări ulterioare, respectându-se perioada de retestare;
- nu s-a realizat deparazitarea internă a animalelor, cu două săptămâni înaintea testării intradermice pentru diagnosticul tuberculozei bovine, la unele Circumscripții Sanitare Veterinare Concesionate auditate;
- în unele cazuri, nici în anul 2011 și nici în anul 2012 nu s-a realizat testarea prin tuberculinare a caprinelor existente în exploatațiile de bovine care livrează lapte crud către procesare conform cerinței secțiunii IX din Regulamentul CE 853/2004;
- nu se respectă întotdeauna recontrolul la 30 zile de la prima recoltare de sânge pentru diagnosticul LEB, așa cum se prevede în Ordinul nr. 17/2011 modificat, respectiv Ordinul ANSVSA nr. 43/2012;
- nu în toate cazurile, s-au efectuat decontaminări în cazul leucozei enzootice bovină (după scoaterea bovinelor din efectiv), în conformitate cu prevederile art. 26, alin. 1, 2 și 3 din Ordinul nr. 104/2005.

**În auditul anterior care s-a desfășurat în anul 2010 în domeniul tuberculozei și brucelozei bovine**, la nivel național au fost formulate un număr de aproximativ 320 recomandări; în funcție de gradul de îndeplinire a planului de măsuri asumat de către structurile auditate, respectiv stadiul progreselor înregistrate, structurile de audit tehnic teritoriale au procedat la clasificarea recomandărilor, situația procentuală prezentându-se astfel:

- total recomandări închise: 68%
- total recomandări în progres: 19%
- total recomandări deschise fără a se înregistra progrese: 13%

#### ➤ **Pesta porcină clasică și pesta porcină africană**

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 :

- supravegherea clinică lunară în unele exploatații comerciale și exploatații comerciale de tip A, nu a fost efectuată cu frecvența stabilită, conform instrucțiunilor din Programul de supraveghere și control PPC;
- s-a constatat că în anumite situații mistreții împușcați nu au fost examinați pentru PPC;
- registrul de evidență a mișcărilor animalelor în târg, în unele cazuri nu era completat în conformitate cu Ordinul nr.67/2012;
- există diferențe între datele din BND și situația reală privind porcii din exploatațiile nonprofesionale, iar mișcarea suinelor din aceste exploatații se realizează fără notificarea medicului veterinar de liberă practică împuternicit;
- la unele exploatații comerciale și comerciale de tip A nu au fost întocmite lunar fișe de control/nu au fost efectuate controale lunare pentru supravegherea PPC, de către medicul veterinar oficial așa cum este stabilit în Programul de supraveghere și control PPC.

**În auditul anterior care s-a desfășurat în anul 2011 în domeniul pestei porcine clasice**, la nivel național au fost formulate un număr de aproximativ 345 recomandări; în funcție de gradul de îndeplinire a planului de măsuri asumat de către structurile auditate, respectiv stadiul progreselor înregistrate, structurile de audit tehnic teritoriale au procedat la clasificarea recomandărilor, situația procentuală prezentându-se astfel:

- total recomandări închise: 69%
- total recomandări în progres: 27%
- total recomandări deschise fără a se înregistra progrese: 4%

**O echipa de audit din cadrul DATC – Serviciul de Audit Tehnic a realizat o misiune de audit în domeniul Pestei Porcine Clasice ( PPC) și Pestei Porcine Africane ( PPA) la nivelul structurilor centrale din cadrul ANSVSA și la nivelul structurilor județene (3 DSVSA-uri)**, principalele neconformități identificate fiind :

- analizând Ordinul Președintelui ANSVSA 63/2008, care prevede cerințele ce trebuie respectate la nivelul fermelor de suine înregistrate/autorizate sanitar veterinar și obligativitatea fermierilor de a elabora și implementa programe proprii de biosecuritate pentru prevenirea introducerii bolilor, s-a constatat că acesta nu face precizări clare referitor la exploatațiile comerciale de tip A, ceea ce duce la abordări



diferite de la un județ la altul și chiar în cadrul aceleiași DSVSA, aspect precizat și de către reprezentanții SSBAMB județene;

- pentru PPC și PPA, ANSVSA a emis Manuale Operaționale care indică măsurile ce trebuie întreprinse de la suspiciunea de boală până la stingerea focarelor și repopulare, instrucțiuni privind uciderea animalelor, eliminarea subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman (SNCU), formularistica necesară. Din analiza acestuia, echipa de audit a constatat că la capitolul 14 „Ecarisarea teritoriului” privind eliminarea SNCU rezultat în caz de focare de boală, se face trimitere la Ordinul MAPAM nr. 723/2003 care este abrogat de Ordinul MAPDR 293/2007, în prezent fiind utilizate regulamentele europene în domeniul SNCU. În timpul auditului la nivel județean, s-a constatat că două din cele 3 DSVSA, nu aveau stabilite unitățile de procesare/incinerare pentru SNCU la care să poată apela în situații de criză și nici nu erau stabilite locurile/ terenurile unde să poată recurge la îngroparea/ arderea cadavrelor urmarea unei epizootii conform Regulamentului CE 1069/2009;

- din coroborarea datelor analizate în teren, se concluzionează de către echipa de audit că datele prezentate, în unele cazuri la exploatațiile comerciale, nu sunt relevante pentru o supraveghere pasivă adecvată (nu se recoltează, în toate cazurile avortonii pentru examene de laborator, așa cum solicită Programul de supraveghere pentru PPC, în registru de consultații și tratamente nu au fost făcute consemnări cu privire la animale bolnave de la care s-au recoltat probe, nu s-au prezentat documente privind efectuarea unei investigații la fața locului de către serviciile veterinare oficiale la momentul respectiv, urmarea unei notificări din partea medicului veterinar concesionar);

- analizând Ordinul nr.10/2008, modificat, ce face referire la marcarea cărnii proaspete de porc și certificarea sanitară veterinară a cărnii, marcarea preparatelor și a produselor din carne de porc, s-a constatat că anumite prevederi nu mai sunt în concordanță cu situația actuală, în sensul că, în prezent, pe teritoriul României nu se mai efectuează vaccinarea porcilor din exploatațiile comerciale și astfel, nu mai este necesar ca marcarea cărnii provenită de la sacrificarea acestor porci să se facă cu o marcă de sănătate hexagonală și nu mai există unități din domeniul cărnii roșii aflate în perioadă de tranziție. Același Ordin 10/2008 nu prevede instrucțiuni concrete privind marcarea cărnii de porc obținută de la porcine crescute în exploatații comerciale de tip A și exploatații nonprofesionale, având în vedere că Ordinul Presedintelui ANSVSA 67/2012, permite sacrificarea acestor animale în abator. Se impune revizuirea acestui ordin;

- din verificarea implementării procesului de identificare și înregistrare a suinelor la nivel național este reglementată prin Ordinul Presedintelui ANSVSA 40/2010, modificat, pentru animalele din exploatațiile comerciale de suine de tip A și din exploatațiile nonprofesionale, iar prin Ordinul Presedintelui ANSVSA 85/2008, modificat pentru cele din exploatațiile comerciale de suine și a condițiilor sanitare veterinare care trebuie respectate la mișcarea suinelor vii pe teritoriul României sunt stipulate în Ordinul Presedintelui ANSVSA 67/2012, s-a constatat că, în cazul exploatațiilor nonprofesionale, adeseori datele din BND nu reflectă situația din teren în privința animalelor din specia suină, existând discordanțe între datele din BND și situația din exploatațiile nonprofesionale. Circulația suinelor la nivelul județelor incluse în programul de audit se realizează în mod necontrolat, fără notificarea de către proprietar a medicului veterinar concesionar ce are rolul de a examina clinic și certifica loturile de porci înainte de mișcare și de a introduce datele în BND. Lipsa medicilor veterinari la nivelul târgurilor de animale are consecințe negative în ceea ce privește controlul asupra circulației suinelor.

### ➤ **Rabia**

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

- nu a fost realizat în totalitate programul de vaccinare profilactică la carnișiere;

- în unele cazuri, nu există la nivelul Serviciului Sănătate și Bunăstare a Animalelor, Monitorizare Boli, o situație referitoare la numărul de animale de companie vaccinate antirabic în cabinetele medicale veterinare private;

- în unele cazuri, nu s-a respectat numărul de vulpi planificat a fi împușcate după prima campanie de vaccinare din 2013, în conformitate cu datele transmise de autoritatea centrală prin Nota de Serviciu 4981/30.07.2013;

- în anumite situații, nu au fost planificate controale oficiale cu o frecvență bazată pe analiza de risc;

- există situații de nerealizare în totalitate a Planului Cadru Național de Inspecție.

**În auditul anterior care s-a desfășurat în anul 2011 în domeniul rabiei**, la nivel național au fost formulate un număr de aproximativ 204 recomandări; în funcție de gradul de îndeplinire a planului de

măsurile asumate de către structurile auditate, respectiv stadiul progreselor înregistrate, structurile de audit tehnic teritoriale au procedat la clasificarea recomandărilor, situația procentuală prezentându-se astfel:

- total recomandări închise: 63%
- total recomandări în progres: 29%
- total recomandări deschise fără a se înregistra progrese: 8%

### 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 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 2013", acesta adaptându-se la specificul unităților MAI deținătoare 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 Ordinele M.A.I. și Dispozițiile ale directorului Direcției Medicale.

Sistemul de control pe anul 2013 privind sănătatea animalelor de serviciu din MAI, a urmărit păstrarea sănătății acestora pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

Acesta a cuprins:

- adaptarea Programului 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 2013, elaborat de către ANSVSA. Acesta a stat la baza desfășurării activității sanitare veterinare pe linia sănătății animale în unitățile MAI din zona de responsabilitate a medicilor veterinari oficiali de zonă și la baza raportărilor trimestriale privind activitatea sanitară veterinară desfășurată pe sănătate animală;
- întocmirea Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare pe anul 2013 pentru toate unitățile MAI, în baza aceluiași program.
- Planul Cifric a fost întocmit împreună cu Direcțiile Sanitare-Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Județene și a Mun. București, acesta fiind contrasemnat și de un reprezentant al DSVSA, în vederea cuprinderii și alocării de fonduri financiare de la buget pentru executarea examenelor de laborator cuprinse în „Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul 2013” ;
- supravegherea, monitorizarea și controlul bolilor la animalele de serviciu din dotarea unităților MAI;
- reducerea în MAI a incidenței bolilor transmisibile de la animale la oameni (zoonoze);
- respectarea măsurilor generale de profilaxie nespecifică și specifică, prin monitorizarea permanentă a statutului imunitar al animalelor de serviciu cât și eficientizarea acțiunilor de vaccinare și DDD ;

Astfel în cursul anului 2013 principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sănătății animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI din zona de responsabilitate sunt:

Nr crt	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Numarul de acțiuni sanitare veterinare pe anul 2013	
		Planificate	Realizate
1.	vaccinări polivalente	2650	2218
2.	vaccinări monovalente	700	700
3.	vaccinări antirabice	2400	2032
4.	deparazitări interne și externe	10000	11532
5.	vaccinări anticarbunoase	80	77
6.	vaccinări antigripale-cai de sport	10	10
7.	recoltări probe sange pentru AIE	80	77
8.	consultatii	0	27693
9.	tratamente	0	27738

Actiunile sanitare veterinare realizate in anul 2013 au fost in concordanta cu efectivele animalelor de serviciu existente in dotarea MAI.

In anul 2013 in unitatile MAI 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), sau alte neconformitati sanitare veterinare*

Activitatea sanitara veterinara desfasurata pe linia sanatatii animalelor de serviciu și in unitatile MAI de productie, crestere, cazare si dresaj a animalelor de serviciu, cat si in unitatile detinatoare care folosesc animalele de serviciu in activitati specifice, s-a desfășurat conform actelor normative în vigoare, neînregistrându-se boli infectocontagioase cu difuzabilitate mare sau carantinabile.

Cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin și control în perioada analizată, medicii veterinari din cadrul Direcției Medicale a MAI, au monitorizat permanent, modul în care se aplică ordinele de linie în vigoare privind producerea, creșterea, cazarea și dresajul a animalelor de serviciu în unitățile MAI, fiind o preocupare continuă păstrarea „indemnității” efectivelor animalelor de serviciu față de diverse boli infectocontagioase cu difuzabilitate mare, declarabile sau carantinabile.

### 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 2013", 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.

- Caini de serviciu;
- Cabalinele de serviciu.

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

Sistemul de control pentru sănătatea animalelor urmărește păstrarea sănătății animalelor de serviciu din MApN pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

Astfel în cursul anului 2013 principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sanătății animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al acțiunilor 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 2013	
		Planificate	Realizate
1.	vaccinari polivalente	400	408
2.	vaccinari monovalente	150	165
3.	vaccinari antirabice	250	400
4.	deparazitari interne si externe	1000	1200
5.	vaccinari anticarbunoase	65	70
6.	vaccinari antigripale-cai de sport	25	36
7.	recoltari probe sange pentru AIE	70	70

Totodată în unitățile 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).

Activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile MApN care colectează, depozitează, procesează și valorifică produse de origine animală și nonanimală, inclusiv pentru societățile comerciale în relație cu MApN în acest domeniu, în anul 2013 s-a desfășurat în baza prevederilor Ordinului și Dispozițiilor specifice privind asigurarea activității sanitare, sanitare veterinare, a inspecției sanitare și sanitare veterinare în unitățile MApN, a Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară și siguranța alimentelor între A.N.S.V.S.A. cu nr.3876 /05.07.2007 și M.ApN. cât și a actelor normative elaborate de către Direcția Medicală.

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

### 2.2.3. M. J.

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

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

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

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

- în cazul suspiciunii sau apariției unor boli supuse notificării, declarării, medicii veterinari oficiali din rețeaua A.N.P. împreună cu Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București, aplică măsurile ce se impun pentru prevenirea și combaterea acestora, dispuse de autoritatea veterinară centrală, în conformitate cu prevederile legislației sanitare veterinară 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 2013 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 2013 principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sănătății 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 2013	Nr. acțiuni sanitare veterinare efectuate în anul 2013
1.	<b>Bovine</b> – Vaccinări anticărbunoase	1000	775
2.	Acțiuni depistare - LEB	500	476
3.	- Bruceloză	200	503
4.	- tuberculinări	700	805
5.	- deparazitări interne și externe	1800	1978
6.	<b>Porcine</b> - vaccinări antirujetice	3000	5488
7.	- antiAujeszki	50	25
8.	- anticolibacilară	900	885
9.	Acțiuni depistare – serologic pestă porcină	200	1039
10.	- Bruceloză	200	254
11.	- deparazitări interne și externe	9000	12395

12.	<b>Ovine – Vaccinări anticărbunoase</b>	1500	1516
13.	Acțiuni depistare - bruceloză	100	97
14.	- deparazitări interne și externe	4000	3899
15.	<b>Câini serviciu- vaccinări polivalente</b>	10	5
16.	- vaccinări monovalente	0	0
17.	- vaccinări antirabice	20	15
18.	- deparazitări interne și externe	50	42
19.	-consultații	30	16
20.	- tratamente	10	9
21.	<b>Cai serviciu vaccinări anticărbunoase</b>	20	18
22.	- recoltări probe A.I.E.	30	31
23.	Recoltări probe apă	80	69
24.	Recoltări probe furaj	30	22

## 2.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animalelor

### 2.3.1. ANSVSA

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

##### Biroul Bunăstare și Nutriție Animală.- perioada ianuarie-octombrie 2013 / Serviciul Bunăstarea Animalelor- octombrie –decembrie

În anul 2013, controalele oficiale s-au desfășurat în baza Programului Național Cadru de Control în Domeniul Bunstării Animalelor, transmis prin nota de serviciu la sfârșitul anului 2012.

Principalele domenii în care s-au desfășurat controale au fost cele privind protecția animalelor în ferme, protecția animalelor în timpul uciderii în caz de boală- pentru controlul bolilor și protecția animalelor în timpul transportului. Rapoartele întocmite în urma centralizării controalelor în aceste domenii, au fost transmise Comisiei Europene la sfârșitul lunii iunie 2014, în conformitate cu prevederile legale în acest domeniu, precizate în: Reg. Cons.1/2005 privind protecția animalelor în timpul transportului, Reg. Cons 1099/2009 privind protecția animalelor în timpul uciderii și Decizia Comisiei 778/2006 referitoare la cerințele minime pentru colectarea de informații cu ocazia inspecțiilor la locurile de producție ale anumitor animale de crescătorie,

Numărul de controale și numărul de sancțiuni sunt atașate în machetele atașate, care au fost transmise Comisiei.

1. pe domeniul protecției animalelor de fermă



MACHETA CE-16  
septembrie.pdf

2. pe domeniul protecție animalelor în timpul transportului



raportare  
transport.xls

### 2.3.2. MAI

Toate animalele de serviciu (cai și câini) din unitățile MAI sunt identificate și înregistrate, acestea având cipuri de identificare.

Mijlocele de transport animale din unitățile MAI detinatoare de animale de serviciu, *detin autorizații de transport* destinate acestui scop.

În anul 2013 „Sistemul de control privind bunăstarea animală” în unitățile MAI a fost permanent și a constat în :



- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic privind 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 ;
- atestarea controalelor medicale periodice privind sănătatea personalului MAI ce au primit în dotare sau au în îngrijire animale de serviciu ;
- verificarea potabilității apei și a salubrității furajelor pentru animalele de serviciu ;
- instituirea și respectarea regulilor de carantină profilactică ;
- 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 ;
- în unitățile MAI ce dețin animale de serviciu au fost executate acțiuni generale de dezinfecție și deratizare, de 2/an (primăvara și toamna) și s-a completat ori de câte ori medicul veterinar din zona a considerat necesar ;
- 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 zona 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.

Sanctiunile in Sistemul de control privind bunastarea animala in unitatile MAI = 0. Nu au fost iregistrate neconformitati pe aceasta linie.

Astfel, în anul 2013 în unități MAI au fost planificate și realizate un nr. de 754 controale pe linia sănătății și bunăstării animalelor (câini și cai de serviciu), ocazie cu care s-a verificat modul de respectare și aplicare al ordinelor 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 2013”, neînregistrându-se evenimente negative pe această linie.

### **2.3.3. MJ**

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

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic privind creșterea și cazarea animalelor de producție;
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte;
  - respectarea normelor și recomandărilor privind mărimea suprafeței de cazare, pe specii și categorii de animale
  - respectarea normelor și recomandărilor privind temperatura, umiditatea și curenții de aer

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

## 2.4. Sistemul de control pentru nutriția animalelor

### 2.4.1. ANSVSA

#### 2.4.1.1. Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară (ianuarie – septembrie 2013) - Direcția Inspecției și Control Oficial (octombrie – decembrie 2013)

##### A. Activitatea de control oficial

##### A.1. Controale efectuate la unitățile ce desfășoară activitate/activități în domeniul hranei pentru animale

Controlurile oficiale au fost efectuate la nivelul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București.

În anul 2013, s-au planificat un număr total de 1373 controale și s-au efectuat 1259 controale oficiale la operatorii din sectorul nutriției animale, acestea reprezentând aproximativ: ~19 % unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață, ~14% unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu, ~11% ferme cu malaxor de furaje, ~10 % depozite de furaje, ~30 % magazine furaje, ~4,5 % transportatori furaje, ~2% mori, ~3 % unități cu activitate de intermediere, , etc (*Anexa 1, pct A1*).

## 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 2013, 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 **11.252** analize, din care **58** au fost necorespunzătoare.

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

Materii prime furajere: furaje vegetale uscate (făinuri din lucernă, trifoi și iarbă); furaje vegetale și subproduse derivate din transformarea industrială (pulpă sfeclă de zahăr uscată, melasă, etc) - au fost efectuate 132 analize, corespunzătoare;

Furaje fibroase și grosiere; murate, verzi - au fost efectuate 291 analize, corespunzătoare;

Materii prime furajere: cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe și subproduse; seminte întregi și subproduse oleaginoase - au fost efectuate 2.426 analize, din care 42 au fost necorespunzătoare la parametrii: determinarea conținutului de arsen(2) și Aflatoxina B1(40);

Produse din soia sau pe bază de soia (șroturi de soia, hidrolizate din soia) - au fost efectuate 66 analize, toate corespunzătoare;

Ovăz și produse din ovăz - au fost efectuate 62 analize, toate corespunzătoare;

Alte seminte și fructe: amestecuri de grăunțe și seminte nemăcinate pentru păsări (inclusiv hrana porumbel, păsări de colivie, pasari de expoziție) - au fost efectuate 21 analize, corespunzătoare;

Materii prime furajere de origine minerală (carbonați, fosfați, oxizi)- au fost efectuate 330 analize, corespunzătoare;

Grăsimi animale; grăsimi și uleiuri vegetale și subprodusele acestora - au fost efectuate 92 analize, corespunzătoare;

Aditivi furajeri: grupele funcționale: compuși de oligoelemente, lianți, agenți antiaglomeranți - au fost efectuate 114 analize, toate corespunzătoare;

Produse și derivate din lapte, înlocuitori de lapte praf - au fost efectuate 17 analize, toate corespunzătoare;

Materii furajere obținute prin procesarea animalelor terestre (făina de carne, carne-oase, sange, pene, hidrolizate proteice) - au fost efectuate 1 analiză, corespunzătoare;

Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făina de pește, hidrolizate proteice de pește) - au fost efectuate 193 analize, corespunzătoare;

Premixuri de aditivi furajeri (complexe/zooforturi, premixuri vitamino-minerale) - au fost efectuate 381 analize, toate corespunzătoare;

Premixuri de aditivi furajeri: premixuri complexe și/sau zooforturi (cu conținut de proteină brută >5%) - au fost efectuate 50 analize, toate corespunzătoare;

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

Nutreturi combinate pentru rumegătoare - au fost efectuate 1.697 analize, din care 6 au fost necorespunzătoare la parametrul Aflatoxina B1

Nutreturi combinate pentru suine - au fost efectuate 2.479 analize, din care 4 au fost necorespunzătoare la parametrii: *Salmonella spp* ( 2) și 2 Identificare microscopică (PAP);

Nutreturi combinate pentru cabaline - au fost efectuate 65 analize, toate corespunzătoare;

Nutreturi combinate pentru pasari - au fost efectuate 2.625 analize, din care 5 au fost necorespunzătoare la parametrii: 3 *Salmonella spp* și 2 Identificare microscopică ( PAP);

Pesti de crescătorie - au fost efectuate 22 analize, toate corespunzătoare;



Nutreturi combinate pentru iepuri - au fost efectuate 53 analize, din care 1 a fost necorespunzătoare la parametrul Aflatoxina B1.

### **Instruiri interne**

Institutul de Igiena și Sănătate Publică Veterinară, în cursul anului 2013, a organizat 17 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, cu următoarele teme:

- Identificare microscopică a constituenților de origine animală (3 sesiuni);
- Determinarea proteinei și grăsimii din furaje (2 sesiuni);
- Determinarea conținutului de cenusa, proteina brută, celuloza brută, grasime brută din furaje, precum și determinarea acizilor de fermentație (1 sesiune);
- Determinarea conținutului de metale grele din hrana pentru animale (4 sesiuni);
- Determinare activitate ureazică (1 sesiune)
- Determinarea de nitriti și nitrati din furaje (2 sesiuni);
- Determinarea de micotoxine prin tehnica imunoenzimatică competitivă (ELISA), parametrii de performanță utilizați în validarea metodelor analitice și interpretarea rezultatelor analitice (1 sesiune);
- Determinarea de micotoxine- aflatoxina B1 și aflatoxine totale, ochratoxina, deoxinivalenol, zearalenona din furaje prin tehnica cromatografie de lichide de înaltă performanță, parametrii de performanță utilizați în validarea metodelor analitice și interpretarea rezultatelor analitice (1 sesiune);
- Determinare reziduuri de pesticide OCL, OP, piretroide și PCB-uri din hrana pentru animale (1 sesiune);
- Determinarea conținutului de uree din hrana pentru animale (1 sesiune).

### **Instruiri externe**

Specialiștii Institutului de Igiena și Sănătate Publică Veterinară au participat la 2 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 Igiena și Sănătate Publică Veterinară au participat la 18 teste internaționale organizate de către Laboratoarele Comunitare de Referință ori de alte instituții sau organizații internaționale acreditate în domeniu, astfel:

- Test organizat de EU-RL AP Belgia, pentru identificare proteine animale procesate (PAP), prin Real Time PCR;
- Test organizat de EURL E. coli, pentru determinarea detecției Escherichia coli STEC/VTEC producătoare de verotoxine serogrupurile O157, O111, O145, O103, O26 - metoda calitativă;
- 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 găini ouătoare prin tehnica GC/MS/MS.
- Test organizat de IRMM-Mycotoxins, pentru determinare aflatoxina B1 din cereale;
- Test organizat de IRMM-Mycotoxins, pentru determinare DON din cereale;
- Test organizat de EU-RL AP Belgia, pentru identificare microscopică a constituenților de natură animală din amestecuri furajere;
- Test organizat de LGC, pentru determinarea conținutului de As prin SAA, din hrana pentru animale;
- Test organizat de IRMM- HM, Belgia, pentru determinarea conținutului de As prin SAA, din nutret combinat;
- Test organizat de LGC, pentru determinarea conținutului de Cd prin SAA, din hrana pentru animale;
- Test organizat de IRMM- HM, Belgia, pentru determinarea conținutului de Cd prin SAA, din nutret combinat;

- Test organizat de LGC, pentru determinarea conținutului de Cu prin SAA, din hrana pentru animale;
- Test organizat de LGC, pentru determinarea conținutului de Fe prin SAA, din hrana pentru animale;
- Test organizat de LGC, pentru determinarea conținutului de Mn prin SAA, din hrana pentru animale;
- Test organizat de LGC, pentru determinarea conținutului de Pb prin SAA, din hrana pentru animale;
- Test organizat de IRMM- HM, Belgia, pentru determinarea conținutului de Pb prin SAA din nutret combinat;
- Test organizat de LGC, pentru determinarea conținutului de Zn prin SAA, din hrana pentru animale;
- Test organizat de LGC, pentru determinarea conținutului de Hg prin SAA, din hrana pentru animale;
- Test organizat de IRMM- HM, Belgia, pentru determinarea conținutului de Hg prin SAA, din nutret combinat.

## A.2. Neconformități constatate

În urma controalelor efectuate la unitățile ce desfășoară activitate/activități în domeniul hranei pentru animale, au fost constatate neconformități privind lipsa sau nerevizuirea unor proceduri scrise (~21%), urmate de neconformități privind igiena și acțiunile DDD care au reprezentat un procent de aproximativ ~10%, neconformități privind neasigurarea trasabilității și neconformități privind documentele administrative și de funcționare, fiecare cu un procent de (~8%), lipsa instruirii personalului ~ 6%, achiziția/livrarea de la/către unități neînregistrate/neautorizate ~4,5%, neconformități privind lipsa documentelor comerciale/buletinelor de analiză/certificatelor de calitate (~4%), condiții de depozitare ~3,5%, etc (*Anexa 1, pct A.2*).

## B. Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

### B1. Statistica acțiunilor întreprinse

Controalele efectuate la unitățile ce desfășoară activitate/activități în domeniul hranei pentru animale au constat în aplicarea de sancțiuni prevăzute de legislația sanitară veterinară în vigoare prin sancționare contravențională și s-au finalizat cu 54 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 66180 lei și 63 avertismente, 24 ordonanțe de interdicere a activității și 5 ordonanțe de suspendare a activității (*Anexa 1, pct. B*).

### B2. Tendințele față de anii precedenți privind aplicarea de sancțiuni

Comparativ cu anii precedenți, se observă atât o creștere progresivă a numărului și a tipurilor de unități supuse controlului oficial, cât și o creștere considerabilă a sancțiunilor contravenționale aplicate. (*Anexa 1, pct.B*)

## C. Măsuri de îmbunătățire a sistemului de control pentru nutriția animalelor

**C1.** Acțiuni întreprinse pentru asigurarea conformității de către operatorii din domeniul hranei pentru animale

- comunicări, întâlniri și instruirii ai reprezentanților operatorilor din domeniul hranei pentru animale în vederea asigurării unei bune cunoașteri și înțelegerii a legislației europene și naționale ;
- Aplicarea legislației în vigoare prin aplicarea de sancțiuni contravenționale, suspendarea temporară și interdicerea activității unităților în care s-au depistat neconformități

**C 2.** Acțiunile întreprinse pentru îmbunătățirea serviciilor de control oficial

- Elaborarea fișei de evaluare privind criteriile de risc pentru încadrarea pe grupe de risc a unităților care produc aditivi furajeri/premixuri de aditivi furajeri/furaje combinate/furaje medicamentate începând cu anul 2013. Frecvența controalelor în 2013 s-a stabilit în funcție de încadrarea acestor unități în categorii de risc;
- Revizuirea fișelor de inspecție pe tipuri de unități în vederea efectuării unui control oficial unitar;
- Participarea la seminariile organizate în cadrul programului Comisiei Europene "Better Training For Safer Food", atât a persoanelor de la nivel central cât și din cadrul DSVSA județene:
  - cursul „Legislația din domeniul furajelor”,
  - cursul „Controlul contaminanților în furaje și alimente”
  - cursul „Legislația în domeniul furajelor - Reglementări UE privind igiena și auditul sistemelor HACCP”

- cursul „Controale oficiale privind anumite furaje și alimente de origine non-animală”,

#### 2.4.1.2. Sistemul de audit al ANSVSA

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 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 sunt autorizate/înregistrate sanitar veterinar toate obiectivele conform Ordinului nr.109/2010 modificat, nu există notificare către DSVSA a activităților desfășurate de unii operatori din sectorul hranei pentru animale, în conformitate cu prevederile cu Ord. nr.16/2013;
- nu au fost atribuite încă coduri de operator tuturor unităților din domeniul siguranței alimentelor de origine nonanimală înregistrate în conformitate cu Ordinul nr. 111/2008 modificat, care furnizează produse secundare destinate furajării animalelor;
- nu a fost realizat în totalitate/nu s-au putut prezenta toate copiile proceselor verbale de prelevare a probelor și nici toate buletinele de analiză aferente probelor prelevate);
- nu s-a realizat o abordare detaliată a modului de implementare a programului HACCP, acolo unde era necesar (nu au fost stabilite limitele maxime acceptate pentru riscul identificat, conform art.6 (2)(c) din Regulamentul CE 183/2005, modificat, programele HACCP nu conțin și implementat o procedură în sensul cerințelor Regulamentului CE 183/2005, modificat, anexa II, capitolul “controlul calitatii”, punctul 4, activitățile operatorilor economici în acest sens nefiind la un nivel acceptabil, procedurile nu au fost revizuite atunci când situația a impus aceasta, măsurile corective stabilite nu au fost aplicate atunci când au fost înregistrate depășiri ale limitelor critice pentru anumiți parametri;
- din documentele puse la dispoziție nu se poate stabili trasabilitatea efectivă între recepție, depozitare și livrare, așa cum se specifică în Reg CE nr. 178/2002; deficiențe privind conformitatea ambalării și etichetării.

**În auditul anterior care s-a desfășurat în anul 2011 în domeniul hranei pentru animale de fermă de la care se obțin produse alimentare destinate consumului uman**, la nivel național au fost formulate un număr de aproximativ 223 recomandări; în funcție de gradul de îndeplinire a planului de măsuri asumat de către structurile auditate, respectiv stadiul progreselor înregistrate, structurile de audit tehnic teritoriale au procedat la clasificarea recomandărilor, situația procentuală prezentându-se astfel:

- total recomandări închise: 57%
- total recomandări în progres: 21%
- total recomandări deschise fără a se înregistra progrese: 22%

#### 2.4.2. MAI

Toate animalele de serviciu (cai și caini) 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 2013, hranirea animalelor de serviciu în unitățile MAI s-a executat conform normelor sanitare veterinare și a Ordinului 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, vârsta 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 ;
- apa potabilă este la discreție și este controlată sanitar veterinar, verificându-se potabilitatea acesteia prin recoltarea de probe pentru examene de laborator de către medicii veterinari de zonă, rezultatele fiind menționate în raportările trimestriale ale acestora.

Astfel în cursul anului 2013 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 actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2013	
		Planificate	Realizate
1.	recoltari probe apa	350	297
2.	recoltari probe furaje inclusiv concentrate alimentare	30	0

Permanent medicii veterinari oficiali din cadrul MAI au verificat modul de respectare a normelor, ordinelor si dispozitiilor de linie privind hranirea animalelor de serviciu.

Acestia in anul 2013 au expediat catre Laboratoarele Sanitare Veterinare centrale sau locale, probe de apa in baza „Notelor de Insotire”, intocmite si parafate, de catre acestia, conform Programului de supraveghere, profilaxie si combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om si de protectie a mediului pe anul 2013.

Probe de furaje se trimit in situatia in care se constata suspiciuni cu privire la unele aspecte negative privind calitatea si compozitia acestora.

In anul 2013 nu au fost inregistrate neconformitati cu privire la hranirea cainilor de serviciu.

### 2.4.3. M.J.

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 – 2.5.1. Direcția de coordonare tehnică a institutelor de referință, LSVSA, reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare

#### A1. Controale efectuate la unități ce desfășoară activități în domeniul farmaceutic veterinar (Anexa 2)

Având în vedere prevederile Regulamentului de Organizare și Funcționare al A.N.S.V.S.A., în anul 2013, Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, L.S.V.S.A., reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare a desfășurat activități de control numai la solicitarea conducerii A.N.S.V.S.A. activitatea de control din domeniul farmaceutic veterinar fiind realizată exclusiv de către D.S.V.S.A. județene și a Municipiului București.

In 2013 numarul de controale efectuat la nivel județean a fost de **7612** controale în unitățile care comercializează, distribuie și utilizează produse medicinale veterinare și alte produse de uz veterinar față de **4314** controale în anul 2012.

#### A.2 Neconformități constatate

În urma controalelor efectuate în anul 2013 de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor prin personalul din cadrul Compartimentului de farmacovigilență au fost constatate un număr de **1575** neconformități față de **2337** în anul 2012, 62% din acestea fiind legate de lipsa evidențelor obligatorii (registre) iar 11% reprezinta procentul de neconformitati legate de condițiile de comercializare.

#### B . 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 constata eliminarea neconformităților;

În cazul deficiențelor majore constatate s-au aplicat **187** sancțiuni contravenționale din care **148** sancțiuni contravenționale au fost aplicate farmaciilor veterinare.

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

#### C. Acțiuni întreprinse pentru îmbunătățirea activității de control

**C1. Instruiri:** - DCTIRLRCAV a organizat în perioada 05.06.-07.06.2013 la Tulcea o instruire cu tematica Controlul reziduurilor la animalele vii și în produsele de origine animală. La aceasta instruire au participat reprezentanți din cele 42 DSVSA.

## **C2. Elaborarea de ghiduri și proiecte de ordine din domeniul farmaceutic veterinar:**

D.C.T.I.R.L.R.C.A.F.V. a elaborat următoarele documente

- proceduri specifice;
- proiecte de ordin pentru modificarea și completarea actelor normative din domeniul farmaceutic veterinar.

## **C3. Informări pentru operatorii din domeniul farmaceutic veterinar și pentru părțile interesate**

Afișare pe site-ul A.N.S.V.S.A.:

- legislația din domeniul farmaceutic veterinar;
- Planul de prelevare și testare a produselor medicinale veterinare comercializate în România;
- proiecte de acte normative din domeniul farmaceutic veterinar pentru dezbatere publică în cadrul procesului de transparență decizională.

## **C4. Colaborare cu structuri implicate în activitatea de control**

Acțiuni de control realizate de către D.C.T.I.R.L.R.C.A.F.V. în colaborare cu Direcția de Inspecție și control din cadrul A.N.S.V.S.A. pentru soluționarea diverselor reclamații și sesizări privind domeniul farmaceutic veterinar.

### **2.5.2 Sistemul de audit al ANSVSA**

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 reziduurilor, contaminanților, precum și utilizarea substanțelor medicinale de uz veterinar, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- nu a fost realizat în totalitate programul strategic pentru reziduuri și contaminanți; recoltările de probe, nu s-au făcut la termenele stabilite; nu a fost efectuată o repartiție judicioasă a activității de recoltare a probelor pe tot parcursul anului, s-au prelevat și analizat probe în vederea recuperării pentru trimestrele anterioare;
- lipsa, în unele cazuri, a programelor de autocontrol pe domeniul reziduurilor și contaminanților la nivelul operatorilor economici/nerespectarea, în totalitate, a programului de autocontrol întocmit;
- completarea neadecvată a documentului privind informațiile referitoare la lanțul alimentar în cazul animalelor livrate la sacrificare/acceptarea la sacrificare a animalelor fără pașaport sau informații despre lanțul alimentar/nu s-a retransmis către ferma de proveniență a părții B din formular;
- Compartimentul de farmacovigilență din DSVSA nu a beneficiat pe perioada supusă auditării de o procedură operațională în baza careia să se fi realizat o evaluare a anumitor unități cu implicații în domeniul auditat (ex. farmaciile veterinare, punctele farmaceutice veterinare, depozitele farmaceutice), cu scopul încadrării acestora pe grupe de risc, aspect ce ar fi servit la stabilirea frecvenței de control în conformitate cu cerința art. 3 din Regulamentul CE nr. 882/2004;
- s-au constatat cazuri de nerespectări ale frecvenței/numărul controalelor prevăzute în Planul Național Cadru de Inspecție și Control/verificări efectuate la intervale nerelevante pentru aprecierea activității medicului veterinar.

**În auditul anterior care s-a desfășurat în anul 2011 în domeniul reziduurilor, contaminanților, precum și utilizarea substanțelor medicinale de uz veterinar, la nivel național au fost formulate un număr de aproximativ 168 recomandări; în funcție de gradul de îndeplinire a planului de măsuri asumat de către structurile auditate, respectiv stadiul progreselor înregistrate, structurile de audit tehnic teritoriale au procedat la clasificarea recomandărilor, situația procentuală prezentându-se astfel:**

- total recomandări închise: 55%
- total recomandări în progres: 33%
- total recomandări deschise fără a se înregistra progrese: 12%

## 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

Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală, ca structură în cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA), a reglementat și monitorizat modul de aplicare, respectare și realizare a acțiunilor strategice din teritoriu în domeniul siguranței alimentelor de origine animală, conform atribuțiilor și responsabilităților prevăzute de Regulamentul de organizare și funcționare (ROF) al ANSVSA și de legislația relevantă comunitară și națională, prin:

1. Elaborarea normelor naționale în domeniul siguranței alimentelor de origine animală și contaminanților din produsele de origine animală;
2. Elaborarea instrucțiunilor pentru implementarea legislației naționale și comunitare din domeniul siguranței alimentelor de origine animală;
3. Monitorizarea situației îmbunătățirii calității laptelui crud destinat procesării și monitorizarea unităților care beneficiază de o perioadă de tranziție până la 31.12.2013 în ceea ce privește procesarea laptelui crud neconform;
4. Certificarea unităților pentru export și stabilirea prin negociere cu autoritățile veterinare din țările terțe a condițiilor care trebuie respectate pentru derularea corespunzătoare a exporturilor de produse de origine animală din România;
5. Pregătirea și participarea la misiunile din partea Comisiei Europene sau din partea altor autorități veterinare din țări terțe precum și pregătirea colaborărilor dintre România și alte țări terțe;
6. Elaborarea planurilor de acțiune ca răspuns la recomandările transmise de către Comisia Europeană în urma Misiunilor de evaluare efectuate în cursul anului 2013 precum și elaborarea răspunsurilor la chestionarele transmise din partea altor autorități veterinare;
7. Colaborarea cu alte instituții, asociații profesionale, organizații guvernamentale și non-guvernamentale pe plan național, organizarea de controale comune;
8. Analiza materialelor transmise de către Comisia Europeană și elaborarea documentelor privind poziția României, precum și participarea la reuniunile și grupurile de lucru organizate de Comisia Europeană;
9. Instruirea personalului sanitar veterinar din cadrul birourilor de siguranța alimentelor de origine animală de la nivelul DSVSA județene, în baza prevederilor Ordinului președintelui ANSVSA privind Planul Național de Instruire pentru anul 2013;
10. Elaborarea răspunsurilor pentru domeniul igiena alimentelor de origine animală către alte direcții din cadrul ANSVSA, DSVSA, IISPV, persoane fizice sau juridice, asociații profesionale, ambasade, alte organizații guvernamentale și non-guvernamentale pe plan național;
11. Participarea specialiștilor din cadrul DSAOA la instruirile organizate de către Comisia Europeană în cadrul programului "Better Training for Safer Food".

Toate acțiunile de control, evaluare, audit tehnic, inspecții, recoltări de probe, se realizează în baza Programului Strategic care este elaborat anual în baza analizei detaliate a situației privind realizarea controalelor oficiale din anul precedent, ținând cont de aspecte precum:

- modificările intervenite în legislația națională și comunitară;
- rezultatele analizelor de laborator pentru diferite categorii de alimente;
- existența zonelor declarate critice din punct de vedere al contaminării mediului;
- evoluția numerică a unităților din domeniul alimentar înregistrate/autorizate sanitar veterinar;
- intențiile unor operatori de a exporta în unele țări terțe produse de origine animală;
- producțiile realizate pe fiecare categorie de unitate în parte.

În baza Programului strategic elaborat anual de către DTSAOA, direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, în urma analizei detaliate a situației din teritoriu (catagrafia unităților din domeniul alimentar, producția din anul precedent, încadrarea pe risc a unităților, etc.) au elaborat Planul cifric, care cuprinde numărul acțiunilor (număr de inspecții și controale pentru fiecare unitate în parte, număr de recoltări de probe pentru fiecare categorie de produs în parte)

care trebuie întreprinse de către medicii veterinari oficiali în vederea realizării supravegherii și controlului veterinar.

Ca urmare a controalelor oficiale efectuate de către medicii veterinari oficiali în conformitate cu prevederile Programului Strategic, în cazul în care au fost identificate neconformități, au fost aplicate măsurile necesare stabilite de legislația în vigoare pentru a se asigura că operatorii din domeniul alimentar vor acționa pentru remedierea tuturor deficiențelor și atingerea conformității.

În urma centralizării datelor transmise de către DSVSA județene cu privire la activitatea de control oficial desfășurată în anul 2013 în baza Programului Strategic asupra operatorilor din domeniul alimentar autorizați/înregistrați sanitar veterinar, au rezultat următoarele:

1. Unități autorizate sanitar veterinar, nr. controale - 282160, din care în:

- Unitati cu activitate generala

Depozit frigorific-7990

Unitate de reambalare-3950

Piata en gros-10803

-Carne de ongulate domestice

Abatoare-63972

Unitate de tranșare-27546

-Carne de pasăre și de lagomorfe

Abator-22409

Unitate de tranșare-6974

-Carne de vânat de crescătorie

Unitate de tranșare a cărnii de vânat de crescătorie-75

-Carne de vânat salbatic

Unitate care manipulează carnea de vânat salbatic-232

Unitate de tranșare a cărnii de vânat salbatic-43

-Carne tocată, preparată și carne separată mecanic

Unitate pentru carne tocată-33093

-Carne de vânat salbatic

Unitate care manipulează carnea de vânat salbatic-29

Unitate pentru carne preparată-1120

-Unitate pentru carne preparată

Unitate pentru carne preparată-2103

Unitate pentru carne separată mecanic-28

-Produse din carne

Unitate de procesare-109834

-Pește și produse din pescuit

Unitate pentru produse proaspete din pescuit-1522

Unitate procesare a produselor din pescuit-458

-Lapte crud și produse din lapte

Exploatații de animale producătoare de lapte care livrează laptele la unitățile de procesare-14232

Unitate de procesare a laptelui materie primă-19456

Unitate de procesare a produselor lactate-342

-Ouă și produse din ouă

Centru de ambalare a ouălor-1203



Unitate pentru producere a ouălor lichide-72

Unitate de procesare a ouălor-14

-Pulpe de broască și melci-Unitate de procesare-143

Principalele neconformități care au idenitificate în urma controalelor oficiale la nivelul operatorilor din domeniul alimentar autorizați sanitar veterinar au fost cele legate de igiena și întreținerea corespunzătoare a unor spații și echipamente, nerespectarea frecvențelor de recoltare a probelor din produsele de origine animala, implementarea necorespunzătoare a programelor HACCP.

Pentru nerespectarea prevederilor legislației sanitare veterinar în vigoare la nivelul unităților autorizate sanitar veterinar au fost aplicate următoarele sancțiuni:

- nr. ordonanțe suspendare activitate- 48

- nr. ordonante interzicere- 77

2. Unități înregistrate sanitar veterinar, nr. controale - 64938, din care:

- Carmangerii- 6808

- Macelarii-7579

- Centru colectare a vanatului salbatic-30

- Centru pentru sacrificarea pasarilor si/sau lagomorfe la nivelul fermei-382

- Centru de prelucrare a laptelui-4980

- Ambarcatiune comerciala de pescuit-44

- Punct de debarcare-113

- Magazin de desfacere (pescarie)-806

- Centru de colectarea mierii si a altor produse apicole-486

- Centru de extractie a mierii-375

- Magazin de desfacere a mierii-156

- Alimentatie publica si alte activitati-16094

- Magazin alimentar-21949

- Catering-1865

- Produse primare destinate vânzării directe (miere, lapte, oua)-3271

Principalele neconformități care au idenitificate în urma controalelor oficiale la nivelul operatorilor din domeniul alimentar înregistrați sanitar veterinar au fost cele legate de neetichetarea corespunzătoare a produselor de origine animală conform prevederilor legale în vigoare, precum si cele legate de asigurarea trasabilității produselor comercializate sau a materiilor prime care intră în compoziția acestor alimente.

Pentru nerespectarea prevederilor legislației sanitare veterinar în vigoare au fost aplicate următoarele sancțiuni:

- nr. ordonante interzicere – 161

- nr. ordonante suspendare - 112

Din punct de vedere al expertizei sanitare veterinar realizată asupra produselor de origine animală de către medicii veterinari oficiali, în anul 2013 au fost supuse expertizei de produse după cum urmează:

- carne și organe bovine-427328,39 tone

- carne și organe ovine-42747,62,16 tone

- carne și organe caprine-25,15 tone

- carne și organe porcine-838.709,44 tone

- carne și organe cabaline- 12.100 tone

- carne pasare si lagomorfe-657.052,13 tone

- carne curca-10345,42 tone

- carne iepure-29,14 tone



-carne vanat salbatic-370,87 tone  
-carne vanat de crescatorie-268,70 tone  
-carne tocata-26.693,54 tone  
-carne preparata-27879,36 tone  
-carne separata mecanic-38.961,60 tone  
-produse din carne-545.325,17 tone  
-lapte vaca-222.892,06 mii hl  
-lapte de oaie-124.699,8 mii hl  
-lapte de capra-289,28 mii hl  
-produse lactate-446.570,97 tone  
-peste si produse din pescuit-603468,69 tone  
-moluste bivalve vii-1.034,28 tone  
-oua gaina-172.389.279,9 mii bucati  
-oua prepelita-130.363.330,04 bucati  
-produse din oua-2.891 tone  
-miere de albina-10,784,6 tone

În urma controlalelor oficiale au fost confiscate un număr de 4.539,243 tone produse de origine animală, fiind aplicate un număr de 1486 amenzi în valoare de 2.084.444 RON.

#### **A. Activitatea de audit/evaluare/monitorizare a unităților de industrie alimentară care procesează produse de origine animală în vederea autorizării și/sau înregistrării sanitare veterinare**

##### **A.1. Rezultatele auditării unităților de industrie alimentară în vederea autorizării sanitare veterinare;**

În urma acțiunilor desfășurate de către direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și respectiv a municipiului București, referitoare la re-evaluarea și reîncadrarea unităților de industrie alimentară, precum și a măsurilor întreprinse în vederea închiderii unităților de industrie alimentară care nu îndeplinesc condițiile sanitare veterinare de funcționare au rezultat următoarele:

**Sector carne roșie:**În cursul anului 2013 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare 32 de unități

**Sector carne pasăre:**În cursul anului 2013 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 4 unități carne de pasăre:

**Sector lapte și produse din lapte:** In cursul anului 2013 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 19 unități de procesare lapte și produse lactate.

De asemenea, au fost autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare un numar de 289 centre de colectare lapte.

**Sector pește și produse din pescuit:** In cursul anului 2013 au fost auditate in vederea autorizarii pentru schimburi intracomunitare un numar de 20 unitati de procesare peste si produse din pescuit.

**Miere si alte produse apicole:** In cursul anului 2013 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 11 unități de procesare miere și produse din miere.

#### **Neconformitati identificate in domeniul igienei alimentelor de origine animala raportate de catre directiile sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor:**

Cu ocazia efectuării auditului în unitățile din sectorul agroalimentar, inclusiv in acele unități care solicită obținerea autorizației sanitare veterinare au fost identificate mai multe neconformități, după cum urmează:

##### **1. Facilități, echipamente, starea lor de igienă:**

- lipsa spațiilor, facilităților și echipamentelor corespunzătoare activităților care se desfășoară: 379
- igienă necorespunzătoare a spațiilor și echipamentelor: 89

## **2. Materii prime și materiale auxiliare :**

- proveniența materiilor prime din alte unități decât cele autorizate pentru schimburi intracomunitare: 24
- deficiențe privind modul de etichetare și ambalare al acestora: 67
- deficiențe ale procedurilor privind selectarea furnizorilor: 28

## **3. Starea de sănătate și instruirea personalului:**

- deficiențe de instruire a persoanei responsabile de implementarea programului HACCP : 45
- deficiențe de instruire a personalului lucrător în ceea ce privește regulile de bune practici de igieneă : 43
- lipsa documentelor din care să rezulte starea de sănătate a personalului lucrător: 15
- lipsa unui echipament de protecție corespunzător sau igiena necorespunzătoare a acestuia: 19

## **4. Controlul potabilității apei:**

- planuri inadecvate pentru recoltarea probelor de apă: 39
- nerealizarea tuturor parametrilor fizico-chimici sau microbiologici pentru apa potabilă: 132
- nerespectarea frecvenței recoltării de probe pentru apa potabilă: 36
- gheața utilizată la răcirea produselor de origine animală era obținută din apă nepotabilă: 23

## **5. Controlul materialelor de ambalat și a celor care vin în contact cu produsele de origine animală:**

- depozitarea materialelor de ambalare și preambalare necorespunzătoare: 43

## **6. Controlul produselor finite și al modului în care acestea sunt ambalate și etichetate:**

- etichetare neconformă cu prevederile Reg. 1760/2001 a cărnii de bovine: 56
- aplicare de mărci de identificare neconforme: 48

## **7. Controlul și înregistrarea parametrilor de producție :**

- monitorizare inadecvată a parametrilor privind tratamentul termic: 27
- monitorizare inadecvată a temperaturilor de depozitare : 38
- monitorizare inadecvată a parametrilor pentru producția de carne tocată și carne preparată: 37

## **8. Controlul operațiunilor DDD :**

- planuri pentru efectuarea operațiunilor DDD inadecvate : 25
- efectuare defectuoasă a operațiunilor DDD : 32

## **9. Asigurarea trasabilității :**

- sisteme greoaie care nu asigurau o trasabilitate facilă a produselor: 54
- identificare defectuoasă a beneficiarilor produselor: 59
- nu erau elaborate proceduri privind asigurarea trasabilității: 43

## **10. Programul HACCP:**

- Limite critice pentru punctele critice neconforme cu legislația sau insuficient detaliate pentru a permite monitorizarea acestora: 139
- monitorizare defectuoasă a limitelor critice : 132
- nevalidare a limitelor critice : 79

## **11. Implementarea Regulamentului 2073/2005 privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare:**

- nerespectarea frecvenței de prelevare a probelor: 79
- neprelevarea numărului de eșantioane prevăzute de regulament: 59
- neefectuarea de analize la toți parametrii prevăzuți de regulament: 73

## **12. Bunăstarea animalelor**

- lipsa sistemului de avertizare sonoră sau vizuală a timpului de asomare: 18
- instruire necorespunzătoare a personalului în ceea ce privește bunăstarea animalelor: 23

- nerespectarea condițiilor de bunăstare a animalelor destinate abatorizării: 25
- funcționarea defectoasă a asomatoarelor: 29

### 13. Informații privind lanțul alimentar

- utilizarea de documente neconforme cu instrucțiunile elaborate de către autoritatea veterinară centrală: 31

### 14. Controlul și monitorizarea subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman:

- marcarea necorespunzătoare a subproduselor: 28
- trasabilitate necorespunzătoare a subproduselor: 48

## A.2. Autorizarea sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare a unităților de industrie alimentară din sectoarele mai sus amintite

### A.2.1. Situația unităților autorizate sanitar veterinar

DSVSA județene, respectiv a Municipiului București au continuat evaluarea unităților de industrie alimentară în vederea autorizării sanitare veterinare pentru schimburi intracomunitare conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 853/2004 privind regulile specifice de igienă aplicabile alimentelor de origine animală și ale Ordinului președintelui ANSVSA nr. 57/2010.

#### In urma acțiunilor de control au rezultat următoarele:

##### A.2.1.1. Sector carne rosie:

Comparativ cu evaluarea de la finele anului 2012, numărul total al unităților din sectorul cărnii roșii a scăzut de la 359 la 306 unități.

##### A.2.1.2. Sector carne pasare:

Comparativ cu evaluarea din 2012, numărul total al unităților din sectorul cărnii de pasăre a crescut de la 92 la 93.

##### A.2.1.3. Sector lapte și produse din lapte:

Numărul total al unităților de lapte și produse din lapte este de 187.

Comparativ cu evaluarea din luna decembrie 2012, numărul unităților care sunt autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare și care procesează șapte conform prevederilor Reg. 853/2004 corespund cerințelor structurale comunitare a crescut de la 110 la 187.

Comparativ cu evaluarea din luna decembrie a anului 2012, numărul centrelor de colectare lapte a scăzut de la 1050 la 822

##### A.2.1.4. Sector peste și produse din pescuit:

Comparativ cu evaluarea din luna decembrie 2012, numărul total al unităților din sectorul peștelui și produselor din pescuit a crescut de la 86 unități la 98.

##### A.2.1.5. Sector oua:

Comparativ cu evaluarea din 2011, numărul unităților de procesare ouă a crescut de la 93 la 113 unități aprobate pentru schimburi intracomunitare.

##### A.2.1.6. Sector miere:

Numărul total al unităților de procesare miere și alte produse apicole autorizate pentru schimburi intracomunitare este 50 unități. Comparativ cu luna decembrie 2012, numărul total al unităților de procesare miere și alte produse apicole care îndeplinesc cerințele normelor UE, a crescut de la 40 la 50 unități.

##### A.2.1.7. Depozite frigorifice și unități de reambalare:

Comparativ cu decembrie 2012, numărul total al unităților de depozitare și reambalare care îndeplinesc cerințele normelor UE a scăzut de la 199 unități la 197.

**SITUAȚIA EVOLUTIEI** unităților agro-alimentare autorizate

	Sector	Decembrie 2012	Decembrie 2013
1.	Carne rosie	359	306

2.	Carne pasare	92	93
3.	Lapte	181	187 si 922 centre
4.	Peste	86	98
5.	Miere	40	50
6.	Oua	93	113
7.	Depozite	199	197
<b>TOTAL</b>		<b>1050</b>	<b>1866</b>

### A.2.2. Situatia unitatilor inregistrate sanitar veterinar cu activitate de vanzare cu amanuntul

Directia siguranta alimentelor de origine animala a dispus ca DSVSA sa intreprinda actiuni privind verificarea si monitorizarea unitatilor care au solicitat inregistrarea sanitara veterinara conform prevederilor Ordinului presedintelui ANSVSA nr. 111/2008.

Situatia activitatilor de vanzare amanuntul a fost centralizatala periodic de catre specialistii DSAOA, numarul si denumirea acestora fiind monitorizate la nivelul DSAOA.

In urma actiunilor intreprinse de directiile sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in vederea inregistrarii sanitare veterinare a unitatilor de industrie alimentara au fost inregistrate un numar total de 51626 de unitati inregistrate pentru activitatea de vânzare cu amănuntul (inclusiv magazine alimentare, supermarketuri/hipermarketuri, cantine restaurante), după cum urmează:

#### A.2.2.1. Sector carne rosie:

Numarul total al unităților din sectorul carni (carmangerii, macelarii etc) care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a scazut de la 4286 pana la 2756 la data de 31.12.2013.

#### A.2.2.2. Sector lapte:

Numarul total al unităților din sectorul laptelui care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a scazut de la 9670 pana la 2926 la data de 31.12.2013.

#### A.2.2.3. Sector peste si produse din pescuit:

Numarul total al unităților din sectorul pestelui si produselor din pescuit care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a scăzut de la 630 pana la 440 la data de 31.12.2013.

#### A.2.2.4. Sector miere:

Numarul total al unităților din sectorul mierii care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a scazut de la 12022 la 7274 la data de 31.12.2013.

#### A.2.2.5. Sector depozite alimentare:

Numarul total al unităților de depozitare care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a scazut de la 3064 la 1250 la data de 31.12.2013.

#### SITUATIA EVOLUTIEI unitatilor agro-alimentare inregistrate sanitar veterinar

(Sector)	Unitati inregistrate	
	Decembrie 2012	Decembrie 2013
Carne rosie	4286	2756
Lapte	9670	2956
Peste si produse din pescuit	630	440
Miere	12022	7274
Depozite alimentare	3064	1250
<b>TOTAL</b>	<b>29672</b>	<b>14676</b>

### Actiuni intreprinse ca urmare a rezultatelor auditurilor si controalelor efectuate in anul 2013

In baza rezultatelor auditurilor efectuate in anul 2013, tinand cont de deficientele si neconformitatile constatate, DTSAOA a elaborat mai multe acte normative, proceduri și instrucțiuni, cu privire la:

- normele 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 pentru anul 2013 și a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2013;
- proiect de ordin privind modificarea și completarea Ordinului președintelui ANSVSA nr. 111/2008 privind aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind procedura de înregistrare

sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor a activităților de obținere și de vânzare directă și/sau cu amănuntul a produselor alimentare de origine animală sau nonanimală, precum și a activităților de producție, procesare, depozitare, transport și comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală. (acest proiect de ordin a fost notificat Comisiei Europene)

- proiect de ordin privind modificarea și completarea Ordinului președintelui ANSVSA nr. 64/2007 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind organizarea și desfășurarea activității de control oficial sanitar-veterinar efectuat de către personalul de specialitate în unitățile care produc alimente de origine animală.

- proiect de ordin privind modificarea și completarea Ordinului președintelui ANSVSA nr. 57/2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de autorizare sanitară veterinară a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală.

- stabilirea condițiilor pentru exportul de produse de origine animală în unele țări terțe;

- monitorizarea situației unităților de lapte care au beneficiat de perioada de tranziție în scopul îmbunătățirii calității laptelui crud și alinierii acestuia la cerințele legislației UE. (În cursul lunii septembrie 2013 a fost organizată în România o Misiune din partea DG SANCO FVO în scopul evaluării măsurilor dispuse de România pentru îmbunătățirea calității laptelui crud materie primă. Ca urmare a acestei Misiuni s-a concluzionat că România a dispus măsuri corespunzătoare pentru atingerea conformității laptelui crud nefiind necesară acordarea de către Comisia Europeană a unei noi perioade de tranziție.)

- controalele și monitorizarea loturilor de produse de origine animală provenite din schimburi intracomunitare care au făcut obiectul unor alerte prin sistemul RASSF;

- analiza progreselor realizate în România cu privire la modernizarea centrelor de colectare lapte, a fermelor producătoare de lapte și evoluția laptelui crud materie primă;

- organizarea unor instruirii în domeniul igienei și siguranței alimentelor de origine animală, care s-au desfășurat în județele Prahova, Brașov și Hunedoara

- la implementarea legislației comunitare relevante cu privire la standardele de comercializare a carnii de pasare, în vederea instruirii medicilor veterinari oficiali cu responsabilități în domeniul igienei și siguranței alimentelor de origine animală.

- negocierea directă cu reprezentanții autorității veterinare a Republicii Turcia în vederea stabilirii condițiilor necesare pentru ridicarea restricțiilor de tranzit pentru transporturile cu carne de bovine și caprine din România către unele țări arabe și din Orientul Mijlociu.

### **Expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală**

Pentru implementarea corespunzătoare a prevederilor Programului National Strategic de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pentru anul 2013, medicii veterinari oficiali responsabili din cadrul circumscriptiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și medicii veterinari oficiali din unitățile de industrie alimentară, au efectuat controlul și expertiza sanitară veterinară asupra produselor de origine animală din sectoarele carne, lapte, carne pasare, peste, miere, ș.a. conform prevederilor legislației sanitare veterinare în vigoare.

Urmare a acțiunilor întreprinse pe linia expertizei produselor de origine animală în scopul apărării sănătății publice, medicii veterinari din cadrul birourilor de siguranță alimentelor de origine animală au constatat deficiențe care reprezentau surse de risc pentru sănătatea omului prin posibilitatea producerii unor toxinfecții alimentare, fiind confiscate produse de origine animală improprii consumului uman în cantitate totală de 4.539,243 tone produse de origine animală, fiind aplicate un număr de 1486 amenzi în valoare de 2.084.444 RON, în conformitate cu prevederile legislației sanitare veterinare în vigoare.

De asemenea, DSAOA a organizat activitatea de supraveghere și control în centrele de sacrificare a mieilor organizate temporar de autoritățile competente și a dispus efectuarea de controale și verificări a produselor de origine animală pe tot lanțul alimentar de la producător la consumator, din acest an fiind interzise sacrificările de miei în abatoare autorizate sanitar veterinar care nu au facilități pentru sacrificarea ovinelor.

Cu ocazia sărbătorilor de iarnă, DSAOA a dispus ca DSVSA județene să intensifice controalele și verificările în toate pietele și târgurile în vederea eliminării riscurilor de îmbolnăvire a consumatorilor ca urmare a consumului de carne de porc provenită din sacrificările ilegale.

### **Controalele sanitare veterinare efectuate în baza analizei de risc**

În cursul anului 2013, stabilirea și realizarea controalelor oficiale asupra unităților din industria alimentară care sunt autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare, a fost efectuată în baza analizei de risc.

Astfel, fiecare unitate din industria alimentară este evaluată cel puțin o dată la 6 luni de către inspectorii sanitari veterinari de la nivel local și județean și încadrată în una din categoriile de risc I, II și III.

Această evaluare se realizează pe baza unei fișe de evaluare transmisă de la nivel central care conține criteriile și punctajele pe baza cărora se realizează evaluarea.

Situația unităților încadrate pe grupe de risc din decembrie 2013, se prezintă astfel:

	Sector	Decembrie 2013		
		GR I	GR II	GR III
1.	Carne rosie	164	140	2
2.	Carne pasare	60	31	2
3.	Lapte	97	90	0
4.	Peste	39	58	1
5.	Miere	38	12	0
6.	Depozite	130	65	2
TOTAL		528	396	7

### Controlul și monitorizarea contaminanților în produsele de origine animală

DTSAOA este responsabilă de organizarea controalelor sanitare veterinare pe întreg teritoriul național în ceea ce privește contaminanții din produsele de origine animală, în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1831/2003.

Astfel, în ceea ce privește strategia pentru anul 2013 pentru controlul contaminanților din produsele de origine animală, DTSAOA a elaborat și transmis către DSVSA județene instrucțiuni clare referitoare la modalitatea de efectuare a acestor controale de către medicii veterinari de la nivel județean.

În procedură sunt stabilite tipurile de unități de unde se recoltează probe, frecvența recoltării, numărul probelor, județele, parametrii analizați, matricea de recoltare.

În anul 2013 au fost stabilite un număr total de 272 probe, din care repartizate astfel :

- pentru determinarea de benzopireni: 32 din care analizate 21, neanalizate 11, pozitive 0
  - pentru determinarea de mercur: 15 din care analizate 12, neanalizate 3, pozitive 0
- pentru determinarea de staniu: 22 din care analizate 14, neanalizate 8, pozitive 0
  - pentru determinarea PCB: 67 din care analizate 27, neanalizate 40, pozitive 0
  - pentru determinarea de plumb: 75 din care analizate 58, neanalizate 17, pozitive 0
  - pentru determinarea micotoxinelor: 61 din care analizate 55, neanalizate 6, pozitive 1

### 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 2013, 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 **54.203** analize de laborator pentru 28.565 probe, din care 1.204 analize au fost necorespunzătoare.

#### Instruiri interne

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară a organizat **15** 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 **12** 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 **10** 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 astfel:

- Participarea la seminarul organizat de EURL E. coli VTEC, Italia, privind determinarea E. coli O157 in alimente;
- Participarea la workshop-ul organizat de EURL Listeria monocytogenes, Franta;
- Participarea la workshop-ul organizat de EURL Parazitologie, Italia;
- Participarea la workshop-ul organizat de EURL SCP, Franta, pentru Stafilococi coagulaza pozitivi incluzand Staphylococcus aureus si enterotoxina stafilococica;
- Curs de instruire PFGE, organizat de EURL E. coli VTEC, Italia;
- Curs de instruire organizat de DG SANCO, privind criteriile microbiologice și investigarea toxiinfecțiilor alimentare, organizat în cadrul programului de instruire al Comisiei Europene „Better training for safer food”;
- Participarea la workshop-ul organizat de EURL Campylobacter, Suedia, pentru Campylobacter;
- Curs de instruire organizat de EURL Parazitologie, Italia, privind identificarea speciilor de Trichinella in stadiu larvar muscular prin Multiplex PCR;
- Participarea la workshop-ul organizat de EURL E. coli VTEC, Italia;
- Participarea la seminarul organizat de EURL-AR DANEMARCA, avand ca scop implementarea noii legislatii europene privind monitorizarea antibioretistentei, armonizarea tehnicilor de lucru PCR si introducerea in noi tehnici de secventiere;

### **Teste de competenta**

- Specialistii Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara au participat la **32** teste internationale organizate de catre Laboratoarele Comunitare de Referință ori de alte instituții sau organizații internaționale acreditate în domeniu, astfel:

- Test organizat de EU RL Campylobacter, pentru detectia speciei de Campylobacter spp., din carne;
- Test organizat de EURL E. coli, pentru detectia Escherichia coli STEC/VTEC producatoare de verotoxine serogrupurile O157, O111, O145, O103, O26 - metoda calitativa din tulpini bacteriene;
- Test organizat de EURL E. coli, pentru identificarea si tipizarea E coli VTEC prin PFGE (gelelectroforeza in camp pulsatoriu) din tulpini bacteriene;
- 3 teste organizate de EURL AR, pentru antibioretienta - tehnica concentratiei minime inhibitorii, din tulpini bacteriene, respectiv stafilococ;
- Test organizat de EURL Staphylococ/ enterotoxina stafilococica, pentru detectia enterotoxinei stafilococice tip SEA-SEE in alimente, din 2 produse din carne si 3 produse lactate;
- Test organizat de EURL Salmonella, pentru detectie Salmonella spp. conform ISO 6579, pe matrice de carne tocata pasare;
- Test organizat de LGC, pentru detectie Vibrio spp. din fructe de mare;
- 2 teste organizate de LGC, pentru determinare NTG la 37 C, din apa potabila;
- 2 teste organizate de LGC, pentru determinare NTG la 22 C, din apa potabila;
- 2 teste organizate de LGC, pentru numarare bacterii coliforme, din apa potabila;
- Test organizat de EURL MMP, pentru numarare celule somatice din lapte crud de vaca prin EN ISO 13366-1;
- 2 teste organizate de LGC, pentru numarare E.coli din apa potabila;
- 2 teste organizate de LGC, pentru numarare enterococi, din apa potabila;

- Test organizat de EURL *Listeria monocytogenes*, pentru numarare *Listeria monocytogenes* prin EN ISO 11290-2:1998 cu amendament, din carne pasare maruntita;
- Test organizat de EURL Staphylococ/ enterotoxina stafilococica, pentru Numarare Staphylococ coagulaza pozitiv prin EN ISO 6888-1 sau 6888-2, din lapte praf;
- Test organizat de EURL *Campylobacter*, pentru numarare *Campylobacter* spp. din carne;
- Test organizat de EURL *Salmonella*, pentru serotipizare conform schemei Kauffman Whitedin, din tulpini bacteriene;
- Test organizat de EURL *Campylobacter*, pentru un studiu de validare privind detectia *Campylobacter* spp. in vederea modificarii SR ISO 10272, din produse din carne si lapte;
- 3 teste organizate de EURL *Listeria monocytogenes*, pentru un studiu de validare privind detectia *Listeria monocytogenes* in vederea modificarii EN ISO 11290 cu amendament, din produse alimentare gata pentru consum – branza, respectiv somon afumat la rece;
- Test organizat de EURL *Salmonella*, pentru subtipizare moleculara prin PFGE pentru tulpini *Salmonella* spp., din tulpini bacteriene;
- Test organizat de LGC, pentru detectie *Yersinia enterocolitica* / SR EN ISO 10273/2009, din lapte praf;
- Test organizat de EURL Parazitologie, pentru detectie *Anisakis* - examinare la lumina, din peste;
- Test organizat de EURL Parazitologie, pentru detectie/numarare *Trichinella* spp. - metoda digestiei artificiale utilizand un agitator magnetic, din carne de porc;

## **B) Domeniul chimie alimentara**

In cursul anului 2013, 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 **26.663** analize de laborator pentru 9546 probe, din care 241 analize au fost necorespunzatoare.

### **Instruiri interne**

Institutul de Igiena și Sănătate Publica Veterinara a organizat **3** 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 **6** 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 **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 astfel:

- Intalnire de lucru organizata de EU-RL MMP, Franta, privind determinarea activitatii fosfatazei alcaline din branza, conform metodei de referinta;
- Participarea la workshop-ul organizat de EU-RL MMP-Franta, avand ca tema indicatorii pasteurizarii din lapte si produse lactate;
- Participarea la un curs organizat de Comisia Europeana la initiativa DG SANCO-Lisabona, avand ca tema „Better Training for Safer Food”, referitoare la noile reglementari europene privind evaluarea si inregistrarea aditivilor alimentari si controlul utilizarii lor in produsele alimentare;

### **Teste de competenta**

Specialistii Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara au participat la **11** teste organizate de instituții sau organizații internaționale acreditate în domeniu ( FAPAS si LGC), dupa cum urmeaza:

Testele organizate de **FAPAS** au fost pentru urmatoarele incercari:

- Test pentru determinarea indicelui diastazic din miere;
- 2 teste pentru determinare continutului de zaharina si acesulfam K prin HPLC-DAD si determinarea continutului de acid benzoic prin HPLC-DAD, ambele avand ca matrice pentru analiza produsul cola;
- 2 teste pentru determinarea continutului de alergen lapte si determinarea continutului de gluten din produsul cake mix;



- 2 teste pentru determinarea cenusii, respectiv determinarea grasimii totale din lapte praf (formula pentru sugari);
- Test pentru determinarea continutului de umiditate din miere;
- Test pentru determinarea azotului de sodiu din pudra deshidratata carne;
- Test pentru determinarea azotului din lapte praf (formula pentru sugari);
- Test organizat de LGC pentru determinarea punctului de congelare din lapte UHT.

### C) Monitorizarea si raportarea zoonozelor si a agentilor zoonotici specifici

*In urma raportarii in anul 2013 a principalelor boli transmisibile la om (zoonoze) prin inspectii ante mortem si post mortem in abatoarele autorizate sanitar veterinar s-au inregistrat urmatoarele date:*

- **Bruceloza** – au fost taiate si examinate 3.931.866 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Campilobacterioza** – au fost taiate si examinate 210.396.884 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Echinococoza** – au fost taiate si examinate 3.961.924 animale la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 3939 cazuri pozitive;
- **Listerioza** – au fost taiate si examinate 3.948.675 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Salmonelloza** – au fost taiate si examinate 214.383.174 animale la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 16 cazuri pozitive;
- **Tuberculoza B-105 (produsa de Mycobacterium bovis)** - au fost taiate si examinate 3.502.030 animale la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 87 cazuri pozitive la bovine
- **Tuberculoza (alta decat cea produsa de Mycobacterium bovis)** - au fost taiate si examinate 271.018.378.783 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Escherichia coli verotoxigena** - au fost taiate si examinate 400.928 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Rabie** - au fost taiate si examinate 425.654 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Botulism** - au fost taiate si examinate 3.666.908 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Leptospiroza** - au fost taiate si examinate 3.386.335 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Yersinioza** - au fost taiate si examinate 3.300.753 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Anisakidoza** - au fost examinate 728 loturi de peste la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 59 probe, la care s-a depistat 14 probe pozitive;
- **Alte parazitoze la pesti** - au fost examinate 467 loturi de peste la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 4 probe pozitive;
- **Cisticercoza** – au fost taiate si examinate 3.439.206 animale la nivelul intregii tari, la care s-au depistat 3 cazuri pozitive la porcine,
- **Antrax (B-051)** - au fost taiate si examinate 3.662.713 animale la nivelul intregii tari, fara sa se inregistreze cazuri pozitive.

In cursul anului 2013 in vederea decelarii *Trichinella* spp. au fost analizate un total de 3936640 probe la nivelul intregii tari, din care 362 probe au fost pozitive.

Repartitia probelor analizate efectuate pe specii, din ferme si gospodariile populatiei, raportate la totalul probelor analizate a fost urmatoarea:

- **3777487** au fost probe de **porcine** provenite din **ferme pentru ingrasare** – la care nu s-au depistat probe pozitive;
- **10045** au fost probe de **porcine** provenite din **ferme pentru reproducție** – la care nu s-au depistat probe pozitive;
- **122228** au fost probe de **porcine** analizate din **gospodariile populatiei** – la care s-au depistat **195** probe pozitive;
- **6822** probe de **mistreti** – la care s-au depistat **147** probe pozitive;
- **70** probe de **urs** – din care s-au depistat **20** probe pozitive;
- **7845** au fost probe de **cabaline** analizate din **ferme** – la care nu s-au depistat probe pozitive;
- **12143** 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
39016	32661	3369	3153	3369	3153	83,71	97,71	93,58

#### ➤ Controale oficiale

În vederea planificării activităților specifice de control oficial s-a realizat evaluarea unităților din domeniul alimentar (alimente de origine nonanimală) înregistrate. Încadrarea unităților din domeniul alimentar în categorii de risc a condus la stabilirea frecvenței de efectuare a controalelor.

Prin Programul de Supraveghere și Control anual s-a stabilit tipul unităților controlate, iar la nivel județean s-a calculat numărul clar de controale planificate a fi 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).

Nerealizarea la nivel național a numărului planificat de controale a fost cauzată de: unități care și-au închis activitatea (în majoritatea cazurilor criza financiară fiind principala cauză), unități din domeniul alimentar cu activitatea suspendată temporar, închise sau cu profilul activității schimbat, grad mare de răspândire a unităților în teritoriu, dotări insuficiente ale autorităților locale cu resurse umane și mijloace logistice pentru efectuarea controalelor.

#### ➤ Analizarea probelor de produse alimentare

În cadrul PSC pentru anul 2013 a fost planificată prelevarea unui număr de 3369 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 3153 de probe de produs, gradul de realizare a acestui obiectiv fiind de 93,58%. 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).

#### ➤ Planificarea și realizarea testelor de sanitație

În cadrul PSC pentru anul 2013 a fost planificată prelevarea unui număr de 4619 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 4487 teste de sanitație, gradul de realizare a acestui obiectiv fiind de 97,71%. 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).

În înregistrarea și raportarea activităților de control oficial întreprinse în cursul anului 2013 s-a avut în vedere departajarea controalelor și a probelor prelevate în cadrul Programului de supraveghere și 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 sanatate.

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

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

## **A.2. Rezultate obtinute in urma controalelor efectuate in cadrul Programului de supraveghere si control (Anexa 3)**

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 (~20%), fabricare prajituri si produse proaspete de patiserie (~12%), baruri (~12%).

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

Recontroalele efectuate in unitati ca urmare a constatarii unor neconformitati au inregistrat valori mai in aceleasi domenii, respectiv ~18% in domeniul fabricarii prajiturilor si produselor proaspete de patiserie, ~15% in unitatile ce desfasoara comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri si ~10% in unitati din domeniul fabricarii painii si baruri.

Fata de numarul probelor prelevate din unitatile controlate, numarul probelor neconforme este mic (2,44%) si acestea s-au inregistrat in 19 dintre cele 36 de domenii in care s-au prelevat probe – [Anexa 3](#).

## **B. Rezultate controale neplanificate**

In afara de controalele efectuate in cadrul Programului de supraveghere si control s-a realizat un numar considerabil de controale neplanificate – [Anexa 3](#), cele mai multe dintre acestea efectuandu-se ca urmare a Notelor de serviciu emise de la nivelul central (13331), însă o pondere importantă au avut și recontroalele efectuate ca urmare a neconformităților sesizate (5340), precum și controalele efectuate în cadrul notificărilor SRAAF (1277).

Numărul cel mai mare de recontroale ca urmare a neconformităților sesizate s-au înregistrat în domenii ca: patiserie (~17% din totalul recontroalelor), comerț cu amănuntul (~15%), fabricarea pâinii și baruri (~10%).

În cazul controalelor efectuate ca urmare a unor reclamații, domeniul supermarketurilor și comerțului cu amănuntul a deținut primul loc (~16,5%), în timp ce în cazul notificărilor SRAAF cele mai multe controale s-au înregistrat în domeniul supermarketurilor (~48%).

In 2013, ca si in anii precedenti, 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 in perioada sarbatorilor.

## **C. Evaluarea gradului de implementare a sistemului HACCP în unitățile din domeniul alimentar (Anexa 3)**

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 aproximativ 50% din unități nu necesită proiectarea unui sistem HACCP, respectarea cerințelor preliminare privind igiena produselor alimentare fiind suficientă pentru a furniza asigurări că produsele obținute în astfel de unități sunt sigure.

Din procentele rămase, în 23% din unități sistemul HACCP este implementat total (într-o mai mică măsură certificat de organisme acreditate).

## **D. Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control**

Urmare a centralizarii si analizarii datelor obtinute in urma controalelor oficiale in ceea ce priveste neconformitatile identificate la unitatile inspectate s-a realizat incadrarea acestora in 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 3](#).

## **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 4](#).

Interpretarea rezultatelor în comparație cu anul 2012:

S-a păstrat tendința anilor precedenți în ceea ce privește numărul amenzilor acordate și, bineînțeles, cuantumul acestora. S-au înregistrat, astfel, creșteri cu:

- ~ 25% - numărul de amenzi
- ~ 6% - cuantumul amenzilor

O creștere ușoară s-a înregistrat în privința acordării ordonanțelor de suspendare sau închidere temporară a activității: 256 față de 221 în anul anterior și 1625 ordonanțe de interzicere față de 1239 în anul 2012.

Numărul unităților închise ulterior suspendării activității a înregistrat o reducere cu 50% față de anul precedent.

### **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 2013 relevă faptul că procentul unităților încadrate la categoria de risc mediu este de aprox. 44%, cel al unităților încadrate la risc redus menținându-se în jurul valorii de 52%, în detrimentul celui al unităților încadrate la risc ridicat, care a ajuns la aprox 4%. În urma evaluării unităților din domeniu s-a ajuns la reducerea frecvenței controalelor efectuate și, deci, o eficientizare a activității de control oficial.
- In cadrul inițiativelor de control bazate pe evaluarea riscului, s-a avut in vedere intensificarea controalelor unde au fost inregistrate neconformitati in ceea ce priveste aplicarea normelor de igiena, inclusiv de bune practici de igiena, precum si la unitatile unde s-au inregistrat neconformitati ce puteau deveni un potential pericol pentru sanatatea umana;
- S-au desfasurat actiuni de control in colaborare cu ale structuri implicate in activitatea de control (DSP, OJPC, DADR, ITM );
- Conducerile autoritatilor locale au demarat actiuni de suplimentare a resurselor umane, a mijloacelor de transport necesare deplasarilor in teritoriu, si a altor dotari pentru buna desfasurare a activitatii.
- Toate laboratoarele implicate in controlul oficial detin acreditare a activitatii in conformitate cu standardul de referinta pentru activitatea de laborator (SR EN ISO CEI 17025:2001, Cerinte generale pentru competenta laboratoarelor de incercari si etalonari). S-a pus accent pe obtinerea acreditarii pentru cat mai multe metode de analiza din domeniul in care activeaza respectivele laboratoare.

## **2.6.1.2. MS**

### **I. Rezultatele controalelor oficiale**

➤ Controale oficiale:

Prin planul anual de control pentru anul 2013 precum și programele naționale de sănătate s-au stabilit: obiectivele acțiunilor tematice, tipurile de unități controlate, numărul de probe prelevate.

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

#### ➤ Analizarea probelor

În cadrul controalelor oficiale au fost prelevate 849 teste de igienă, dintre care 126 au fost neconforme.

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

- Recontroalelor
- La sesizări/reclamații
- Acțiuni inițiate în cadrul SRAAF
- Acțiuni inițiate la nivel teritorial, sub coordonarea autorităților de la acest nivel-acțiuni comune cu alte autorități

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

- În cadrul Programelor naționale de sănătate a fost planificată prelevarea unui număr total de 7790 probe pe categorii de aliment din responsabilitatea Ministerului Sănătății și au fost prelevate 6334 probe.

- Având în vedere constrângerile bugetare, planificarea activității de control oficial în domeniul alimentelor pentru verificarea conformității cu regulile de igienă a vizat o reducere a numărului total de controale și probe prelevate, cu punerea accentului pe domeniile de activitate în care în anii precedenți au apărut neconformități.

- Comparativ cu anii precedenți, numărul probelor neconforme este mic, iar neconformitățile s-au înregistrat la apele potabile imbuteliate, în cazul determinării cantitative a grupului de aditivi alimentari "E 220-228 -Dioxid de sulf – sulfiti și de asemenea s-au înregistrat depășiri ale LMA pentru azorubina în băuturile racoritoare.- [Anexa 5](#)

#### ➤ Raportarea acțiunilor de control

1. Raportarea prelevării probelor-[Anexa 6](#)

2. Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate) – [Anexa 7](#).

3. Controlurile oficiale efectuate în baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse în PNC; Justificarea / interpretarea rezultatelor acestora - [Anexa 5](#)

## II. Statistica acțiunilor întreprinse - [Anexa 8](#)

### Acțiuni pentru asigurarea eficacității controlului oficial

- Utilizarea în activitatea de control oficial în domeniul alimentului a procedurilor de lucru
- Prin adresa nr. 17663 s-a solicitat direcțiilor de sănătate publică să aibă în vedere la planificarea controalelor oficiale pe materialele care vin în contact cu alimentul ca începând cu anul 2013 planificarea controalelor să fie bazată pe identificarea riscului în funcție de tipul operatorilor economici. În cadrul inițiativelor de control bazate pe evaluarea riscului, s-a avut în vedere intensificarea controalelor unde au fost înregistrate neconformități în ceea ce privește nerespectarea legislației în vigoare privind alimentele din domeniul de responsabilitate al MS-ului, precum și în ceea ce privește aplicarea normelor de igienă în unitățile pe care conform protocolului de colaborare încheiat între MS și ANSVSA nr. RL 3398/25860/2012, acestea intră în responsabilitatea MS.
- Neconformitățile constatate au fost consemnate în procesele verbale de constatare și implementarea măsurilor legale și recomandărilor în domeniu de către operatorii economici au fost verificate prin acțiuni de recontrol la unitățile la care au fost depistate deficiențe și abateri de la prevederile legislative în vigoare...

• Planul de control al MS pe anul 2013 a avut ca principale obiective, *verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor prin acțiuni de control și prelevare de probe, în unele cazuri doar la suspiciune, cu excepția materialelor în contact cu alimentul unde în cadrul acțiunii tematice a fost dispusă prelevarea a unei probe de obiect din ceramica de pe piața/județ, din depozitele producătorilor români și/sau importată, specificându-se țara de origine a producătorului (țara membră UE, China, țara nemembră UE alta decât China).*

**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.

Au fost organizate întâlniri și discuții cu operatorii din domeniul alimentar care au pe piața alimente care au asociate mențiuni de sănătate, în vederea implementării Regulamentului 432/2012.

Pe site-ul oficial al Ministerului Sănătății a fost afisată o informare către toți operatorii din industria alimentară interesați cu privire la Regulamentul 432/2012.

### **Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control**

*Instruiri:*

- În perioada 03-05 octombrie 2013 a fost organizată o instruire a inspectorilor sanitari în domeniul materialelor în contact cu alimentele, actualități legislative în domeniul aditivilor, enzimelor, coloranților alimentari și funcționarea Sistemului rapid de alertă pentru alimente și furaje

- *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*

- Participări MS la cursuri Better Training for Safer Food:

1. Baby food: 5 persoane;

2. Compoziția alimentelor și informarea – 4;

3. Investigarea focarelor de TIA – 2

### **Sistemul național de audit**

În anul 2013, au fost planificate un număr de 14 audituri interne, din care toate au fost efectuate

#### **Constatari:**

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

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

3. Există înregistrări ale activității de control oficial. După acțiunile de control tematice se elaborează rapoarte cu privire la controalele oficiale efectuate și măsurile luate în caz de neconformitate cu cerințele legislației privind siguranța alimentelor

4. În cadrul Programelor Naționale de Sănătate se recoltează probe care se analizează fie în laboratoarele proprii fie se trimit la CRSP-uri.

5. Necesitatea instruirii personalului cu responsabilități în domeniul siguranței alimentelor.

6. Necesitatea suplimentării de posturi.

7. Suplimentarea bugetului pentru programele de sănătate și stabilirea unui buget distinct pentru activitatea de inspecție sanitară

#### **2.6.1.3. MAI**

**In 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.**

În unele unități MAI, datorită externalizării serviciilor privind hrănirea cadrelor, o atenție deosebită a fost acordată în respectarea :

- Normelor de igienă sanitară și sanitară veterinară în obiectivele din unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, conform "Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2013.
- Protocolului pe linie sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor încheiat între M.A.I. – Direcția Medicală și ANSVSA, aprobat de conducerea celor două instituții ;
- Ordinilor MAI în domeniul siguranței alimentelor ;
- Dispozițiilor directorului Direcției Medicale, care reglementează activitatea sanitară și sanitară veterinară desfășurată în domeniul siguranței alimentelor în unitățile M.A.I.

#### A. Realizarea controlului oficial

În anul 2013 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, sanitară veterinară și pentru siguranța 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 2013 s-a desfășurat în baza prevederilor Ordinilor și Dispozițiilor specifice privind asigurarea activității sanitare, sanitare veterinare, a inspecției sanitare și sanitare veterinare în unitățile MAI 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 naționale la specificul MAI.

În acest sens în anul 2013 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 veterinare pe anul 2013	
		Planificate	Realizate
1	inspecții sanitare și sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor	3000	3823
2	Autorizații sanitare de funcționare pe siguranța alimentelor	390	300
3	autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor	390	300
4	autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor retrase	0	17
5	autorizații sanitare veterinare pentru mijloacele auto	105	98
6	confiscări carne și preparate din carne	0	0
7	contravenții privind siguranța alimentelor	0	0

Nr. crt.	Tipul analizelor sanitare veterinare	Nr. de probe planificate a fi prelevate în vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2013	Nr. de probe prelevate în vederea analizelor de laborator realizate pe anul 2013
1	potabilitatea apei	350	297
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 2013" în laboratoarele DSVSA județene sau a mun. București.

Nr crt	Controlul sanitar veterinar al produselor de origine animală și nonanimală pe anul 2013	Cantități controlate produse alimentare de origine animală și nonanimală realizate în anul 2013
1	controlul sanitar veterinar	539.744. tone



	al carni	
2	controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne	125.257 tone
3	controlul sanitar veterinar conserve	20.016 tone
4	controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate	211.537. tone
5	controlul sanitar veterinar oua	1.127.743 buc.
6	controlul sanitar veterinar peste – si produse din peste	52.201. tone
7	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	575.396 tone
8	controlul sanitar veterinar al produselor de origine nonanimala <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Paine ;</li> <li>➤ Apa minerala si plata ;</li> <li>➤ Ulei ;</li> <li>➤ Faina ;</li> <li>➤ Zahar ;</li> <li>➤ Legume si fructe.</li> </ul>	951.295. buc. 1.187.823.litri 87.555 litri 54.227 kg. 61.665 kg. 621.670 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	110
3.	restaurante MAI	10
4	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MAI)	10
5	baruri	3
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	3
TOTAL		300

Numar de unitati inspectate privind siguranta alimentelor = 300 obiective.

Numar de inspectii sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor realizate = 3823

## B. Neconformitati identificate

### B.1. Frecventa si tipul neconformitatilor

In anul 2013 au fost inregistrate unele neconformitati constand in depasirea unor valori ale parametrilor microbiologici la un lot achizitionat de branza telemea oaie si telemea vaca, in urma examenelor de laborator efectuate ca urmare a suspiciunii privind calitatea si salubritatea acestuia.

### B.2. Analiza neconformitatilor

*In urma constatarii neconformitatii respective Serviciul Sanatate Publica Medicina Muncii, Monitorizare Factori de Risc si Sanitar Veterinar din cadrul Directiei Medicale a MAI, a informat 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 sau non animala din unitati publice care nu respecta legislatia in domeniu.*

### B.3. Aparitia neconformitatilor

- Tipuri de neconformitati : = neconformitati ale parametrilor microbiologici

### B.4. Natura riscului generat de neconformitati

Riscul neconformitatii respective a constat in aparitia unor modificari a starii de sanatate la unii consumatori. din lotul respectiv de branza telemea oaie si telemea vaca.



Serviciul Sanatate Publica, Supraveghere si Control Boli Transmisibile, Profesionale si Sanitar Veterinar din cadrul Directiei Medicale a MAI, a analizat si a facut precizari fata de "nivelurile de risc" ce pot apare in unitatile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală si non animala ca urmare a achizitiei unor produse alimentare neconforme din punct de vedere microbiologic.

#### B.5. Originea neconformitatilor

Neconformitatea respectiva s-a datorat ruperii lantului pe traseul "de la ferma la consumator".

*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 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 2013 a avut ca principale obiective, pastrarea sanatatii efectivelor umane si animale pentru indeplinirea activitatilor specifice, prin indeplinirea 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, și hrana pentru animale;
- verificarea calitatii, eficientei si sigurantei produselor medicinale veterinare și hranei pentru animale in raza de competenta;
- asigurarea in raza de competenta a sănătății animalelor, supravegherea, monitorizarea, prevenirea și controlul bolilor la animale, protecția si bunastarea animalelor, cat și protecția mediului.
- rețeaua medicala si sanitar veterinara 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 2013 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 inspectori 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 inspectori sanitari si sanitari veterinari doar 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.

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= 2;

#### **2.6.1.4. M.Ap.N.**

In anul 2013 medicii umani - inspectori de stat impreuna cu medicii veterinari oficiali - inspectori 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 2013 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 2013		Nr. de actiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2014	
		Planificate	Realizate	Planificate	Realizate
1	inspectii sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor	850	876	850	
2	autorizati sanitare de functionare pe siguranta alimentelor vizate	150	232	150	
3	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor emise	45	32	50	
4	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si penru siguranta alimentelor retrase	0	0		
5	autorizatii sanitare veterinare pentru mijloacele auto	50	54(cmp)+	38	
6	controlul sanitar veterinar al carnii	125tone	127 tone	118 tone	
7	controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne	30 tone	31tone	30 tone	
8	controlul sanitar veterinar conserve	49 tone	38tone	40 tone	
9	controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate	50 tone	52 tone	50 tone	
10	controlul sanitar veterinar oua	150000 buc.	150000 buc.	120000bu c.	
11	controlul sanitar veterinar peste –	45 tone	38 tone	46 tone	
12	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	130 tone	121 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	38
2.	popote/bucatarii	158
3.	restaurante MApN	36
4.	restaurante ale societatilor comerciale in relatie cu MApN	0
5.	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MApN)	1
6.	baruri	0
7.	bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MApN	108
8.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societatilor comerciale in relatie cu MApN	0
9.	laboratoare cofetarie/patiserie	4
10.	alte unitati de alimentatie publica	0
<b>TOTAL</b>		<b>345</b>

Numar de unitati inspectate = 345 obiective

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

- programate = 850 ;
- realizate = 876.

## 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 urmaresc :

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 laboratoarele.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**

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.

#### **Sistemul de control pentru alimente**

In obiectivele 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., 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 (18 de unități), bucătăriile de unitate(41) și blocurile alimentare(41) sunt deservite de medici veterinari din rețeaua apropiata A.N.P., care în cadrul unităților teritoriale formează și rețeaua sanitară veterinară proprie de inspectie în domeniul siguranței alimentelor

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

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

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

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

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

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

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

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

Inspectiile sanitare veterinare in M.J. – A.N.P. se desfășoara 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.

Nr. crt.	Tipul de actiune	Nr. de actiuni pe anul 2013
1	inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – blocuri alimentare deținuti	500
2	inspectii sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor – popote cadre	250

Există 41 blocuri alimentare deținuti și 41 popote cadre. În anul 2013, datorită procesului de restructurare au funcționat numai jumătate din popotele pentru cadre – 20.

## 2.6.2 Contaminanti

### 2.6.2.1 ANSVSA

#### 2.6.2.1.1. I.I.S.P.V. si D.S.V.S.A judetene

**Expertiza prin analize de laborator a produselor alimentare de origine animala conform programului actiunilor de supraveghere sanitara veterinara**

In ceea ce priveste **analiza activitatii de control a reziduurilor din produsele de origine animala si animale vii**, conform *Planului National de Control Reziduuri*, pentru anul 2013, în cadrul **Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară** si a laboratoarelor aparținând Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale, s-au analizat un număr de **1.024 probe**, din care **1 proba** a fost neconforma.

Repartitia probelor prelevate si analizate pe grupe de substante, a fost urmatoarea:

#### **Grupa de reziduuri B3:**

**B3a – pesticide organoclorurate si PCB-uri** s-au analizat:

- **239** (2,75%) probe din abator si produse de origine animala: 10 probe de la bovine, 47 probe de la porcine, 2 probe de la ovine/caprine, 17 probe de lapte bovine, 6 probe de la cabaline, 68 probe de la pasari, 1 proba de alte pasari, 2 probe de vanat crescatorie, 15 probe de vanat salbatic, 3 probe de peste, 40 probe de oua, 4 probe de alte oua, 24 probe de miere;

**B3b – pesticide organofosforice** s-au analizat:

- **181** (2,08%) probe din abator si produse de origine animala: 6 probe de la bovine, 52 proba de la porcine, 1 probe de la ovine/caprine, 8 proba de la cabaline, 58 probe de la pasari, 39 probe lapte bovine, 1 proba lapte ovine, 16 probe de miere;

**B3c – metale grele** s-au analizat:

- **246** (2,83%) probe din din abator si produse de origine animala: 29 probe de la bovine, 75 probe de la porcine, 2 probe de la ovine/caprine, 8 proba de la cabaline, 55 probe de la pasari, 4 probe de la alte pasari, 2 probe de la vanat crescatorie, 47 probe de vanat salbatic, 6 probe de peste, 19 probe de lapte bovine, 12 probe de miere.

**B3d – micotoxine** s-au analizat:

- **358** (4,12%) probe din abator si produse de origine animala: 21 probe de la bovine, 88 probe de la porcine, 6 probe de la ovine/caprine, 11 probe de la cabaline, 140 probe de la pasari, 9 probe de la alte pasari, 8 probe de vanat de crescatorie, 4 probe de peste, 71 probe de lapte bovine.

**La aceasta grupa a fost identificata 1 proba neconforma de lapte bovine.**

In ceea ce priveste situatia probelor prelevate pentru **controlul contaminantilor din alimente de origine animala**, conform *Regulamentului CE nr. 1881/2006*, in anul 2013 au fost analizate un numar de 234 probe in cadrul Programului de Supraveghere, din care 38 au fost necorespunzatoare.

Repartitia pe substante a fost urmatoarea:

- **Aflatoxine** s-au analizat **72 probe**, din care **37 probe lapte crud** cu rezultate necorespunzatoare;
- **Plumb** s-au analizat **70 probe**, toate corespunzatoare;
- **Cadmium** s-au analizat **46 probe**, din care **1 proba ficat cabalina**, cu rezultat necorespunzator;
- **Mercur** s-au analizat **18 probe**, toate corespunzatoare;
- **Staniu** s-au analizat **18 probe**, toate corespunzatoare;
- **Dioxine** s-au analizat **3 probe**, toate corespunzatoare;
- **Benzopiren** s-au analizat **7 probe**, toate corespunzatoare

### Teste de kompetenta

Institutul, prin specialistii sai, au participat la **7 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, astfel:

- Test organizat de FAPAS, pentru determinarea aflatoxinei M1 din lapte praf;
- 2 teste organizate de EU RL CEFAO Roma pentru determinarea continutului de Cd prin SAA si al continutului de Pb din miere;
- Test organizat de EU RL CEFAO Roma pentru determinarea continutului de Cd prin SAA din carne;
- 2 teste organizate de EU RL Dioxinns and PCBs in Feed and Fat/Germania, pentru determinarea reziduurilor de pesticide OCL,OP,piretroide si a PCB-urilor prin tehnica GC-MS/Ms, primul din grasime lapte iar cel de-al 2-lea test avand ca matrice lapte praf;
- Test organizat de EURL-AO -Freiburg Germania pentru determinarea reziduurilor de pesticide OCL,OP, piretroide si a PCB-urilor prin tehnica GC/MS/MS carne pui.

### 2.6.2.1.2 Directia Siguranta Alimentelor de origine Nonanimală

#### 1 Controale oficiale desfășurate în cadrul PSC

Rezultatele obținute ca urmare a controlului oficial din cadrul Programului pentru anul 2013 sunt prezentate în tabelul următor:

Parametrul testat	Nr. total teste estimat	Nr. total teste realizat	Nr. teste neconforme
AFLATOXINA TOTALA	609	559	2
AFLATOXINA B1	609	553	2
OCHRATOXINA A	765	674	0
DEOXINIVALENOL	1183	1100	0
ZEARALENONĂ	1379	1309	0
FUMONISINA	366	342	0
PATULINĂ	269	233	1
CADMIU	905	850	0
PLUMB	1449	1381	0
STANIU	71	62	0
NITRAȚI	336	297	0
<b>TOTAL</b>	<b>7941</b>	<b>7360</b>	<b>5</b>
<b>MONITORIZARE</b>			
ACRILAMIDA	91	78	0
TOXINA T2 și HT2	393	355	0
<b>TOTAL</b>	<b>484</b>	<b>433</b>	<b>0</b>

Așa cum se observă din tabelul prezentat mai sus, în cursul anului 2013, la nivelul celor 42 de județe, s-au realizat un număr de 7360 de teste în vederea aplicării măsurilor de control oficial și 433 de teste pentru monitorizarea anumitor parametrii, în conformitate cu recomandările Comisiei Europene.

La nivelul anului 2013, gradul de realizare la nivel național a obiectivelor propuse este de 92,7%.

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 2013 sunt prezentate în tabelul următor:

Cadrul legal	Număr teste	Număr teste neconforme
Note de serviciu	1	0
Controale județene	2	0
Altele	338	8
<b>TOTAL</b>	<b>341</b>	<b>8</b>

Conform tabelului de mai sus au fost prelevate un număr de 341 de probe, în special la suspiciune, pentru îndeplinirea dispozițiilor date de către ANSVSA prin Note de serviciu, unități nou înființate sau în cadrul SRAAF. Acest număr este aproximativ egal cu cel din anul precedent.

### 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 comunitare. Raportul României privind rezultatele analitice ale controlului oficial asupra transporturilor de produse acoperite de Regulamentul CE 1152/2009 este transmis trimestrial către CE. Pentru anul 2013 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 13 probe neconforme la nivelul anului 2013 pentru produse prelevate atât în cadrul Programului de Supraveghere și Control cât și în cadrul controalelor neplanificate. 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	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	27.42 µg/kg
2	Aflatoxină B1	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	24.08 µg/kg
3	Aflatoxină B1	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	21.99 µg/kg
4	Aflatoxine	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	24.14 µg/kg
5	Patulină	Suc de mere	1	1	93.2 µg/kg
6	Aflatoxine	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	15.6 µg/kg
7	Aflatoxină B1	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	12.6 µg/kg
8	Aflatoxine	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	23.04 µg/kg
9	Aflatoxină B1	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	17 µg/kg
10	Aflatoxine	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	14.4 µg/kg
11	Aflatoxină B1	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	10.62 µg/kg
12	Aflatoxine	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	41.34 µg/kg
13	Aflatoxină B1	Porumb - Cereale pentru consum uman	1	1	18.66 µg/kg



## **ACȚIUNI ÎNTREPRINSE PENTRU A ASIGURA EFICACITATEA CONTROLULUI OFICIAL ÎN DOMENIUL CONTAMINANȚILOR**

### **Activități de instruire**

În anul 2013 a fost realizată o instruire privind contaminanții alimentari pentru personalul de la nivel central din ANSVSA.

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

În cursul anului 2013, Compartimentele 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);

### **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.

### **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 2013 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 Reziduuri de pesticide**

### **2.6.3.1 ANSVSA**

România prezintă raportul anual asupra monitorizării reziduurilor de pesticide în conformitate cu prevederile art. 31 al *Regulamentului (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE cu modificările și completările ulterioare și al art. 3 din Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 1274/2011 privind un program de control multianual și coordonat al Uniunii pentru 2012, 2013 și 2014 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.

Alimentele cu destinație nutrițională specială analizate pentru reziduuri de pesticide în anul 2013 - Alimente pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică,



Tip aliment analizat	Nr. probe planificate	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Alimente cu destinație nutrițională specială	42	46

Nu au fost raportate probe neconforme. Conf. art.17 din Ord. MS 387/2002 s-au prelevat și supus analizei ADNS care indeplinesc cerințele speciale ale sugariilor și copiilor de vârstă mică, sănătoși și sunt destinate utilizării la sugari în momentul în care sunt întărcați și la copii de vârstă mică, ca supliment la dieta și/sau pentru adaptarea la alimentația obișnuită \* baby food.

Pesticide analizate în probele de ADNS, 2013

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 sulfate	monocrotophos	Triadimenol
Endrin	myclobutanil	triazophos
Endrin aldehyde	naled	trichlorphon
Endrin ketone	omethoate	vamidothion
Heptaclor	parathion-ethyl	dicrotophos
Heptachlor epoxide	parathion-methyl	dimefox
methoxychlor	phenthoate	dimethoate
trichlorbenzen	phorate	disulfoton
tetrachlorbenzen	phosalone	fenitrothion
pentaclorbenzen	phosmet	formothion
hexaclorbenzen	chinomethionat	iodofenphos
Quintozen	pirimicarb	malaixon
	pirimiphos-methyl	paraoxon-ethyl
	procymidone	pyrazophos
	profenofos	
<b>25 compusi</b>	<b>55 compusi</b>	

În nici una din probele analizate nu au fost identificate valori care să depășească nivelele maxime admise de pesticide în ADNS conform legislației în vigoare. (CMA = 0.01 mg/kg).

### 2.6.3.3 MADR - Agenția Națională Fitosanitară

#### Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

#### A) Controale oficiale efectuate în anul 2013 în domeniul produselor de protecție a plantelor și a reziduurilor de pesticide

##### Monitorizarea calității produselor de produse de protecție a plantelor pentru 2013

Conform Programului de Monitorizare a calității produselor de produse de protecție a plantelor pentru 2013 au fost recepționate 238 de probe de produse de protecție a plantelor efectuându-se 952 de analize fizico-chimice.

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

În anul 2013 inspecțiile s-au realizat de către inspectorii din cadrul celor 42 de unități fitosanitare județene și a municipiului București, conform procedurilor de control, aprobate de conducerea MADR., precum și a legislației în vigoare.

In anul 2013 s-au realizat **10.072** inspectii, dupa cum urmeaza:

- 5540 de inspectii la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor;
- 2605 de inspectii la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T);
- 1927 de inspectii la producatori agricoli utilizatori de produse pentru protectia plantelor pentru efectuarea tratamentelor fitosanitare

### **Controlurile oficiale efectuate in baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse in PNC;**

In ceea ce priveste controlul la comercializarea si utilizarea produselor de protectie a plantelor s-au efectuat:

- 5540 de inspectii la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor din 5992 inspectii planificate ( realizat PNC cu 108%);
- 2605 de inspectii la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) din 2962 inspectii planificate (realizat PNC cu 88%).De asemena sau efectuat 1927 de inspectii la producatori agricoli, utilizatori de ppp

### **Tendinte fata de anii precedenti**

Numarul inspectiilor realizate in anul 2012 la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor, cat si la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) au fost de 9.719. Astfel inspectiile realizate în 2012 au crescut cu 21% fata de anul 2011 (7.758), datorita eficientizării acțiunilor de inspectii și a efectuării de controale în teren de catre Agenția Națională Fitosanitară.

In anul 2013 nr. total de inspectii realizate la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor, cat si la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) si la producatori agricoli utilizatori de ppp a fost de 10.072. Astfel inspectiile realizate in 2013 au crescut fata de ani precedenti cu 4% fata de 2012 si respectiv cu 30% fata de anul 2011.

### **Analiza neconformitatilor**

La constatarea neconformitatilor depistate in urma inspectiilor efectuate in anul 2013 la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor s-a dispus aplicarea amenzilor, retragerea si confiscarea produselor de protectie a plantelor neomologate de la comercializare si utilizare.

### **Incidenta neconformitatilor**

In cadrul inspectiilor efectuate in anul 2013 la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor au fost identificate 229 de neconformitati, din care:

- ✓ 47 ppp neomologate;
- 36 vanzari neautorizate de ppp;
- ✓ 42 conditii de depozitare necorespunzatoare;
- ✓ 25 eticheta necorespunzatoare;
- ✓ 44 produse expirate;
- ✓ 21 ambalaje necorespunzatoare;
- ✓ 14 altele.

In cadrul inspectiilor efectuate la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) au fost identificate 57 de neconformitati din care:

- ✓ 4 folosirea de ppp neomologate;
- ✓ 9 folosirea neautorizată de ppp;
- ✓ 4 masuri de protectie necorespunzatoare
- ✓ 7 eliminarea ilegala a produselor de protectie a plantelor iesite din uz ;

- ✓ 21 conditii improprii de depozitare;
- ✓ 12 altele.
- ✓ Nu s-au inregistrat neconformitati la producatorii agricoli utilizatorii de ppp.

### **Tendinte fata de anii precedenti**

Numarul de neconformitati (229) inregistrate in urma inspectiilor efectuate la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor a crescut cu 56% fata de anul 2012 (82).

Numarul de neconformitati inregistrate in urma inspectiilor efectuate la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) au scazut cu 18% fata de anul 2012 (82).

### **Cauze ale neconformitatilor**

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 2013 la constatarea neregulilor au fost aplicate 16 avertismente scrise, si 17 amenzi in valoare de 62.000 lei, conform reglementarilor in vigoare.

### **Tendinte fata de anii precedenti privind aplicarea sanctiunilor**

In anul 2013 nr. avertismentelor scrise a scazut fata de anii precedenti si de asemenea a scazut si nr de amenzi, cu 46%.

### **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.anfdf.ro/>

### ***LABORATORUL PENTRU CONTROLUL CALITATII PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR***

Rezultatele controalelor planificate:

In anul 2013 au fost analizate 190 de probe prelevate din produse de protectie a plantelor, pentru analize fizico-chimice, prelevate de inspectorii fitosanitari, in conformitate cu Nota nr. 116056 / 13.01.2012; la probele respective au fost efectuate 760 analize fizico-chimice.

Probele analizate au constat in:

- 100 probe pentru controlul respectării legii, din care 16 au fost conforme, 10 au fost neconforme, 74 probe de produse vegetale și probe de sol;

- 90 probe din cadrul Programului național de monitorizare a calității produselor de protecție a plantelor, conform cărora au fost monitorizate 72 substanțe active. Din probele analizate 1 probă a fost neconformă.

În anul 2013 în cadrul laboratoarelor zonale a fost analizate 148 probe, repartizate astfel: Arad: 47 de probe, Bacău: 40 de probe, Olt: 40 de probe și Mureș: 21 de probe.

- Comparări interlaboratoare

- un studiu FASFC “ Belgia, “Proficiency testing of physicochemical properties of pesticide formulation” pentru determinarea conținutului de azoxistrobin pe tehnica GC-FID,  $Z = + 0,26$  și a parametrilor fizico-chimici, forma de condiționare (SC): pH-ul diluției de 1 %,  $Z = - 1,09$ ; spuma persistentă  $Z = -1,1$ ; suspensibilitate  $Z = - 0,65$ , reziduu la cernere umedă  $Z = + 0,04$ , spontaneitatea dispersiei  $Z = -0,34$ , densitate  $Z = -0,61$ ;

- 1 studiu colaborativ AAPCO (Association of American Pesticide Control Officials) Check Sample Program, SUA, pentru substanța activă: –piperonil-butoxide pe tehnica GC-FID,  $Z = -0,121$ ;

- un studiu colaborativ CIPAC – în vederea validării pe plan internațional a metodei de analiză a substanței active amisulbrom, studiu organizat de Nissan Chemical Industries. Ltd. (Tokyo Japan); 5 probe de produse de protecție a plantelor  $Z = + 0,02$  – pt. TC1,  $Z = + 0,40$  – pt. TC2,  $Z = -0,31$  – pt. WG,  $Z = + 0,24$  – pt. SC1,  $Z = +0,39$  pt - SC2;

## **LABORATORUL PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR DE PESTICIDE ÎN PLANTE ȘI 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	
1509	1711	113%

Au fost monitorizate un număr de 158 substanțe active, inclusiv metaboliti.

Produs	Nr. Probe prelevate	Nr. probe cu cont. de rez. pest. < LMA	Nr. probe cu cont. de rez. pest. > LMA
Fructe	491	223	0
Legume	1055	94	4
Cereale	165	4	0
TOTAL	1711	321	4

LMA = limita maximă admisă conform Reg. (EC) 396/2005.

- Printre cele mai frecvente pesticide detectate în probe sunt: clorpirifos bifentrin, pirimetanil, ciprodinil, ortofenilfenol, boscalid, ortofenilfenol și clorotalonil.

- Depășiri ale LMA-ului au fost găsite pentru procimidon și clorotalonil în salată.

### **Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control**

Din cele 321 probe cu pesticide, la 4 probe au fost depistate depășiri ale limitei maxime admise.

Produsul Agricol	Nr rez pest	Cantitate proba/lot	Originea	Reziduu pest	Valoare mg/Kg	LMA
Salată	1	1kg/100kg	România	<b>Clorotalonil</b>	<b>0.79</b>	<b>0.01</b>
Salată	1	1kg/70kg	România	<b>Clorotalonil</b>	<b>0.54</b>	<b>0.01</b>

Salata	1	5unitati/900unitati	Romania	<b>Procimidon</b>	<b>0.64</b>	<b>0.02</b>
Salata	3	5unit/150Kg	Romania	Ciprodinil	1.94	15
				<b>Clorotalonil</b>	<b>7.83</b>	<b>0.01</b>
				Fludioxonil	1.40	15

### Teste interlaboratoare :

În cursul anului 2013 laboratorul a participat la testele europene organizate de laboratoarele comunitare de referință:

- testul CRL pentru pesticide în cereale (EUPT-C7) organizat de Universitatea Tehnică din Danemarca . Laboratorul a identificat 19 analiti din 23 adăugați și a obținut rezultate foarte bune..

- test organizat de CRL pentru pesticide în legume și fructe (EUPT-FV15), organizat de Universitatea din Almeria - Spania. Au fost identificați toți cei 18 analiti introduși în proba test și cu un z-score de 0,8 laboratorul a fost încadrat în categoria A..

### Actiuni de audit:

În anul 2013 laboratorul a fost auditat conform art. 4 (6) din Regulamentul (CE) nr. 882/2004 de către echipa de audit din MADR.

## 2.6.4 Organisme modificate genetic

### 2.6.4.1 ANSVSA - Direcția Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală

Unitățile supuse supravegherii și controlului la nivelul anului 2013 au fost depozitele de soia, porumb și rapiță, fabrici de nutrețuri combinate, fabrici de ulei din soia germeni de porumb sau ulei de rapiță, unități de procesare soia, porumb și rapiță, pentru obținerea de alimente, altele decât cele pentru producția de ulei, unități de comercializare a soiei/porumbului și produselor care conțin, sunt constituite sau sunt derivate din soia/porumb.

De asemenea, controlul documentar pentru verificarea conformității cu legislația europeană în vigoare, extins 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, a fost realizat.

În conformitate cu Decizia Comisiei nr. 289/2008 privind măsurile de urgență referitoare la organismul modificat genetic "Bt63" în produse din orez și în conformitate cu recomandările Misiunii de evaluare a FVO nr. 8138/2009 a fost acordată o atenție deosebită controalelor la import pentru tipurile de orez provenite din China. Conform raportărilor PIF, s-au înregistrat un număr de 6 importuri de produse ce fac subiectul Deciziei amintite, toate acestea fiind supuse controlului documentar și prelevărilor de probe. Nu au fost identificate rezultate pozitive privind prezența OMG neautorizat Bt63.

### 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 2013, au fost realizate pentru soia un număr de **1277** controale și **408** prelevări de probe iar pentru porumb **940** controale și **443** prelevări de probe. Pentru rapiță, bumbac și sfeclă de zahăr au fost realizate un număr de **50** controale documentare în special la unități de depozitare sau procesare. Au fost aplicate **2** sancțiuni contravenționale și **2** avertismente pentru absența unor documente și declarații cu privire la asigurarea trasabilității și etichetării OMG.

Odată cu intrarea în vigoare a modelului de raportare a rezultatelor activităților de control oficial în domeniul trasabilității și etichetării alimentelor și furajelor modificate genetic, datele sunt colectate de la DJSVSA județene, lunar și includ informații concise privind raportarea controalelor și prelevărilor de probe pentru acest domeniu. Sunt raportate categoriile de operatori supuși controlului, probele prelevate și natura acestora, constatări, sancțiuni și măsuri.

### Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Deficiențele constatate cu ocazia controalelor efectuate în anul 2013 au constat în absența unor documente și declarații cu privire la asigurarea trasabilității și etichetării OMG, pentru produsele depozitate și comercializate.

Comparativ cu anul 2012, în 2013 s-au înregistrat un număr apropiat controale și prelevări de probe. Numărul de neconformități raportat la numărul de inspecții a fost relativ același în anul 2013 față de anul 2012.

De asemenea în 2013 față de anii anteriori se poate observa un număr crescut al analizelor de laborator efectuate în cadrul LNR de către operatorii cu activitate în domeniul comercializării soiei și porumbului ca ingredient alimentar/furajer, aliment/furaj, în cadrul procesului de autocontrol sau ca parte a etapelor în tranzacțiile cu produse.

### **Acțiuni întreprinse pentru a asigura eficiența activităților de control**

Personalul din cadrul DJSVSA responsabil în domeniul alimentelor și furajelor modificate genetic a fost instruit prin intermediul a două sesiuni de instruire (Brașov – 04.07 – 07.07.2013 – toate DSVSA). Legătura cu acest personal a fost asigurată prin e-mail, telefon, fax.

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 a fost definitivată metodologia de lucru pentru determinarea OMG neautorizat Bt63 în orez și produse din orez, analizate în prezent de LNR. De asemenea sunt implicate în controlul oficial un număr de 8 Laboratoare ale DSVSA pentru detecția soia MG și 2 pentru detecția de porumb MG.

#### **2.6.4.2. MADR - Inspectii tehnice in domeniul OMG - <http://www.madr.ro/ro/inspectii.html>**

### **Rezultatele controalelor oficiale**

#### **1. Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)**

În anul 2013 au fost înregistrați în baza de date 9 de cultivatori, din care: 3 au cultivat porumb MON 810 pe o suprafață de 834,62 ha în județele Călărași și Timiș și 6 au cultivat plante în regim de testare pe o suprafață de 3,062 ha (prun cu rezistență la Plum pox, pe o suprafață de 0,100 ha la Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Pomicolă Bistrița și hibrizi de porumb pe suprafața de 2,962 ha la Centrele de Testare a Soiurilor CTS din județele Brăila, Buzău, Călărași, Galați și Teleorman).

În anul 2013 au fost efectuate 34 controale, din care 19 pentru porumbul MON 810 și 14 pentru plantele MG aflate în regim de testare.

În perioada 01.05.-31.10.2013, inspectorii cu atribuții de inspecție în domeniul OMG din cadrul DAJ Alba, Botoșani, Ialomița, Mureș și Neamț au efectuat 38 controale, la sesizare de către persoane 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, precum și la transmiterea probelor spre analiză la IDSA București, în vederea depistării eventualelor impurificări cu OMG. Rezultatul probelor din țesuturi de frunze și boabe **a fost negativ**.

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

În PNUC elaborat pentru anul 2013 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. Tendințe față de anii precedenți**

În domeniul OMG, în anul 2013 s-a constatat o scădere a numărului de controale, datorată numărului de cultivatori de plante modificate genetic (porumb MON 810), dar suprafețele cultivate cu plante MG (porumb MON 810 și plante în testare) au crescut la 837,682 ha față de 219,82 ha, în anul 2012.

În anul 2013, 3 operatori economici au cultivat porumb MON 810 și plante MG în regim de testare) pe o suprafață de 837,682 ha, față de anul 2012 când 18 operatori au cultivat suprafața de 219,82 ha.

De asemenea, în anul 2013, numărul de controale a scăzut la 72 (34 la plante MG și 38 la cultura de soia convențională) față de anul 2012, când au fost efectuate 89 controale.

#### **4. Analiza neconformitatilor**

În domeniul OMG nu s-au constatat neconformități, în ceea ce privește cultura de porumb MON 810 și de soia convențională.

#### **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 campania de informare privind cultivarea în anul 2013 a plantelor modificate genetic.

#### **7. Actiuni pentru a imbunatati performanta operatorilor**

Conform Tematicii și a Program anual de control, aprobat de conducerea ministerului, inspectorii din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene (DAJ) cu atribuții în domeniul OMG au efectuat campanii de informare și mediatizare a legislației în domeniul organismelor modificate genetic a tuturor potențialilor cultivatori de plante modificate genetic (persoane fizice sau juridice) 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.

#### **8. Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control**

În data de 12.07.2013 s-a desfășurat instruirea inspectorilor cu atribuții în domeniul OMG, al cărui obiectiv a fost respectarea de către toți cultivatorii de plante MG a legislației naționale și comunitare în vigoare, precum și inventarierea și monitorizarea tuturor culturilor de plante modificate genetic care sunt permise a se cultiva în anul 2013. De asemenea, o atenție sporită s-a acordat și culturii de soia convențională, care ar putea fi impurificată cu OMG.

### **2.6.4.3 ANPC**

#### **Rezultate control**

În anul 2013 Autoritatea Nationala pentru Protectia Consumatorului nu a desfășurat, la nivel național, controale în domeniul etichetării organismelor modificate genetic, acestea desfășurându-se numai la nivel regional .

Acțiunile de control s-au desfășurat pe piață, respectiv asupra produselor alimentare destinate consumatorului final, pentru verificarea modului de încadrare a produselor pe bază de soia (texturat proteic de soia, faina de soia, mixuri pe baza de soia, paste vegetale pe bază de soia etc) în prevederile referitoare la etichetarea generală a produselor alimentare.

Conform planului de control stabilit pentru anul 2013 nu au fost prelevate probe pentru analiză.

Controalele desfășurate la nivel regional au cuprins circa 407 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2013 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 generală a alimentelor, afișarea prețurilor cu efectul dezinformării și îngreunării alegerii dorite și care să corespundă dorințelor și necesităților consumatorilor.

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației.

#### **Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților**

- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 150 kg produse din soia(texturat proteic de soia, faina de soia, mixuri pe baza de soia, paste vegetale pe bază de soia etc);
- Aplicarea de sancțiuni contravenționale în valoare de 35000 lei.



#### 2.6.4.4 MMSC - GNM

Garda Nationala de Mediu, aflata in subordinea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice desfasoara activitati de inspectie si 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 deliberata in mediu, in scopul testarii in camp.

In anul 2013, comisariatele judetene ale GNM au efectuat controale tematice pentru verificarea respectarii prevederilor OUG nr.43/2007 privind introducerea deliberată în mediu si introducerea pe piață a organismelor modificate genetic si a potențialilor utilizatori de microorganisme modificate genetic, conform OUG nr. 44/2007 privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic.

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

La instiintare de catre agentii economici, Garda Nationala de Mediu a efectuat controale privind desfiintarea culturilor, distrugerea materialelor vegetale rezultate si a deseurilor ramase la semanare/recoltare.

De asemenea, Comisariatul General a efectuat controale la agenti economici importatori de organisme modificate genetic pentru verificarea acordurilor de import si a autorizațiilor pentru introducerea deliberata in mediu, in scopul testarii in camp.

Verificarea a fost efectuata ca urmare a notificarii efectuate de catre firme referitoare la efectuarea importului de seminte de porumb modificat genetic. Nu au fost constatate alte neconformitati in ceea ce priveste respectarea legislatiei privind protectia mediului in domeniul OMG.

In anul 2013 au fost efectuate un numar de 30 de controale, din care 6 controale planificate si 24 de controale neplanificate. Ca urmare a acestor controale, au fost constatate 3 neconformitati, s-au stabilit 37 de masuri, fiind aplicat un avertisment pentru nerespectarea prevederilor OUG nr. 43/2007 privind introducerea deliberata in mediu si introducerea pe piata a OMG.

Datele controalelor efectuate si rezultatele lor sunt prezentate in [Anexa nr. 9](#) la prezentul Raport.

#### 2.6.5 Aditivi si substante interzise

##### 2.6.5.1 ANSVSA

###### 2.6.5.1.1. Directia Siguranta Alimentelor de Origine Nonanimala

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 si 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	



1517	1314	86,67%
------	------	--------

Diferențele existente între numărul de probe estimate a fi prelevate în anul 2013 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 2013, unitățile modificând gama de produse.

Există șase 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 este același din 2010 (20 aditivi). Rezultatele obținute în urma analizelor efectuate:

Tip aditiv	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme
Acesulfam	82	0
Amarant	95	0
Aspartam (E951)	84	0
Benzoați (E210, E211, E212, E213)	157	1
Eritozină	133	0
Para Red	50	0
Sulfizi (E220, E221, E222, E223, E224, E226, E227, E228)	315	0
Sudan I, II, III, IV	46	0
Sunset Yellow	139	0
Tartrazină (E102)	144	0
Zaharina (E954) și sarurile sale de Na, Ca	86	0
<b>Total</b>	<b>1331</b>	<b>1</b>

În afara celor 1314 probe prelevate în cadrul PSC, au existat și 17 probe prelevate suplimentar. Dintre probele prelevate în afara PSC niciuna nu a avut rezultat neconform.

#### **Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control**

Proba cu rezultat neconform a fost prelevată în cadrul PSC, matricea fiind bauturi racoritoare. Urmare a neconformității înregistrate, s-a emis alertă nr. 028/21.05.2013, s-a sechestrat și distrus întreaga cantitate.

#### **2.6.5.1.2. Direcția Siguranța Alimentelor de Origine Animală**

Pentru realizarea unei monitorizări și a unui control corespunzător al modului în care aditivii alimentari sunt utilizați în procesul de producție la nivelul unor unități de procesare, DSAOA a transmis tuturor DSVSA județene instrucțiunile necesare pentru implementarea Regulamentului (CE) nr. 1333/2008 în ceea ce privește utilizarea aditivilor alimentari.

Astfel în cadrul controalelor oficiale efectuate în domeniul aditivilor alimentari la nivelul unităților de procesare autorizate sanitar veterinar se urmăresc în principal aspecte legate de:

- originea aditivilor, existența documentelor însoțitoare în baza cărora s-au recepționat acești aditivi (facturi fiscale, certificate de calitate, documente de transport, certificate de conformitate etc), completarea registrelor (fișelor de gestiune) privind intrările/utilizările acestora;
- modalitatea de etichetare, precum și existența instrucțiunilor de utilizare a aditivilor din care să reiasă tipurile de produse alimentare la care este permisă utilizarea acestora și limitele maxim admise;
- respectarea condițiilor de depozitare separată la nivelul unităților și păstrarea lor în ambalaje corespunzătoare, curate și întregi, care să confere protecție împotriva contaminării;
- asigurarea temperaturii și umidității pe întreaga perioadă de păstrare și existența mijloacelor de măsurare a acestei temperaturi;
- respectarea regulilor de manipulare a aditivilor, pregătirea cantităților acestora conform rețetelor de fabricație și a tehnologiei utilizate;

- verificarea daca etichetele aplicate produselor finite conțin toți aditivii introduse în procesul de producție;
- daca persoana care manipulează acești aditivi este instruita cu privire la prevederile legislației în domeniu și la condițiile de utilizare a acestora corespunzător tipului de produse alimentare obținute.

Ca urmare a acestor controale au fost identificate în special deficiențe cu privire la etichetarea necorespunzătoare a aditivilor alimentari, precum și nedeclararea pe etichetă a tipului de aditiv alimentar obținut.

Cadrul legislativ național în baza căruia se întreprind astfel de controale oficiale, este reprezentat de Secțiunea 6-a, punctul 2 din Ordinul președintelui ANSVSA nr. 29/2013 pentru aprobarea Programului național strategic pentru anul 2013.

### 2.6.5.2. Sistemul de audit ANSVSA

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 aditivilor alimentari, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- în unele județe nu s-au dus la îndeplinire prevederile Ordinului ANSVSA nr. 43/2012 modificat, respectiv la elaborarea Planului cifric nu a fost inclusă supravegherea prin examene de laborator a aditivilor alimentari în unitățile de procesare carne/comercializare produse din carne, inclusiv conserve, pentru determinare nitriți și monoglutamat de sodiu în conformitate cu Normele metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anii 2012 și 2013, Ordinul ANSVSA nr. 43/2012;

- la nivelul unor județe nu s-a respectat frecvența de recoltare a probelor pentru determinare de aditivi alimentari în conformitate Normele metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anii 2012 și 2013, Ordinul ANSVSA nr. 43/2012;

- la elaborarea Programului de supraveghere și control pentru produse alimentare de origine nonanimală, pentru perioada auditată (planificare controale/recoltari probe), nu s-au respectat în totalitate prevederile Ordinului Președintelui ANSVSA nr. 17/2011 și nr. 43/2012, cu modificările și completările ulterioare, referitor la respectarea frecvenței pentru fiecare categorie de unitate proporțional cu riscul și nu s-a ținut cont de numărul de unități existente în catagrafie și de încadrarea acestora în categorii de risc;

- în timpul controalelor oficiale nu s-au urmărit/s-au urmărit în mică măsură aspecte relevante privind aditivii alimentari (ex. documente însoțitoare, depozitare, gestionare, mod de utilizare, persoana desemnata în acest sens, diagrama de flux și identificarea momentului introducerii aditivilor în procesul tehnologic, tipurile de produse în care sunt admiși aditivii alimentari etc)/aspecte privind cerințele legate de HACCP în corelație cu problematica aditivilor alimentari (proceduri, monitorizare); notele de control/procesele verbale de constatare întocmite de către medicii veterinari/inspectorii pentru siguranța alimentelor (BSOA, BSONA) la nivelul operatorilor economici cu implicații în tematica prezentului audit nu au cuprins referiri la aceste aspecte;

- reprezentanții Serviciului de Inspecții nu au urmărit aspecte legate de controlul oficial al aditivilor alimentari, au fost identificate situații când nu s-au detaliat constatările în fișa de inspecție, iar concluziile finale nu au cuprins aprecieri concrete asupra modului de desfășurare a activității personalului verificat (medicii veterinari/inspectorii pentru siguranța alimentelor), respectiv asupra modului în care acesta realizează controalele oficiale.

### 2.6.5.2 MS

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2013	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate	Nr. probe neconforme
Determinarea cantitativa a grupului de aditivi alimentari "E 220-228 Dioxid de sulf - sulfiti"	168	80	26

Pentru neconformitatea unui numar de 25 probe prelevate pentru "determinarea cantitativa a grupului de aditivi alimentari "E 220-228 Dioxid de sulf - sulfiti", producatorii au fost sanctionati contraventional si s-au

facut recomandari in ceea ce priveste respectarea legislatiei in domeniu. Despre 1 producator, INSP nu primise inca informatii.

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Aditivi alimentari (criterii de puritate-Pb,Cd)	50	46

### **MONITORIZAREA COLORANȚILOR SINTETICI DIN BĂUTURI ALCOOLICE ȘI NEALCOOLICE**

S-a urmarit identificarea și determinarea cantitativă a coloranților care se introduc în băuturi nealcoolice și alcoolice) cu scopul protejării populației împotriva efectelor datorate consumului inadecvat de coloranți, depistarea precoce și înlăturarea sau limitarea factorilor de risc pentru sănătatea populației.

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Identificare si dozare 6 coloranti (tartrazina, sunset yellow, azorubina, ponceau 4R, albastru brilliant, albastru patent)in bauturi alcoolice	205	165
Identificare si dozare 6 coloranti (tartrazina, sunset yellow, azorubina, ponceau 4R, albastru brilliant, albastru patent) in bauturi racoritoare	205	181

Coloranții sintetici urmăriți au fost următorii: Tartrazina E102, Azorubina E122, Sunset yellow E110, Ponceau 4R E124, Eritrozina E127, Allura red E129, Patent blue E131 și Albastru brilliant E133.

S-au analizat un numar de 410 probe prelevate de DSP-urile judetene. Dintre acestea 165 au fost bauturi alcoolice si 181 au fost bauturi racoritoare.

Au fost raportate 4 depasiri ale LMA pentru azorubina in bauturile racoritoare. Ca si masuri, INSP a anuntat telefonic si a transmis buletinele de analiza urmatoarelor DSP-judetene: Bistrita Nasaud, Mehedinti, Iasi, Harghita, in vederea analizei neconformitatii in conformitate cu proceduri documentate. De asemenea, INSP Bucuresti a mentionat in raportare ca laboratorul LIAN din CRSPC nu este acreditat RENAR pentru determinarea colorantilor din alimente.

#### **ACTIUNE TEMATICA DE CONTROL:**

In perioada desfasurarii actiunii tematice au fost efectuate controale in 982 unitati din care la: 58 producatori, 16 importatori, 126 distribuitori, 782 retailer.

Pentru neconformitatile constatate s-au aplicat 49 de sanctiuni dintre care:

-10 amenzi in valoare de 10400 lei

- 39 de avertismente

- au fost retrase/blocate de la comercializare 2114,1 litri bauturi racoritare si un stoc de 2100 peturi cu bauturi racoritoare, precum si 105 kg emulsii si arome;

- a fost suspendate activitatea a doua unitati care utilizau aditivi alimentari in bauturile racoritoare.

Din centralizarea datelor transmise de catre directiile de sanatate publica au reiesit urmatoarele:

- Au fost efectuate controale in 982 unitati, 58 producatori, 16 importaori, 126 distribuitori, 782 retailer.
- Conditiiile de depozitare a materiilor prime sau a produselor finite erau necorespunzatoare in 13 unitati.
- Din 6757 de produse verificate, 2446 erau necorespunzatoare.
- Un numar de 281 de declaratii de conformitate au fost necorespunzatoare din 2401 declaratii de conformitate controlate (aproximativ 11,28%).
- Etichetarea a fost necorespunzatoare pentru 63 de etichete din 3259 etichete verificate (aproximativ 2 %).

Din analiza rapoartelor transmise directiei noastre, s-au evidentiat ca principale neconformitati urmatoarele:

- lipsa documentelor care sa ateste calitatea bauturilor racoritoare si a materiilor prime utilizate: - lipsa declaratii de conformitate ,lipsa buletine de analiza);
- etichetarea necorespunzătoare.

In cadrul controalelor efectuate de inspectorii sanitari s-a constatat ca atat in cazul unor aditivi alimentari cat si in cazul unor bauturi racoritoare, eticheta nu era tradusa in limba romana, sau pe eticheta unor aditivi alimentari si emulsii de arome utilizate in procesul de fabricatie a bauturilor racoritoare nu erau mentionate denumirea acestora si lotul, sau lipseau mentiunile de utilizare, conform Ord. Nr. 438/2002.

De asemenea, s-a mai constatat ca, in unele unitati de fabricare a bauturilor racoritoare nu au fost respectate bunele practici de productie a bauturilor racoritoare (proces de productie neorganizat, necunoasterea si neafisarea unui protocol de preparare a amestecului de ingrediente)

Intr-un atelier de fabricatie al bauturilor racoritoare a fost descoperita o cantitate de 10 kg de emulsie orange, iar intr-un altul o cantitate de 95 kg de emulsie de arome, avand termenele de valabilitate depasite.

## 2.6.6 Contaminarea radioactiva

### 2.6.6.1 ANSVSA

#### 2.6.6.1.1 I.I.S.P.V. si D.S.V.S.A. judetene

Activitatea desfasurata in cursul anului 2013, în domeniul sigurantei produselor alimentare, a fost orientata 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.

În cadrul **Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară** si a laboratoarelor aparținând **Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale**, au fost analizate din punct de vedere al gradului de contaminare radioactiva, un numar de **2405** probe, reprezentand produse de origine animala, nonanimala, apa si hrana pentru animale.

Repartitia probelor analizate in cadrul **Programului de supraveghere**, a fost urmatoarea:

- probe analizate **din import** (tari terte) : 22
- probe analizate **din comert intraunional** : 54
- probe analizate **de provenienta indigena** : 1573
- probe analizate **in control oficial obligatoriu** : 756

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

#### 2.6.6.1.2. Directia Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala

### Rezultatele aplicării programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2013

Gradul de realizare a obiectivelor propuse

Număr probe prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)
planificate	realizate	
603	600	99,50%

Rezultate obținute

Domeniul de activitate*	Produs	produs alimentar provenit din importuri			produs alimentar provenit din România și alte State Membre		
		Număr Total	Număr probe neconfor	Rezultat probe neconforme	Număr Total	Număr probe neconform	Rezultat probe neconforme

		probe	me		probe	e	
Depozite alimentare Depozite de legume și fructe	Legume și fructe	140	-	-	262	-	-
	Alte produse						
Supermarket / hipermarket	Ciuperci	9	-	-	189	-	-
Comert cu ridicata							
Comert cu amanuntul							
Unități pentru producția, procesarea și comercializare a ciupercilor							

### 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
Prelucrarea și conservarea legumelor și fructelor Depozite alimentare Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	-	-	263	263	-	-

Din prelevările de probe și controalele oficiale efectuate conform Programului de Supraveghere și Control nu s-au constatat neconformități.

Prelevarea de probe s-a realizat din ciuperci, legume și fructe și alte produse precum: dulciuri, produse de patiserie, cereale, semințe oleaginoase, etc.

#### 2.6.6.2. MS

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conform PNUC 2013	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2013	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Radioactivitate - Apa potabila	1000	1000	1450
Radioactivitate - Lapte	1000	100	132
Radioactivitate – alte alimente		50	69
Radioactivitate - meniuri		400	482

Probele de aliment din metodologie se fac conform recomandarilor EURATOM. Recomandarea Comisiei din 8 iunie 2000 în vederea aplicării articolului 36 a tratatului EURATOM (obligatoriu) privind monitorizarea nivelurilor de radioactivitate din mediu în scopul evaluării expunerii populației (2000/473/EURATOM), presupune prin punctul 2-e stabilirea punctelor de recoltare astfel încât să permită realizarea unei "RETELE DE MONITORIZARE DENSE" 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

#### 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	
32	26	81,25%

#### - 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 Comerț cu ridicata	Condimente, plante aromatice, ingrediente vegetale uscate	22	1	pozitiv	4	-	-

#### Rezultatele controalelor neplanificate

Domeniul de activitate	Produs alimentar provenit din			Probe prelevate		
	producți a autohtonă	comerț intracomunitar	import	Număr total	Număr probe neconforme	Rezultat probe neconforme
Fabricare condimente Comerț cu ridicata	-	-	4	4	-	-

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

Din prelevările de probe și controalele oficiale efectuate conform Programului de Supraveghere și Control s-a constatat o neconformitate. Aceasta neconformitate se referă la produsul „ghimbir pudră”, origine China, care pe ambalaj avea menționat că nu a fost tratat cu radiații ionizante. În urma analizei probei din acest produs, s-a constatat că prezenta semnal pozitiv la detecția tratamentului cu radiații ionizante prin fotoluminescență. A fost notificat prin SRAAF, produsele neconforme au fost distruse prin incinerare.

#### I.I.S.P.V.

Compartimentul de analize prin tehnici nucleare din cadrul Institutului de *Igiena și Sanatate Publică Veterinara* a analizat, în cursul anului 2013, prin detecția tratamentului cu radiații ionizante prin fotoluminescență, un număr de **161** probe, dintre care **3** probe au prezentat semnal pozitiv (esantioane iradiate) iar **4** probe au prezentat semnal intermediar, rezultatele fiind neconcludente în ceea ce privește clasificarea esantionului probei analizate ca fiind iradiat sau neiradiat, în conformitate cu SR EN 13751/2009.

### 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).

Au fost verificate, prin sondaj, etichetele produselor alimentare, pentru a se stabili dacă pe acestea a fost specificat sau nu, tratamentul cu radiații ionizante, al întregului produs sau al unui ingredient din compoziția acestuia. De asemenea, au fost verificate și documentele însoțitoare ale produselor care aveau menționat pe etichetă tratamentul de iradiere, pentru identificarea unității care a efectuat iradierea.

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2013	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Alimente tratate cu radiații ionizante ; - plante aromatice/condi-mente uscate/ingrediente vegetale uscate suplimente alimentare,	59	49

### Analiza neconformitatilor

În urma analizării probelor, rezultatele probelor analizate au fost conforme.

Au fost prelevate un numar mai mic de probe fata de cele planificate din cauza bugetului redus.

Tendinta fata de anii precedenti: comparand rezultatele obtinute in anul 2013 cu cele din anii precednti, se constata ca in anul 2013 nu a fost depistat nicio proba neconforma.

doar o probă a fost depistată ca fiind iradiată (2,70%): a numarului de probe neconforme

Tendinta fata de anii precedenti: Comparând rezultatele obținute în 2012 cu cele din anii anteriori, se constată o reducere semnificativă a numărului de probe neconforme (în anul 2010, din 50 de probe, 11 au fost neconforme și 5 neconcludente, în anul 2011, din 52 de probe, doar una a fost neconformă, în anul 2012 din 37 probe prelevate doar una a fost neconforma raportata de DSP Ilfov pentru produsul ceai antistres Yong Kang, importat din China.. Acest aspect sugerează faptul că în anul 2013, ca și în anul 2012, importatorii/distribuitorii și-au însușit și s-au conformat prevederilor legale în vigoare, reducându-se astfel importul de produse tratate cu radiații, în special din țări asiatice.

### 2.6.8. Materiale in contact cu alimentele

#### 2.6.8.1. MS

#### Rezultatele controalelor oficiale

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Materiale si obiecte in contact cu alimentul	126 obiecte plastice flexibile 126 plastice rigide 42 obiecte din ceramica	103 obiecte plastice flexibile 97 plastice rigide 40 obiecte din ceramica

Toate probele analizate au fost conforme cu legislatia in vigoare.

- **ACTIUNE TEMATICA:** controlul materialelor si obiectelor din material plastic destinate sa vina in contact cu produsele alimentare
- **In cadrul actiunii tematice al materialelor in contact cu alimentul a fost dispusa prelevarea unei probe de obiect din ceramica de pe piata/judet,** din depozitele producatorilor romani si/sau importata, specificandu-se tara de origine a producatorului (tara membra UE, China, tara nemembra UE alta decat China).

Din analiza rapoartelor transmise de catre directiile de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti si a centralizarii datelor primite a reiesit ca in perioada de desfasurare a actiunii tematice au fost efectuate 158 controale dintre care:

- 16 la producatori;
- 8 la importatori;
- 134 la distribuitori

Pentru neconformitățile depistate au fost aplicate urmatoarele sanctiuni contravenționale:

**Avertismente= 61;**

**Amenzi = 14, in valoare de 12000 lei.**



## **Au fost blocate de la comercializare 3136 produse depistate neconforme.**

### **Principalele neconformitati au fost:**

-Un numar de 52 declaratii de conformitate necorespunzatoare in urma verificarii documentatiei suport care sa confirme declaratia de conformitate (ex: DSP Valcea a raportat ca documentatia suport care sa confirme declaratia de conformitate era necorespunzatoare pentru materiile prime: glazura si coloranti). Alte DSP-uri care au raportat declaratii de conformitate necorespunzatoare au fost ale judetelor: Cluj, Bacau, Buzau, Braila, Covasna, Harghita.

-Nu toate produsele distribuite din alte state membre UE (Bulgaria) erau insotite de declaratie de conformitate si documentatia suport;

-Nerespectarea cerintelor de etichetare, conform art. 15 din Regulamentul UE nr. 1935/2004 pentru un numar de 146 etichete si anume:

- pe unele etichete nu era precizata mentiunea „pentru contactul cu alimentele”;

- etichete incomplete prin lipsa date de identificare producator.

- lipsa buletinelor de analiza/rapoartelor de incercari (neconformitate raportata de DSP Cluj).

In cadrul actiunii tematice de control au fost prelevate un numar de 33 probe in vederea testarii migrarii de metale cu potential toxic (Pb, Cd) si lucrate in laboratorul de referinta al INSP Bucuresti. INSP Bucuresti nu a raportat niciun rezultat neconform.

## **2.6.9. Suplimente alimentare**

### **2.6.9.1. MS**

#### **Rezultatele controalelor oficiale**

<b>Tip aliment analizat</b>	<b>Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012</b>	<b>Nr. Probe efectuate dintre cele planificate</b>
Suplimente alimentare – Plumb si Cadmiu	161	176

Rezultatele analizelor toxicologice privind concentrația de Pb și Cd în suplimentele alimentare prelevate: nu au fost decelate depășiri ale limitelor maxime admise.

**ACTIUNE TEMATICA:** au fost efectuate controale la 1307 unitati din care 47 producatori, 33 importatori, 71 distribuitori, 1156 retaileri.

Pentru neconformitatile constatate s-au aplicat 154 de sanctiuni dintre care:

-18 amenzi in valoare de 30800 lei

- 136 de avertismente

Pentru suplimentele alimentare depistate ca fiind neconforme cu legislatia in vigoare privind obligativitatea notificarii acestora, inspectorii sanitari au dispus masura retragerii de la comercializare a 1537 litri si 413, 561 kg, pana la remedierea neconformitatii.

In cadrul controalelor efectuate s-au constatat urmatoarele:

➤ Pentru 58 de produse nu s-a putut face dovada notificarii acestora ca suplimente

alimentare. Unii producatori ( jud. Bacau ) de suplimente alimentare pe baza de plante medicinale si produse ale stupului nu au prezentat certificate de notificare pentru produsele comercializate, doar dovada solicitarii la Institutul pentru Bioresurse Alimentare Bucuresti.

➤ Deasemenea un importator a pus pe piata produse care nu erau notificate ca

suplimente alimentare, in baza unei adrese emisa de catre Institutul National de Cercetare –Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare Bucuresti, in care se mentioneaza in contradictoriu cu legislatia in vigoare, ca nu este necesara notificarea. In acest sens, Ministerul Sanatatii a transmis o adresa Institutului National de Cercetare- Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare Bucuresti – IBA in vederea clarificarii situatiei prezentate.

➤ Ambalarea produselor a fost necorespunzatoare pentru 2778 produse.

➤ Etichetarea suplimentelor alimentare nu a fost in conformitate cu legislatia in



vigoare pentru 130 de suplimente alimentare. Verificarile efectuate au evidentiat produse in a caror prezentare, pe prospect sau eticheta se atribuie proprietati de prevenire, tratare a unei boli umane sau se face referire la astfel de proprietati altele neavand mentionata pe eticheta denumirea de „supliment alimentar”.

➤ In ceea ce priveste publicitatea suplimentelor alimentare au fost efectuate 321

controale in urma carora s-a constatat ca pentru publicitatea unor suplimente alimentare cu vitamine si minerale, notificate in baza Ordinului MS nr. 1069/2007 nu s-a putut face dovada existentei avizului de publicitate, emis de Ministerul Sanatatii.

➤ Au fost verificate un numar de 11228 declaratii de conformitate din care 17 au fost necorespunzatoare.

➤ Din numarul de buletine de analiza verificate, 250 au fost necorespunzatoare.

Cele mai multe dintre ele au fost eliberate de laboratoare din tara de origine a produsului.

➤ Conditiiile igienico-sanitare au fost necorespunzatoare in 16 unitati.

Nu au putut face dovada insusirii notiunilor fundamentale de igiena un numar de 883 persoane angajate.

➤ Deasemenea, 208 angajati nu aveau efectuat controlul medical periodic.

Din analiza rapoartelor transmise s-au evidentiat ca principale neconformitati cele privitoare la: etichetarea necorespunzătoare, lipsa notificarii suplimentelor alimentare, neefectuarea examinărilor medicale periodice conform H.G.R. 355/2007 de către personalul angajat, neefectuarea cursului de insusire a notiunilor fundamentale de igiena.

## 2.6.9.2. ANPC

### **Rezultatele controlului**

Controlul s-a desfășurat la 584 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 331 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2013 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 1300 kg suplimente alimentare.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 573500 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfasurate prin mass-media.

## 2.6.10 Alimente cu destinatie nutritionala speciala - MS

### **I. Alimente cu destinatie nutritionala speciala**

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
----------------------	---	---

Alimente cu destinație nutrițională specială (Plumb, Cadmiu Staniu, Aluminiu , Mercur)	Pb =126 Cd= 126 Al = 126 Sn = 126	Pb = <b>100</b> Cd= <b>100</b> Al = <b>100</b> Sn = 100 Total 400
Alimente cu destinație nutrițională specială (nitrati,	84	79
Alimente cu destinație nutrițională specială ( analiza microbiologica)	84	73

### Rezultatele controalelor oficiale

*Nu au fost raportate depasiri ale limitei maxime admisibile privind concentrația plumbului si cadmiului s-au situat sub limita maxima admisibilă, ele fiind conforme.*

### De asemenea INSP Bucuresti nu a raportat depasiri ale nivelului de staniu.

Toate categoriile de ADNS analizate au fost conforme pentru caracteristicile microbiologice prevăzute de metodologie și de legislația în vigoare.

**ACTIUNE TEMATICA:** Pentru verificarea respectarii legislatiei in vigoare referitoare la **alimentele cu destinatie nutritionala speciala** au fost efectuate un numar de 531 controale la importatori, distribuitori si unitati de desfacere.

Din centralizarea datelor primite de la directiile de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti a rezultat urmatoarele ca etichetarea alimentelor cu destinatie nutritionala speciala era corespunzatoare pentru 4824 produse si necorespunzatoare pentru 57 produse verificate.

In actiunile de control au fost verificate cerintele privind compozitia si etichetarea preparatelor pentru sugari si pentru copii pana la varsta de 1 an si pentru copii pana la 3 ani (valoarea energetica, continutul de proteine, lipide, glucide, elemente minerale si vitamine).

De asemenea au mai fost verificate produse care fac parte din alimentele dietetice pentru scopuri medicale speciale.

Din analiza rapoartelor cu deficiențele constatate, transmise de către direcțiile

de sanatate publica a rezultat neconformitati cum ar fi:

- imagini cu sugari pe ambalajele unor produse;
- nerespectarea, conform cerintelor de etichetare a unui produs pentru sugar, privind cantitatile de substante nutritive;
- nerespectarea cerintelor de etichetare a unui produs privind informatiile de utilizare a produsului respectiv ca unica sursa de alimentatie.

Alte neconformitati depistate in urma verificarii etichetelor au fost:

- nerespectarea prevederilor Ord. M.S. 387/251/2002, prin folosirea cuvântului dietetic și referirea la o stare de boală (diabet) la produsele:
  - baton dietetic cu semințe și cereale, produs în Macedonia,
  - gem de afine și mere produs în Ungaria,
  - iaurt dietetic 0,1% grăsime,
  - biscuiți inelați cu ou și fructoză, napolitane dietetice cu cremă cu aromă de nougat și fructoză, nuci și arahide în biscuiți de cereale și îndulcitor- produse în Slovenia;
- Pe etichetele unor produse recomandate pentru varste peste 4, 6, respectiv 8 luni, este inscripționata mențiunea „fara aditivi si arome” iar la ingrediente sunt trecute diverse arome, cum ar fi: aroma de vanilie, aroma de capsuni, aroma de banane, etc.

Pentru neconformitățile depistate au fost aplicate urmatoarele sancțiuni contravenționale:

Avertismente= 10;

Amenzi = 2, in valoare de 1600 lei.

Au fost retrase de la comercializare 30 produse alimentare cu destinatie nutritionala speciala

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

Directia de Sănătate Publică și Control în Sănătate Publică din cadrul Ministerului Sănătății a dispus organizarea în perioada 15.11.2013- 22.11.2013 a unei acțiuni tematice de control privind verificarea respectării legislației în vigoare privind mențiunile nutriționale și de sănătate permise a fi înscrise pe produsele alimentare.

1. 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 474 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 4684 produse și necorespunzătoare pentru un număr de 35 produse.
- **Utilizarea mențiunilor de sănătate** înscrise pe eticheta produselor alimentare verificate a fost corespunzătoare pentru un număr de 1938 produse și necorespunzătoare pentru un număr de 11 produse.
- **Condițiile specifice pentru mențiunile nutriționale** erau respectate pentru 1998 produse și necorespunzătoare pentru 18 produse.
- **Respectarea condițiilor specifice** pentru mențiunile de sănătate erau corespunzătoare pentru 1168 produse verificate și necorespunzătoare pentru 11 produse alimentare.

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 1117 produse verificate și necorespunzătoare pentru 7 produse.

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 alimentelor cu destinație nutrițională specială, a produselor de panificație, lactate, gemuri.

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

- Etichete fără menționarea denumirii vitaminelor sau fără notificarea mențiunii „sursă de fibre”, „sursă de fosfor”;
- Înscriserea de mențiuni nutriționale altele decât cele prevăzute în anexa la Regulamentul CE nr. 1924/2006;
- Utilizarea pe unele etichete ale unor produse a mențiunii „dietetică”, fără ca acele produse să fie destinate unor scopuri medicale speciale;
- Utilizarea pe unele etichete a mențiunii „light” aceasta nefiind însoțită de o indicație a caracteristicii care determină caracterul light al produsului.

Pentru neconformitățile depistate au fost aplicate următoarele sancțiuni contravenționale:

Avertismente= 11;

Amenzi = 3, în valoare de 6000 lei.

Au fost retrase de la comercializare 507 produse alimentare.

### 2.6.11 Ape minerale naturale

#### 2.6.11.1. ANSVSA - Direcția Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală

Raportarea activității de control oficial în domeniul producției de ape minerale în cursul anului 2013:

- Au fost efectuate 64 controale planificate prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul producției de ape minerale și 26 în domeniul producției de ape de izvor.

- Suplimentar au fost efectuate 76 controale neplanificate în domeniul producției de ape minerale (soldate în final cu emiterea unei ordonanțe de suspendare a activității unei unități de producție) și 47 în domeniul producției de ape de izvor (unul dintre cazuri soldându-se cu emiterea unei ordonanțe de interzicere a activității unității).

- In ceea ce priveste prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 47 probe de produs fiind testate și nu s-a înregistrat niciun rezultat neconform. Probele prelevate au fost analizate pentru determinarea contaminării microbiologice.

În domeniul apelor de izvor au fost prelevate 28 probe, dintre acestea 1 a avut rezultat neconform.

Analizele se efectueaza in laboratoare specializate, desemnate de Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor.

### 2.6.11.2. MS

#### Rezultatele controalelor oficiale

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Apă minerală naturală la sursă	61	44
Apă minerală naturală imbuteliata	73	66

- 7 probe prelevate de la sursa au fost neconforme la parametrii microbiologici.

Pentru cele 3 probe de apa minerala naturala imbuteliata depistate neconforme, analizele au fost repetate la alte laboratoare acreditate iar valorile obtinute s-au incadrat in limitele stabilite prin HG nr. 1020/2005

#### Masuri aplicate in cazul probelor neconforme

Pentru neconformitatile depistate la apa minerală naturală la sursă: s-au dispus masuri precum efectuarea de lucrari de drenare-clorinare-dezinfectie a apelor superficiale. La repetarea analizelor, toti parametrii urmariti s-au incadrat in valorile admise de lege. **ACTIUNE TEMATICA**

- 765 controale în unități de producție, distribuție și comercializare a apelor minerale naturale imbuteliate ape minerale.

Din machetele de raportare transmise de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București au reiesit ca:

-**pentru apele minerale naturale imbuteliate** au fost analizate 149 probe, din care au iesit necorespunzatoare: microbiologic - 2 probe ( DSP Iasi si DSP Dambovita au raportat pentru Pseudomonas Aeruginosa) si fizico- chimic 4 probe ( DSP Alba a raportat pentru parametrul nitriti).

Produsele neconforme au fost retrase de pe piata

Alte neconformitati:

1. Necompletarea fiselor de aptitudini sau neefectuarea examinărilor medicale

periodice conform H.G.R. 355/2007 de către personalul angajat, personal fara efectuarea cursului de insusire a notiunilor fundamentale de igiena.(DSP Bacau, DSP Valcea, DSP Bihor).

Pentru neconformitățile constatate mai sus s-au formulat recomandări de remediere a deficiențelor și s-au stabilit termene de remediere, au fost blocate/retrase produse de la comercializare pana la intrarea in legalitate (notificare), si au fost aplicate sanctiuni contravenționale astfel:

Pentru nerespectarea prevederilor legislatiei in vigoare privind apele minerale naturale imbuteliate au fost aplicate 82 sanctiuni contravenționale din care :

- 13 amenzi contravenționale, in valoare de 23200 lei;

- 69 avertismente;

- din machetele de raportare reiese ca au fost scoase de la comercializare 129 litri de apa minerala imbuteliata.

### 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 845 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 471 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2013 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 2 tone ape minerale naturale pentru nerespectarea condițiilor de depozitare impuse de producători ( sub acțiunea directă a razelor solare).
- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 917 tone ape minerale naturale.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 1015000 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

## **2.6.12 Ape potabile imbuteliate**

### **2.6.12.1. ANSVSA Direcția Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală**

În anul 2013 în domeniul apelor potabile imbuteliate s-au efectuat următoarele activități de control oficial:

- Au fost efectuate 397 controale planificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. În urma controalelor oficiale efectuate, au fost acordate 3 avertisment și a fost emisă o ordonanță de interdicție a activității.

- Au fost efectuate 415 controale neplanificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. Dintre acestea, 29 au fost efectuate ca aplicare a unor Note de Serviciu , 37 recontroale, 8 acțiuni ale SRAAF, 4 reclamații. În urma controalelor oficiale efectuate neplanificate au fost acordate 5 avertismente și 3 amenzi, au fost emise 2 ordonanțe de suspendare a activității și 7 ordonanțe de interdicție a activității.

- În ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 104 de probe de apă potabilă imbuteliată au fost prelevate și analizate pentru determinarea contaminării microbiologice.

Dintre acestea, 4 probe au avut rezultat neconform. În 3 din cele 4 cazuri s-a realizat recontrol cu prelevare de probe. Într-un singur caz s-a dispus suspendarea temporară a activității; după remedierea deficiențelor s-au prelevat probe în vederea verificării conformității produsului finit și trimise spre analiză la LSVSA IASI.

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

### **2.6.12.2. MS**

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteză pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Apa potabilă imbuteliată	50	52

Au fost depistate 4 probe neconforme.

### **Măsuri aplicate în cazul probelor neconforme**

Producatorul a fost sanctionat copntraventional si s-a recomandat aplicarea tuturor masurilor care se impun pentru incadrarea parametrilor in vederea respectarii legislatiei in domeniu.

În urma neconformităților la parametri Fe, Mn, INSP ne informeaza ca firma a luat măsurile tehnico-organizatorice necesare și obligatorii pentru aducerea apei în parametrii de potabilitate, astfel încât următoarele rezultate au fost conforme, conform buletinului de analiză (nr. 829/17.10.2013. al Lab. De Diagnostic și investigare în Sănătate Publică al DSP Satu-Mare), cu valori Fe, Mn normale.

### **ACTIUNE TEMATICA:**

Au fost analizate un numar de 104 probe de apa potabila imbuteliata, din care au iesit necorespunzătoare 2 probe microbiologic si 2 probe fizico-chimic.

Pentru verificarea respectarii legislatiei privind paramentrii de calitate pentru apele minerale naturale imbuteliate au fost analizate 149 probe, din care au iesit necorespunzatoare fizico- chimic 4 probe si necorespunzatoare microbiologic 3 probe.

**Pentru nerespectarea prevederilor legislatiei in vigoare privind apele potabile imbuteliate** au fost aplicate un număr de 36 sanctiuni contravenionale din care:

- 10 amenzi contravenionale, in valoare de 23600 lei
- 36 avertismente;
- Din machetele de raportare reiese ca au fost scoase de la comercializare 25741 litri de apa potabila imbuteliata

### **2.6.13 Cerinte de calitate si compozitie 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**

Compartimentul Inspecției în industria alimentară la nivel central monitorizează și actualizează permanent baza de date a operatorilor economici în domeniul industriei alimentare și coordonează tehnic și metodologic activitatea compartimentelor de inspecții în domeniul industriei alimentare, din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București.

De asemenea, monitorizează activitatea inspectorilor cu atribuții de inspecții în domeniul industriei alimentare și care verifică în teritoriu respectarea legislației, conform copetențelor.

Activitatea Compartimentului Inspecției în Industria Alimentară (CIIA) din cadrul Direcției Inspecției de Stat, în anul 2013, s-a desfășurat pe baza unor Tematici și Programe de Inspecții Cadru, aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și a unor tematici de inspecție speciale și periodice.

În anul 2013, obiectivele principale ale inspecției în industria alimentară au fost:

- verificarea respectării H.G. nr. 1904/2006 pentru modificarea H.G. nr. 568/2002 *privind iodarea universală a sării destinate consumului uman, hranei pentru animale* și utilizării în industria alimentară de către operatorii economici care fabrică pâine și produse de panificație;
- verificarea, în structurile de vânzare cu amănuntul, a respectării condițiilor de comercializare și a afișajului obligatoriu la comercializarea pâinii și produselor de panificație, conform art. 11 din O.U.G. nr.12/2006 *pentru stabilirea unor măsuri de reglementare a pieței pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale*;
- verificarea respectării regimului de marcare, ambalare și comercializare a ouălor la producători, ambalatori și la unitățile de desfacere cu amănuntul, conform Regulamentului (CE) 589/2008 *de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului privind standardele de comercializare aplicabile ouălor* și a O.M. nr. 461/2004 *pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. 415/2004 privind regimul de comercializare a ouălor*.

**A).** Sinteza activității compartimentelor inspecții în industria alimentară din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și Municipiul București pentru perioada 03.01-31.12.2013, este următoarea:

**1.** Verificările efectuate de către inspectorii cu atribuții de inspecții în domeniul industriei alimentare, s-au concretizat astfel:

- **9367** controale efectuate, din care:

- **5076** în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație
- **2159** în unitățile de fabricare a pâinii și produselor de panificație (folosirea sării iodate)
- **2430** verificarea respectării regimului de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor

Sanțiuni contravenționale:

- **601** avertismente din care:
  - **498** 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)
  - **93** verificarea respectării regimului de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor;
- S-au aplicat **78** amenzi în valoare de **103.106 lei**, din care: **64.900 lei** în structurile de vânzare cu amănuntul a pâinii și produselor de panificație; **21.000 lei** în unitățile de fabricare a pâinii și produselor de panificație (folosirea sării iodate); **17.206 lei** nerespectarea regimului de marcare, clasificare, ambalare și comercializare a ouălor.

**2.** În urma analizării rapoartelor transmise de către Direcțiile Agricole Județene și a Municipiului București, Direcției Inspecției de Stat din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, în perioada 04.09-31.12.2013, conform tematicii speciale, au fost verificați:

- **3218** operatorii economici din care:
- **962** depozitari de cereale;
- **192** operatori din industria morăritului;
- **916** unități de panificație;
- **1868** 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 cerealelor;
- au fost situații când spațiul autorizat și-a modificat capacitatea de depozitare;

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

- **111** amenzi în valoare totală de **390.946 lei**;
- **243** avertismente;
- **62** autorizații anulate / suspendate

### **2.6.13.2 ANPC (control pe piața, la comercializare)**

#### **Rezultate control**

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

În cadrul acțiunilor tematice desfășurate la nivel național au fost prelevate 143 de probe de produse alimentare (produse din carne, lapte și produse lactate), constatându-se la 35% neîncadrarea în prevederile legale în vigoare sau cu parametrii declarați de producători.

Structura prelevărilor este următoarea:

- 49 probe de produse lactate dintre care 10 probe erau neconforme cu prevederile legale ;
- 94 probe de produse din carne dintre care 40 probe erau neconforme cu prevederile legale;



Pentru anul 2013, prin plan, ANPC și-a propus prelevarea a 40 de probe de lapte de consum și produse lactate și a 60 de probe produse din carne, obiectiv care a fost realizat.

Urmare a unei acțiuni tematice pentru verificarea modului în care operatorii economici respectă prevederile legale referitoare la încadrarea în cantitatea/volumul net declarat pe eticheta produselor alimentare preambalate de bază (zahăr, făină, orez, mălai, sare), constatându-se că 32 % din numărul total de operatori economici controlați încălcau prevederile legale în vigoare. Pentru cele peste 264 de probe prelevate confirmarea abaterii neîncadrării în cantitatea declarată a fost făcută, prin analize și emiterea de buletine, de Laboratorul LAREX.

### **Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control**

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

- neîncadrarea în parametri fizico-chimici stabiliți prin actele normative, în vigoare (umiditate, conținut minim de proteine, conținut maxim de grăsimi și conținut maxim de amidon în cazul produselor din carne, conținut de grăsime lactată și conținut de proteine în cazul laptelui și produselor lactate, conținutul de sare în cazul brânzeturilor);
- neîncadrarea în parametri impuși pentru denumirile stabilite prin acte normative europene sau naționale.
- neîncadrarea în cantitatea netă declarată cu afectarea interesului economic al consumatorilor.

### **Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților**

- Oprirea temporară de la comercializare, până la intrarea în legalitate, a circa 45 tone produse alimentare.
- Oprirea definitivă de la comercializare a 3550 kg produse alimentare a căror comercializare afecta interesul economic al consumatorilor.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 4860 mii lei.
- Acordarea de consiliere operatorilor economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

#### **2.6.13.3. MS**

##### **Rezultatele controalelor oficiale - Compoziția în Iod a sării iodate**

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Sare iodată	4200	2504

Au fost raportate un număr de 735 probe de sare neconforme.

Pentru neconformitățile depistate, INSP a raportat ca și măsuri: avertismente, amenzi. De asemenea au fost instiintate DSP-urile județene pe raza cărora se aflau unitățile producătoare, importatorii/distribuitorii pentru aplicarea măsurilor legale care s-au impus.

#### **2.6.14 Etichetarea/prezentarea și publicitatea alimentelor**

##### **2.6.16.4.1. ANPC**

##### **Rezultate control**

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

În cursul anului 2013 ANPC a desfășurat un număr total de acțiuni de control de 21 din care 18 programate și un număr de 3 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;



- produse de patiserie ;
- pește și produse din pește preambalate;
- ape minerale naturale;
- sucuri și băuturi răcoritoare;
- băuturi spirtoase;
- produse alimentare ecologice;
- suplimente alimentare;
- produse din carne;
- 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 unitățile de alimentație publică, 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 ca urmare a protocolului de colaborare încheiat între autoritățile statului pentru desfășurarea de controale pentru prevenirea și combaterea evaziunii fiscale în domeniul depozitării și comercializării produselor cerealiere și a produselor de panificație.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2013 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 2013, prin acțiunile tematice naționale, au fost controlați circa 21229 operatori economici din care au fost sancționați peste 7534 operatori economici, valoarea amenzilor fiind de 23767,5 mii lei, iar valoarea produselor neconforme pentru care a fost dispusă măsura de oprire de la comercializare este de 5,5 mil. lei (din care: 5,1 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**

**Din analiza spoturilor publicitare difuzate la posturile TV, în cursul anului 2013 s-a constatat 1 caz de spot publicitar la care se încălca prevederile legale.**

#### **Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control**

Furnizarea spotului publicitar care prezenta informații înșelătoare cu privire la apa minerală naturală.

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației .

#### **Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților**

A fost sesizat Consiliul Național al Audiovizualului care urmare analizei a emis o decizie de sistare a difuzării calupului publicitar care inducea în eroare consumatorii asupra calității unei ape minerale naturale.

### **PRIN CATALOAGE PUBLICITARE**

## **Rezultate control**

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor a analizat în cursul anului 2013 circa 41 de cataloage publicitare, neconstatându-se cazuri de publicitate înșelătoare.

### **2.16.4.2. MS**

#### **Alimente la care s-au adaugat vitamine, minerale si alte substante – controlul notificarii acestor produse**

Controlul Notificarilor (respectarea Reg.1925/2006) controlul respectării prevederilor referitoare la tipurile de vitamine și minerale prevăzute în legislația națională și comunitară

<b>Tip aliment analizat</b>	<b>Planificate - Nr. alimente de verificat</b>	<b>Nr. Alimente verificate dintre cele planificate</b>	<b>Nr. Alimente neconforme</b>
Alimente cu adaos de vitamine si minerale .	120	971 verificate	661 nu erau notificate

### **2.6.15 Produse traditionale**

**2.6.15.1 MADR** – nu au fost efectuate controale

#### **2.6.15.2. ANPC**

ANPC nu a stabilit prin programul de control și nu a desfășurat în anul 2013 acțiuni de control în domeniul produselor tradiționale.

### **2.6.16 Protectia indicatiilor geografice (GPP) si a denumirii de origine (DOC) pentru produse agricole si 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 organismele 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.)*.

Procesul este în derulare la RENAR pentru acreditarea conform standardului european EN 45011/ a standardului ISO/CEI 65 a organismelor private de certificare și inspecție.

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 2013, 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 2013 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

#### ANSVSA- Direcția Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală

Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje din România (SRAAF) este parte integrantă din Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje European (RASFF), gestionat de către DG-SANCO, asigurând schimbul rapid de informații între Comisia Europeană și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, în calitate sa de coordonator la nivel național. În anul 2013, prin intermediul SRAAF au fost transmise un număr de 57 de notificări de alertă și 241 notificări informative, atât externe cât și interne. Într-un număr de 27 de notificări externe, România a fost implicată ca țară de origine a produsului, 12 din aceste notificări fiind infirmate.

### 2.6.18. Import – export

#### ANSVSA - 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 și *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 *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 loturi care intră și rezultatele operațiunilor de monitorizare precedente.

Pentru anul 2013 au fost propuse în Planul de monitorizare efectuarea a 71 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 - 71 propuse pentru recoltare, s-au recoltat 54 probe realizându-se astfel planul în proporție de 76,06 %.

În *Anexa 10* este prezentată situația centralizată a probelor prelevate în Posturile de inspecție la frontieră în perioada **ianuarie – decembrie 2013**, a testelor de laborator solicitate, a rezultatelor acestor teste, precum și a deciziilor finale ale medicilor veterinari oficiali din PIF, conform Anexei II pct. 1 din *Regulamentul Comisiei nr. 136/2004 de stabilire a procedurilor controalelor sanitar-veterinare la punctele de control la frontieră ale Comunității la importul produselor provenind din țări terțe*, cu ultimele amendamente

##### ▪ Produse de origine nonanimală

**Controale oficiale consolidate la punctele de intrare desemnate** pentru anumite produse alimentare de origine nonanimală în conformitate cu R CE 669/2009.

În anul 2013 au fost supuse controalelor oficiale consolidate un număr total de 414 transporturi de produse alimentare de origine nonanimală dintre care 271 transporturi pomelo/China, 6 transporturi tăiței/China, 8 transporturi ceai/China, 2 transporturi căpșuni /China, 115 transporturi portocale/Egipt, 1 transport ardei/Egipt, 4 transporturi nucșoara/India, 4 transporturi curcuma/India, 2 transporturi ghimbir/India și 1 transport chili/India. Au fost prelevate 36 probe pomelo/China pentru analiza reziduurilor de pesticide, 2 probe ceai/China pentru analiza reziduurilor de pesticide, 13 probe portocale /Egipt pentru analiza reziduurilor de pesticide, 1 probă ardei/Egipt pentru analiza reziduurilor de pesticide, 1 probă nucșoară pentru determinarea de aflatoxine, 3 probe curcuma/India pentru determinarea de

aflatoxine, 1 probă căpșuni/Egipt pentru reziduurilor de pesticide și 1 probă chili/India pentru determinarea de aflatoxine. Nu a fost înregistrată nici o probă neconformă.

### Tendințe față de anii precedenți

În ceea ce privește numărul de controale efectuate la punctele de intrare desemnate în conformitate cu Regulamentul nr. 669/2009 CE, se constată o creștere a numărului de transporturi în anul 2013. Creșterea numărului de transporturi a fost în principal la importul de pomelo China de la 163 transporturi în anul 2012 la 271 în anul 2013 și la importul de portocale Egipt având un număr de 115 transporturi.

În tabelul de mai jos, se găsesc rezultatele controalelor oficiale trimestriale efectuate la punctele de intrare desemnate pe anul 2013.

Anul 2013	Nr. transporturi	Nr. transporturi/tipul de produs/ țară de origine/risc	Nr. transporturi supuse prelevărilor de probe și analizelor	Transporturi neconforme
Trimestrul I	87	42/pomelo/China/reziduuri de pesticide; 5/ceai/China/reziduuri de pesticide; 39/portocale/Egipt/ reziduuri de pesticide; 1/nucșoară/India/aflatoxine	10 pomelo/China-reziduuri de pesticide; 2ceai/China-reziduuri pesticide; 5 portocale/Egipt/reziduuri de pesticide; 1/nucșoară/India/aflatoxină	0
Trimestrul II	79	1/tăiței/China/aluminiu; 1/ceai/China/reziduuri de pesticide; 72/portocale/Egipt/reziduuri de pesticide; 3 (chili -1;curcuma-1;ghimbir-1) /condimente uscate/India/aflatoxine; 2/nucșoară/Indonezia/aflatoxine	8/portocale/Egipt/reziduuri de pesticide; 2 /condimente uscate (chili -1, curcuma- 1) /India/aflatoxine; 1/nucșoară/Indonezia/aflatoxine	0
Trimestrul III	8	2/tăiței/China/aluminiu; 4/portocale/Egipt/reziduuri de pesticide; 1/curcuma /India/aflatoxine; 1/nucșoară/Indonezia/aflatoxine	2/tăiței/China/aluminiu;	0
Trimestrul IV	240	3/tăiței/China/aluminiu; 2/ceai/China/reziduuri de pesticide; 2/căpșuni/Egipt/reziduuri de pesticide; 1/ardei/Egipt/reziduuri de pesticide; 229/pomelo/China/reziduuri de pesticide 1/ghimbir /India/aflatoxine 2/curcuma/India/aflatoxine	1/căpșuni/Egipt/reziduuri de pesticide; 1/ardei/Egipt/reziduuri de pesticide; 36/pomelo/China/reziduuri de pesticide 2/curcuma/India/aflatoxine;	0
Total	414	271 transporturi pomelo/China 6 transporturi tăiței/China 8 transporturi ceai/China 2 transporturi căpșuni/Egipt 115 transporturi portocale/Egipt 1 transport ardei/Egipt 4 transporturi nucșoara/India 4 transporturi curcuma/India 2 transporturi ghimbir/India 1 transport chili/India	36 probe pomelo/China, 2 probe tăiței/China, 2 probe ceai/China,13 probe portocale/Egipt, 1 probă ardei/Egipt, 2 probe nucșoară/India, 3 probe curcuma/India, 1 probă căpșuni/Egipt, 1 probă chili/India.	0

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

În anul 2013 au fost înregistrate 56 de transporturi/1271,2 tone de izolat proteic de soia origine China supuse Regulamentul nr.1135/2009 CE, nu au fost înregistrate transporturi ulei de floarea soarelui origine Ucraina supuse Regulamentul nr.1151/2009 CE și 1 transport/10 tone gumă guar origine India supus Regulamentul nr. 258/2010 CE. Au fost prelevate 56 probe de izolat proteic de soia pentru contaminarea cu melamina și 1 probă pentru determinarea de pentaclorfenol și dioxine. Nu au fost înregistrate neconformități.

În tabelul de mai jos, se găsesc rezultatele controalelor oficiale efectuate la posturile de inspecție la frontieră pe anul 2013 în conformitate cu Regulamentul 1135/2009 CE, Regulamentul 1151/2009 CE și Regulamentul 258/2010 CE.

Tipul de produs alimentar	Risc	Legislația UE	Nr. transporturi/cantitate importată	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme
izolat proteic de	melamina	Reg.(CE )nr. 1135/2009	56 transporturi/1271,2	56	0

soia, bicarbonat de amoniu			tone		
ulei de floarea soarelui	ulei mineral	Reg. (CE) nr. 1151/2009	0 transporturi	0	0
guma guar	pentaclorfenol și dioxine	Reg.(CE) nr.258/2010	1 transport/10 tone	1	0

## **ANSVSA - Sistemul national de audit in domeniul importului / tranzitului / exportului / comerțului intracomunitar de animale vii / alimente**

### **➤ Importuri de produse alimentare de origine nonanimală**

Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit Tehnic și Control au efectuat un audit (în județul Ilfov) în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în domeniul importurilor produselor alimentare de origine nonanimală, în conformitate cu art. 4(6) din R CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- nu toți importatorii/deținătorii de depozite de destinație care au derulat operațiuni de import produse de origine nonanimală au fost/sunt înregistrați pentru siguranța alimentelor în conformitate cu prevederile Ordinului 111/2008 modificat;
- nu se pastrează o evidență distinctă a depozitelor de destinație care derulează activități de import produse de origine nonanimală și a importurilor de la care au fost prelevate probe, în raport cu furnizorul, tipurile de produse, țara de origine; nu există o evidență separată a prelevărilor de probe de la importurile care s-au derulat prin PFI și de la depozitele de destinație, acest lucru creând dificultăți în urmărirea ducerii la îndeplinire a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor;
- au fost situații în care încadrarea neconformităților constatate în timpul acțiunilor de control de către inspectorii pentru siguranța alimentelor nu a fost în concordanță cu prevederile HG 984/2005 modificată;
- la elaborarea programului cifric, inspectorii cu responsabilități de la nivelul BSAONA nu au luat în totalitate în considerare instrucțiunile prevăzute în Ordinul ANSVSA nr. 17/2011 modificat și în Ordinul ANSVSA nr. 43/2012 modificat, planificarea recoltărilor de probe fiind foarte greu de anticipat în condițiile în care nu există elaborat un istoric pe ani al importatorilor, al tipurilor de produse importate, furnizorilor, țării de origine;
- nu s-a realizat în totalitate Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor aprobat prin Ordinul ANSVSA nr. 17/2011 modificat și Ordinul ANSVSA nr. 43/2012 modificat. Situația a fost îmbunătățită pentru produsele importate din Turcia, având în vedere aplicarea notelor de serviciu primite de la nivel central care prevedeau intensificarea controalelor la aceste tipuri de produse.

### **➤ Importul și tranzitul de produse alimentare/subproduse de origine animală nedestinate consumului uman provenite din țări terțe și introducerea în UE a transporturilor personale cu produse de origine animală fără caracter comercial**

Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit Tehnic și Control au efectuat un audit (în Postul de Inspecție la Frontieră Sculeni) în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în domeniul importului și tranzitului de produse alimentare/subproduse de origine animală nedestinate consumului uman provenite din țări terțe și introducerea în UE a transporturilor personale cu produse de origine animală fără caracter comercial, în conformitate cu art. 4(6) din R CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- protocolul de colaborare încheiat între PIF Sculeni și Biroul Vamal Local a fost actualizat, însă procedura nu stabilește atribuțiile fiecărei structuri implicate (modalitățile de colaborare, graficul de realizare a controalelor comune, elaborarea de procese verbale, efectuarea de instruiți periodice comune cu personalul celor două structuri implicate, analizarea periodică în comun a modului de aplicare a Regulamentului 206/2009; totodată, procedura nu prevede că Autoritatea Vamală locală trebuie să anunțe autoritatea veterinară atunci când în timpul controalelor efectuate au identificat în bagajele călătorilor sosiți din țări terțe produse de origine animală interzise a fi introduse pe teritoriul UE);
- medicul veterinar coordonator accesează baza de date a Autorității Vamale Locale (ICS-RO, NCTS-RO, RCDPS) în vederea efectuării controlului încrucișat cu notificările transmise de către importator/reprezentantul acestuia, către postul de inspecție la frontieră, în medie o dată la patru zile, însă la finalizarea controalelor nu încheie un proces verbal în acest sens;

- în timpul auditului, s-a constatat că nu au fost duse la îndeplinire instrucțiunile transmise de la nivel central prin Nota de serviciu 247/2012, care prevede că în situația prezentării la controlul de frontieră a unor certificate de sănătate, pentru orice tip de marfă, care nu sunt în acord cu principiile generale de certificare din Directiva 99/2002, se va solicita importatorilor sau reprezentanților acestora corectarea oficială a certificatelor. Atunci când corectarea certificatelor nu poate fi realizată, transporturile vor fi respinse;

- nu se întocmesc fișe de control ulterior realizării verificărilor fizice pentru produsele de origine animală importate în conformitate cu prevederile Deciziei 97/78, Anexa III;

- la nivelul anilor 2011 și 2012, nu s-a aplicat în mod corespunzător Articolul 6 din Regulamentul 206/2009, care prevede la alineatele (1) și (2) că în cazul în care au fost identificate transporturi care nu respectă prevederile regulamentului susmenționat, transporturile respective se confiscă și se distrug în conformitate cu legislația națională.

➤ **Importul/exportul și tranzitul de animale vii și produse alimentare, produse de origine animală nedestinate consumului uman, circulația necomercială a animalelor de companie din țări terțe în țări UE și introducerea în UE a transporturilor personale cu produse de origine animală fără caracter comercial**

Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit Tehnic și Control au efectuat un audit (în Postul de Inspecție la Frontieră Halmeu) în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în domeniul importului/exportului și tranzitul de animale vii și produse alimentare, produse de origine animală nedestinate consumului uman, circulația necomercială a animalelor de companie din țări terțe în țări UE și introducerea în UE a transporturilor personale cu produse de origine animală fără caracter comercial, în conformitate cu art. 4(6) din R CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- baza de date a Autorității Vamale Locale (ICS-RO, NCTS-RO, RCDPS) este accesată de către medicul veterinar coordinator cu o frecvență în medie de 3 ori pe săptămână. Nu se respectă instrucțiunile cu caracter permanent transmise de la nivel central (Nota de serviciu 247/2012), în care s-a solicitat verificarea zilnică a bazelor de date ale Autorității Naționale a Vămirilor în vederea efectuării controlului încrucișat.;

- în ceea ce privește importul de animale vii nu întotdeauna responsabilul de încărcătură a notificat transporturile de animale vii cu cel puțin o zi lucrătoare înainte de sosirea animalelor în PIF în conformitate cu prevederile Articolului 1 alineatul (1) din Regulamentul 282/2004;

- în general controlul documentar se realizează în mod corespunzător de către medicii veterinari oficiali însă la verificarea prin sondaj a documentelor care au însoțit importurile de animale vii au fost identificate și unele deficiențe;

- în timpul auditului s-a constatat că nu au fost duse la îndeplinire instrucțiunile transmise de la nivel central prin Nota de serviciu 247/2012, respectiv în situația prezentării la controlul de frontieră a unor certificate de sănătate, pentru orice tip de marfă, care nu sunt în acord cu principiile generale de certificare din Directiva 99/2002, să se solicite importatorilor sau reprezentanților acestora corectarea oficială a certificatelor. Atunci când corectarea certificatelor nu poate fi realizată, transporturile trebuie să fie respinse;

- exporturile de animale vii s-au derulat într-un mod corespunzător, însă la verificarea prin sondaj a documentelor arhivate s-au identificat situații când documentele care au însoțit transporturile au fost incomplete sau nu au fost în concordanță cu prevederile legislative.

Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit Tehnic și Control au efectuat un audit (în Postul de Inspecție la Frontieră Stamora Moravița) în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în domeniul importului/exportului și tranzitul de animale vii și produse alimentare, produse de origine animală nedestinate consumului uman, circulația necomercială a animalelor de companie din țări terțe în țări UE și introducerea în UE a transporturilor personale cu produse de origine animală fără caracter comercial, în conformitate cu art. 4(6) din R CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- au fost transmise de la nivel central prevederi legislative, proceduri de lucru (actualizate), manuale, instrucțiuni, ghiduri specifice însă în timpul auditului au existat situații când din discuțiile purtate cu personalul cu responsabilități de la nivelul PIF care a participat la audit, a rezultat în unele cazuri neaplicarea/neinsusirea unor noțiuni din proceduri/aspecte legislative/instrucțiuni. În timpul auditului s-a constatat că nu întotdeauna sunt duse la îndeplinire instrucțiunile transmise de către nivelul central - DGICCPF prin notele de serviciu;



- deși există parolă de acces la aplicațiile informatice vamale (ICS-RO, NCTS-RO, RCDPS), la data auditului medicul veterinar coordonator nu a putut accesa sistemele informatice ale Autorității Vamale Locale, în vederea realizării unei simulări a unui control încrucișat, acest aspect relevă faptul că nu sunt respectate prevederile Note de serviciu 247/2012;
- nu toate transporturile de animale vii/produse de origine animală destinate/nedestinate consumului uman verificate de către personalul cu responsabilități în domeniu au fost introduse în sistemul TRACES în conformitate cu prevederile Articolul 3 (3) din Decizia 2004/292/CE, în aceeași zi sau în următoarea zi lucrătoare după eliberarea din PIF;
- în ceea ce privește importul de animale vii nu întotdeauna responsabilul de încărcătură a notificat transporturile de animale vii cu cel puțin o zi lucrătoare înainte de sosirea animalelor în PIF în conformitate cu prevederile Articolului 1 alineatul (1) din Regulamentul 282/2004;
- la verificarea prin sondaj a DVCIP/DVCIA-urilor pentru animale vii și produse de origine animală destinate/nedestinate consumului uman, au fost identificate erori de completare a primei părți a DVCI, neconcordanțe între documentele care au însoțit transportul și datele înscrise de către responsabilul de încărcătură în prima parte a DVCI etc, aspecte care nu au fost identificate de către medicul veterinar, fiind acceptate aceste DVCI-uri fără a fi corectate de către responsabilul de încărcătură.

## 2.7. Sistemul de control in agricultura ecologica

### 2.7.1. MADR - <http://old.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0607>

#### <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 producătorul 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.

Inspeția 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 2013 au fost înscrși în sistemul de agricultură ecologică un număr de 16.936 operatori economici aflați sub contract de prestării servicii cu 14 organisme de inspecție și certificare, <http://www.madr.ro/ro/agricultura-ecologica/organisme-de-inspectie-si-certificare.html>

La sfârșitul anului 2013 sunt certificați un număr de 15.000 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 16.319 inspecții din care 15.272 vizite anunțate și 1.047 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 *prevederilor 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 2013 s-au efectuat un număr de 2.042 controale, care reprezintă un procent de cca. 12,06% din numărul total de 16.936 de operatori înscrși în sistem.

În anul 2013 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 250 controale, au aplicat 40 de avertismente și un număr de 4 amenzi contravenționale, în valoare de 40.000 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 2013 Organismele de inspecție și certificare au efectuat un număr total de 16.319 inspecții și în urma neconformităților identificate la operatori au aplicat următoarele sancțiuni:

- 7553 remarci simple;
- 9842 cereri de ameliorare;
- 200 avertismente;
- 1011 declasări parcele/produse;
- 25 suspendare activitate operatori;
- 14 controale suplimentare;
- 1 excludere operator.

Organismele de inspecție și certificare au prelevat pentru analiză un număr de 448 eșantioane pentru determinarea produselor neautorizate pentru producția ecologică, rezultatele relevând un număr de 55 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 2013 față de 2012, 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 albinemici

<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 2013 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 2013 i-a fost retrasă aprobarea de funcționare organismului de inspecție și certificare SC Cert Organic SRL (RO-ECO-003) pentru încălcarea prevederilor art. 27, alin. 8 și 9 lit. (d) din *Regulamentul (CE) 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice, precum și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2092/91*.

#### ***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 2013 au fost aplicate un număr mai mare de sancțiuni față de anul 2012, respectiv un număr total de 18.646 sancțiuni (din care 1251 majore).***

#### ***Cauzele neconformităților***

- Nerespectarea legislației naționale în vigoare de către unii operatori economici și unele organisme de inspecție și certificare;
- Lipsa sancțiunilor efective organismele de inspecție și certificare care nu respectă prevederile legislative în vigoare;
- Nerespectarea legislației în vigoare privind etichetarea produselor alimentare ecologice;
- Nerespectarea condițiilor igienico-sanitare în ceea ce privește amenajarea unor spații tehnologice (spații de depozitare produse finite, spații 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 2013 în urma neconformităților identificate, OIC au aplicat un număr de 1251 sancțiuni majore, număr mai mare de sancțiuni față de anul 2012.

#### **Actiuni pentru asigurarea eficacității**

##### **Actiuni 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;
- Mărirea numărului de personal cu atribuții de control și supraveghere a operatorilor din sistemul de agricultură ecologică, la nivel teritorial;
- Informarea operatorilor economici de către structurile teritoriale ale autorității competente cu privire la prevederile legislația în vigoare.

##### **Actiuni pentru a îmbunătăți performanța 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>

Schimbări 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 370 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 201 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2013 desfășurarea de controale la 350 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.

### **Actiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților**

- oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 0,8 tone produse ecologice.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 264500 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

## **Cap.3. CONCLUZII PRIVIND EFICACITATEA CONTROALELOR**

### **3.1. Sistemul de control pentru sanatatea plantelor**

#### **3.1.1 Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale - Agentia Nationala Fitosanitara**

- ✓ in domeniul sanatatii plantelor au fost implementate Directivile Uniunii Europene care reglementeaza masurile ce se aplica impotriva introducerii și raspandirii organismelor daunatoare plantelor și produselor vegetale pe teritoriul UE;
- ✓ au fost realizate controale oficiale in scopul monitorizarii unui nr. 64 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 și 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) și recomandările Comisiei Europene in urma Misiunilor de evaluare DG (SANCO).
- ✓ Pentru acoperirea unui numar mai mare de substante active monitorizate s-a marit numărul de analiti determinati in probele de natura vegetala.

### **3.2. Sistemul de control pentru bunastarea animala**

#### **ANSVSA- Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară-Biroul Bunastare si Nutritie Animala (ianuarie – septembrie 2013)**

##### **Serviciul Bunastarea Animalelor octombrie decembrie 2013**

S-au inregistrat progrese in ceea ce priveste:

- numărul controalelor oficiale efectuate și a sancțiunilor contravenționale aplicate;
- înregistrarea/autorizarea unitatilor ce desfasoară activitati care implica respectarea normelor minime de protectie și bunastare a animalelor

### **3.3. Sistemul de control pentru nutritia animalelor**

#### **ANSVSA -Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară (ianuarie – septembrie 2013)**

##### **Direcția Inspecției și Control Oficial (octombrie – decembrie 2013)**

S-au înregistrat progrese în ceea ce privește:

- înregistrarea/autorizarea unitatilor ce desfasoară activitati in domeniul hranei pentru animale de ferma și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale de ferma;
- numărul controalelor oficiale efectuate și a sancțiunilor contravenționale aplicate;
- încadrarea pe grupe de risc a unităților care produc aditivi furajeri/premixuri de aditivi furajeri/furaje combinate/furaje medicamentate și planificarea controalelor în funcție de încadrarea acestora în categoria de risc;
- realizarea unui control oficial unitar la nivel național prin revizuirea fișelor de inspecție pe tipuri de operatori și activități, însă este necesară în continuare îmbunătățirea permanentă a procedurilor de control.

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

#### **ANSVSA -Direcția de coordonare tehnică a institutelor de referință, LSVSA, reglementare și controlul activității farmaceutice veterinare**

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**

#### **3.5.1. ANSVSA**

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 2013 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**

*La nivel central*, prin Direcția Sanatate Publică și Control în Sanatate Publică, Ministerul Sanatatiei a realizat coordonarea privind acțiunile de control în domeniul siguranței alimentelor.

Inspectorii sanitari de stat și asistentii inspectorii sanitari din cadrul direcțiilor de sanătate publică județene și a municipiului București a efectuat controalele oficiale în domeniul alimentelor pe baza "*Planurilor de control anuale*", ca urmare a acțiunilor tematice solicitate de către DSPCSP din MS dar și la sesizări, precum și odată cu apariția de noi reglementări UE, (mențiunile nutriționale și de sanătate). Inspectorii sanitari de stat și asistentii inspectorii sanitari au verificat trasabilitatea produselor alimentare care intra în responsabilitatea Ministerul Sanatatiei, în vederea evitării apariției îmbolnavirilor în rândul populației.

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 41654 unitati inspectate au fost depistate un numar de 429 neconformitati in ceea ce priveste HACCP – [Anexa 7](#).

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.

In cadrul Programului National de Sanatate – *Subprogramul privind protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție* au fost indeplinite de catre personalul din cadrul structurii de supraveghere si control, obiectivele privind prelevarea si analiza probelor planificate pentru anul 2013.

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 independent 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, e impun urmatoarele actiuni de urmat:

- elaborarea unor proceduri privind activitatea de control oficial și inspecție 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 inspecție sanitară;
- stabilirea unui buget distinct pentru activitatea de control și inspectie sanitară
- organizarea de întruniri periodice, regionale și teritoriale (cel puțin 2/an sau de câte ori este nevoie) , în vederea schimbului de informații la toate nivelurile din cadrul sistemului;
- instruirea teoretică și practică a personalului cu atribuții de control prin organizarea de întruniri la nivel național, cel puțin o data pe an, privind aspecte specifice din domeniul alimentului precum și asupra aplicării corecte și unitare a legislației din domeniu și a neconformităților din procesele verbale întocmite;

Implementarea acțiunilor menționate va permite realizarea obiectivelor generale privind prevenirea, eliminarea sau reducerea la niveluri acceptabile a riscurilor care ar putea apărea pentru sănătatea oamenilor acțiunile derulate de către inspectorii sanitari de stat din cadrul MS și ai direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București.

### **3.5.3. MADR - Direcția Inspecției de Stat (DIS)**

Conform organigramei, DIS cuprinde toate inspecțiile tehnice din cadrul agriculturii și a industriei alimentare: <http://www.madr.ro/images/organigrama/organigrama-madr-ianuarie-2014.pdf>, aceste inspecții se desfășoară în următoarele domenii de activitate:

- *inspecții în zootehnie și nutriția animalelor;*
- *inspecții în OMG;*
- *inspecții în agricultura ecologică;*
- *inspecții în industria alimentară;*
- *inspecții carcase;*
- *inspecții depozite de cereale;*
- *inspecția de stat în legume-fructe;*
- *inspecția de stat în vie –vin;*
- *inspecția în producerea semințelor.*

**În anul 2013 s-a constatat o îmbunătățire a activităților sistemelor de inspecții, precum și o creștere a nr. de inspecții și a îndepliniri PNUC 2013.**

*Referitor la realizarea inspecțiilor la operatori economici din industria alimentară, respectiv în domeniile:*

- *respectării compoziției și a calității alimentelor;*
- *produse tradiționale;*

- *suplimente alimentare;*

-  *produse cu denumire de origine și geografice, aceste activități de inspecții nu s-au desfășurat în anul 2013, compartimentul inspecții în industria alimentară nu a avut competență în acest sens, deoarece s-a creat un vid legislativ prin abrogarea Ordonanței Guvernului nr.42/1995 privind producția de produse alimentare destinate comercializării, prin Legea nr.11/19.03.2011, în data de 16.03.2011.*

Având în vedere aceste deficiențe în legislația națională se impune ca în anul 2013, Direcția Generală de Industrie Alimentară a MADR să elaboreze cât mai urgent norme, documente legislative pentru realizarea de inspecții în industria alimentară, conform regulamentelor europene în vigoare.

Pentru eficientizarea inspecțiilor în industria alimentară și o mai bună informare și transparență a măsurilor luate în timpul controalelor se impune dotarea compartimentelor de inspecție a Direcțiilor Agricole Județene și a compartimentului din cadrul MADR cu câte un autolaborator, un laptop și un program Soft specializat pentru inspecții tehnice, astfel încât să se poată transmite on-line (zilnic) inspecțiile efectuate, conform registrului de evidență a proceselor verbale de control.

Se impune elaborarea unor noi legislații și a unor proceduri de control, conform Regulamentelor Europene, precum și instruirea teoretică și practică a inspectorilor (2/an sau de câte ori este nevoie).

- modificarea indicatorilor de performanță care definesc calitatea actului de control;
- organizarea de întruniri periodice, regionale și teritoriale, în vederea schimbului de informații la toate nivelurile din cadrul sistemului;
- instruirea personalului cu atribuții de control, prin discuții individuale asupra aplicării corecte și unitare a legislației din domeniu și a neconformităților din procesele verbale întocmite;

Inspectorii desemnați să efectueze inspecții la operatorii economici din industria alimentară și depozite de cereale sunt în număr mic, la nivel teritorial și au în atribuții și alte sarcini de serviciu atribuite de conducerea Direcțiilor Agricole Județene, iar această situație conduce la obținerea unor performanțe scăzute în acțiunile de control, inclusiv la o frecvență redusă a verificărilor.

În anul 2013, în domeniul OMG s-a constatat o scădere a numărului de controale, datorată numărului mic de cultivatori de plante modificate genetic (porumb MON 810 și plante MG în regim de testare), dar o creștere a suprafețelor cultivate cu plante MG (porumb MON 810 și plante în testare) de 837,682 ha.

#### **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 2013 a rezultat încadrarea în numărul de acțiuni de control stabilite prin programele de control trimestriale.

Indicatorii stabiliți pentru anul 2013 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 150 acțiuni privind modul de etichetare a produselor alimentare.

#### **3.5.5. MAI**

Controalele oficiale în domeniul siguranței alimentelor au fost executate de către medicii inspecți sanitari (umani și veterinari) din cadrul C.M.D.T.A. – urilor, Centrelor Medicale județene sau a Cabinetelor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale I.G.P.R./I.G.J.R. ce au arondate zone de responsabilitate, bine stabilite prin Dispozițiile directorului Direcției Medicale, pe baza “*Planurilor de control anuale*” ce sunt supuse în luna ianuarie a fiecărui an calendaristic avizării de către conducerea Direcției Medicale a MAI și se suplimentează ori de câte ori se considera necesar.

De asemenea, s-a monitorizat permanent modul de eliberare al Autorizațiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, cât și al Autorizațiilor Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală și nonanimală prin “*Registrul Unic de Autorizații Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor*” și “*Registrul de Autorizații Sanitare Veterinare pentru*

*mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală”* documente ce se 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 ordine de ministru, dispozitii ale directorului Directiei Medicale si note curente, despre eventualele riscuri la sanatatea publica ce pot aparea ca urmare a incalcarii normelor in domeniul sigurantei alimentelor.

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 reseaua medicala a Directiei Medicale a MAI, acestia analizand produsele de la achizitie pana la desfacere catre consumator.

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.



▪ ANSVSA- DSBNA-DICO  
Sistemul de control pentru nutriția animalelor

Activitatea de control desfășurată de Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București:

A.1

	Tipul unității	Număr Controale 2009	%	Număr Controale 2010	%	Număr Controale 2011	%	Număr Controale 2012	%	Număr Controale 2013	%
1	Unități producătoare de furaje combinate pentru hrana animalelor de fermă (pentru punere pe piață)	89	~15	212	~25	189	~18	245	~23	242	~19
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi							9		9	~0,7
3	Unități producătoare de aditivi și premixuri de aditivi							4			
4	Unități producătoare de furaje combinate pentru hrana animalelor de fermă (pentru punere pe piață și consum propriu)	39	~10	179	~22	29	~3	10	~1	7	~0,5
5	Unități producătoare de furaje combinate pentru hrana animalelor de fermă (consum propriu)	217	~37				178	~17	188	~17	182
6	Ferme cu malaxor furaje									138	~11
7	Unități producătoare de furaje medicamentate									16	~1,2
8	Depozite – toate tipurile de furaje	88	~15	104	~13	134	~13	115	~11	130	~10
9	Depozite de furaje – doar furaje producție primară									7	~0,5
10	Producători primari furaje									10	~0,8
11	Magazine furaje	59	~7	116	~14	334	~31	341	~32	377	~30
12	Mori	4	~1	19	~2	43	~4	33	~3	27	~2
13	Alți operatori din sectorul hranei pentru animale	88	~15	196	~24	148	~14				



14	Unități cu activitate de intermediere furaje							37	~3,5	41	~3
15	Transportatori furaje							45	~4	60	~4,5
16	Unități de ambalare furaje							2	~0,2	7	~0,5
17	Mijloace transport furaje							12	~1	15	1
18	Fabrici ulei							15	~1	6	~0,4
19	Fabrici bere							4	~0,5	4	~0,3
20	Fabrici alcool etilic									1	~0,1
21	Fabrici zahăr									2	~0,15
22	Unitati panificatie							8	~1	3	~0,2
23	Unități din industria extractiv-minieră							2	~0,2	8	~0,6
	TOTAL	<b>584</b>	100	826	100	<b>1055</b>	100	<b>1070</b>	100	1259	100

## A.2

Neconformități constatate privind:			Anul 2009		Anul 2010		Anul 2011		Anul 2012		Anul 2013	
			Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%	Nr.	%
1	Documente administrative și de funcționare (autorizație/înregistrare)		48	~8	38	~8,5	41	~14	45	~8	51	~8
2	Înregistrare mijloc transport furaje										11	~2
3	Lipsa/nerevizuire de proceduri scrise		48	~8	65	~14,5	39	~13	91	~16	138	~21
4	Neimplementarea HACCP		39	~7	32	~7	14	~5	16	~3	7	~1
5	Depozitare furaje		62	~11	36	~8	26	~9	34	~6	25	~3,5
6	Depozitare produse neconforme, deșeuri, ambalaje								24	~4	24	~3,5
7	Fluxul tehnologic		9	~2	1	-	-	-	3	~0,5	1	~0,2
8	Comercializare		9	~2	8	~2	1	-	11	~2	9	~1,5
9	Etichetare		13	~2	14	~3	19	~6	10	~2	10	~1,5
10	Etichetare OMG										4	~0,5
11	Trasabilitate (evidențe, registre)		104	~18	76	~17	31	~10	54	~10	53	~8
12	Documente comerciale, buletine analiză, certificate de conformitate		41	~7	26	~6	23	~8	31	~5,5	28	~4
13	Achiziție/livrare de la/către unități neînregistrate								10	~2	31	~4,5
14	Lista furnizori/beneficiari										7	~1
15	Utilizare POA fără deținerea autorizației								4	~1	-	
16	Lipsa contract DDD/echipă proprie autorizată										18	~2,5
17	Lipsa contract privind denaturarea produselor neconforme										3	~0,5
18	Igienă, decontaminare, dezinfectare, deratizare		59	~10	53	~12	44	~15	112	~20	63	~10
19	Spații, echipamente, utilaje		59	~10	35	~8	13	~4	6	~1	10	~1,5
20	Monitorizarea condiții microclimat										26	~4
21	Verificare metrologică		3	~1	3	~0,5	8	~3	9	~1,5	24	~3,5
22	Sisteme de siguranță și protecție		11	~2	5	~1	1	-	5	~1	2	~0,5
23	Recoltare/depozitare probe și contraprobe		18	~3	6	~1	6	~2	12	~2	9	~1,5
24	Controlul calității (autocontrol)		49	~9	52	~11,5	26	~9				
25	Lipsa program autocontrol								9	~1,5	9	~1,5
26	Nerevizuirea program autocontrol								2	~0,3	7	~1
27	Nerespectarea program autocontrol								17	~3	34	~5
28	Neefectuarea testelor de omogenitate								16	~3	7	~1

	29	Netestarea substanțelor nedorite											4	~1,5	1	~0,2
	30	Fabricare /eliberare furaje medicamentate fara reteta							5	~2	1	~0,2	3	~0,5		
	31	Instruire personal							3	~1	29	~5	38	~6		
<b>TOTAL</b>			<b>572</b>	100	<b>450</b>	100	<b>300</b>	100	<b>555</b>	100	<b>653</b>	<b>100</b>				

## B.

### Sanțiuni contravenționale aplicate pe tipuri de unități

Tipul unităților	Numărul total al unităților controlate			Numar sanțiuni contravenționale aplicate			Încadrarea sanțiunii conform HG 984/2005, completată și modificată cu HG. 679/2006 și H.G. 917/2009			Valoarea sanțiunii			Avertismente (conform O.G. 2/2001 cu modificările și completările ulterioare)			Suspendare activate			Interzicerea activității		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Depozite – toate tipurile de furaje	134	115	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	7	-	1	-	-	-	1
Unități producătoare de aditivi furajeri	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unități producătoare de aditivi furajeri și premixuri	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unități producătoare de FC pentru punere pe piață	189	245	242	-	1	1	-	Art. 4, lit.a, alin.6	Art.7', lit.e, alin.7	-	1x 600	1 x 3000	8	-	13	-	1	2	-	-	2
				-	1	1	-	Art. 4, lit.a, alin.8	Art. 7'1, lit.c, alin. 1	-	1x 700	1x 1500				-	-	-			

				-	1	2	-	Art.7(1), lit.c, alin.2	Art. 3, lit.a, alin. 8	-	1x 1500	2x 600								
				-	Total : 3	Total: 4	-				Total: 2800	Total:5 700								
Unități producătoare de FC pentru punere pe piață și consum propriu	29	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Unități producătoare de FC consum propriu	178	188	182	1	2	1	Art. 4, lit.a, alin.8	Art. 7(1), lit.c, alin.2	Art.7',lit,a lin.2	1x 5000	2x 700	1x 1500	10	-	10	1	2	2		1
				-	-	2	-	-	Art.5,lit,a lin.4	-	-	2x 2500								
				-	-	4	-	-	Art.7',lit,e alin.7	-	-	4x 3000								
				Total : 1	Total : 2	Total: 7				Total: 5000	Total: 1400	Total:1 8500								
Ferme cu malaxor furaje	-	-	138	-	-	1	-	-	Art. 4, lita, alin.8	-	-	1x 600	-	-	3	-	-	-	-	-
				-	-	1	-	-	Art. 5, lit. e, alin.4	-	-	1x 2500								
				-	-	1	-	-	Art.7.1,lit c,alin.2	-	-	1x 1500								
				-	-	Total: 3						Total:4 600								
Unități producătoare de furaje medicamentate	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depozite– doar furaje producție primară	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Producători primari furaje	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unități ambalare furaje	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Magazin furaje	334	341	377	8	5	6	Art. 3, lit.a, alin.7	Art. 3, lit.a, alin.7	Art. 3, lit.a, alin.7	8 x 600	5x 600	6x 600	11	-	24	-	3	1	-	3	19
				-	3	4	-	Art. 4, lit.a, alin.2	Art. 4, lit.a, alin.2	-	2x 2000 1x 700	4x 600									
				-	-	6	-	-	Art. 4, lit.a, alin.2	-	-	6x 2000									
				-	3	3	-	Art. 4, lit.a, alin.8	Art. 4, lit.a, alin.8	-	3x 700	3x 600									
				-	-	1	-	-	Art. 4, lit.a, alin.8	-	-	1x 2000									
				-	-	2	-	-	Art. 4, lit.a, alin.6	-	-	2x 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	6	-	-	Art. 4, lit.a, alin.2,3	-	-	6x 600									
				-	-	9	-	-	Art. 3, lit.b, alin.10	-	-	9x 720									
				-	-	1	-	-	Art. 3, lit.a, alin.7	-	-	1x 3000									
				-	-	1	-	-	Art. 7 <sup>1</sup> , lit.a, alin.2	-	-	1x700									
				Total : 8	Total : 11	Total: 39				Total:4 800	Total: 9800	Total:3 6780									
Moara	-	33	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportatori furaje	-	45	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-

Mijloace transport furaje	-	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Unități cu activitate de intermediere furaje	-	37	41	-	-	1	-	-	Art. 3, lit.a, alin.7	-	-	1x600	-	3	-	-	-	-	-	-	-
						Total: 1			Total: 600												
Alți operatori	-	-	-	2	-	-	Art. 3, lit.a,alin.7	-	-	2x600	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
				1	-	-	Art. 6, lit. a, alin. 10	-	-	600	-	-									
				Total : 3					Total: 1800												
Fabrici ulei	-	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Fabrici bere	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Fabrici alcool etilic	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fabrici zahăr	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unitati panificație	-	8	3	-	1	-	-	Art. 4, lit.a, alin.6	-	-	1x 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industria extractiva miniera	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1055</b>	<b>1070</b>	<b>1259</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>54</b>				<b>11600 lei</b>	<b>14600 lei</b>	<b>66180 lei</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		<b>4</b>	<b>24</b>

H.G. 984/2005, cu modificările și completările ulterioare

**Art. 3, lit.a, alin.7:** cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 3.000 lei la 6.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: -comercializarea furajelor, aditivilor furajeri și a altor produse destinate nutriției

animalelor provenite din producția internă sau din import, ambalate și etichetate cu încălcarea normelor sanitare veterinare, precum și comercializarea lor în alte locuri decât cele autorizate și/sau aprobate/înregistrate sanitar veterinar ori fără documente care să ateste calitatea sau alte documente prevăzute în legislația specifică;

**Art. 3, lit.a, alin. 8:** cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 3.000 lei la 6.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: - utilizarea în hrana animalelor din exploatațiile de animale a furajelor complete sau complementare care nu sunt produse în unități autorizate și/sau aprobate/ înregistrate ori care nu sunt însoțite de documente care să ateste calitatea sau de alte documente prevăzute în legislația specifică;

**Art. 3, lit.b, alin. 10:** cu amendă de la 720 lei la 1.500 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 6.000 lei la 12.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: - punerea pe piață de către producători sau importatori a furajelor complete ori complementare sau a altor produse finite destinate nutriției animalelor, ca atare, înainte de efectuarea testărilor obligatorii sau fără documentele prevăzute de legislația sanitară veterinară specifică și fără păstrarea evidențelor;

**Art. 4, lit. a), alin. 1:** cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 2.000 lei la 10.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: - manipularea produselor alimentare și a hranei pentru animale cu încălcarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor;

**Art. 4, lit. a), alin. 2:** cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 2.000 lei la 10.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: - comercializarea directă către consumatorul final a produselor alimentare și a hranei pentru animale în spații necorespunzătoare sau neaprobate sanitar veterinar și fără respectarea condițiilor de igienă conform prevederilor legislației în vigoare;

**Art. 4, lit. a), alin. 3:** cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 2.000 lei la 10.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice:- neprezentarea la controlul autorității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor competente a animalelor și a produselor alimentare aduse în piețe, hale, târguri și în alte asemenea locuri, înainte de a fi puse în vânzare, conform legislației în vigoare, și admiterea de către administrația piețelor și a halelor la vânzare a produselor necontrolate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor;

**Art. 4, lit. a), alin. 6:** cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 2.000 lei la 10.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: - ambalarea și etichetarea necorespunzătoare a produselor alimentare și a celor destinate nutriției alimentelor, în vederea depozitării, transportului și valorificării, și comercializarea acestora neetichetate potrivit legislației în vigoare;

**Art. 4, lit. a), alin. 8:** cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 2.000 lei la 10.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: - nerespectarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind condițiile de depozitare a produselor alimentare, a produselor de nutriție pentru animale și a produselor de uz veterinar;

**Art. 5, lit. a), alin. 4:** cu amendă de la 1.000 lei la 2.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: lipsa evidențelor sanitare veterinare pentru ultimii 3 ani;

**Art. 5, lit. e), alin. 4:** cu amendă de la 2.500 lei la 5.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de către persoanele juridice: - neefectuarea măsurilor de autocontrol al calității furajelor și apei utilizate pentru animale prin recoltarea și examinarea într-un laborator sanitar-veterinar autorizat conform normelor sanitare veterinare privind protecția și bunăstarea animalelor;

**Art. 6, lit. a, alin. 10:** cu amendă de la 1.200 lei la 2.400 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice: încălcarea normelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind demonstrarea trasabilității produselor la producerea, prelucrarea, distribuția, punerea pe piață sau comercializarea alimentelor sau a hranei pentru animale;

**Art. 7'1, lit.a, alin.2:** cu amendă de la 700 lei la 1.000 lei - nerespectarea prevederilor legale referitoare la circulația furajelor medicamentate;

**Art. 7'1, lit.e, alin.7:** cu amendă de la 3.000 lei la 3.500 lei:- nerealizarea de către operatorii din sectorul hranei pentru animale a Planului de autocontrol;

**Art. 7'1, lit.c, alin.1:** cu amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei:- lipsa registrelor prevăzute în anexa nr. 1 la Regulamentul nr. 183/2005 al Parlamentului European și al Consiliului, necompletarea sau completarea necorespunzătoare a acestora;

**Art. 7'1, lit.c, alin.2:** cu amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei - absența documentelor care descriu procedurile elaborate cu privire la principiile privind analiza riscurilor și punctele critice de control, respectiv Hazard Analysis and Critical Control Point - HACCP, necompletarea sau completarea necorespunzătoare a acestora și neținerea la zi a evidențelor;

**Art. 7'1, lit.b, alin.5:** cu amendă de la 1.000 lei la 1.500 lei - lipsa spațiului special amenajat pentru depozitarea produselor deteriorate, expirate sau retrase de la comercializare, în unitățile producătoare de hrană pentru animale;

**Art. 7'1, lit.f, alin.9:** cu amendă de la 3.500 lei la 5.000 lei - netransmiterea notificărilor privind operațiunile de import sau comerț intracomunitar din statele membre ale Uniunii Europene cu produse din domeniul hranei pentru animale către direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București;

Ordonanța Guvernului 2/2001, cu completările și modificările ulterioare:

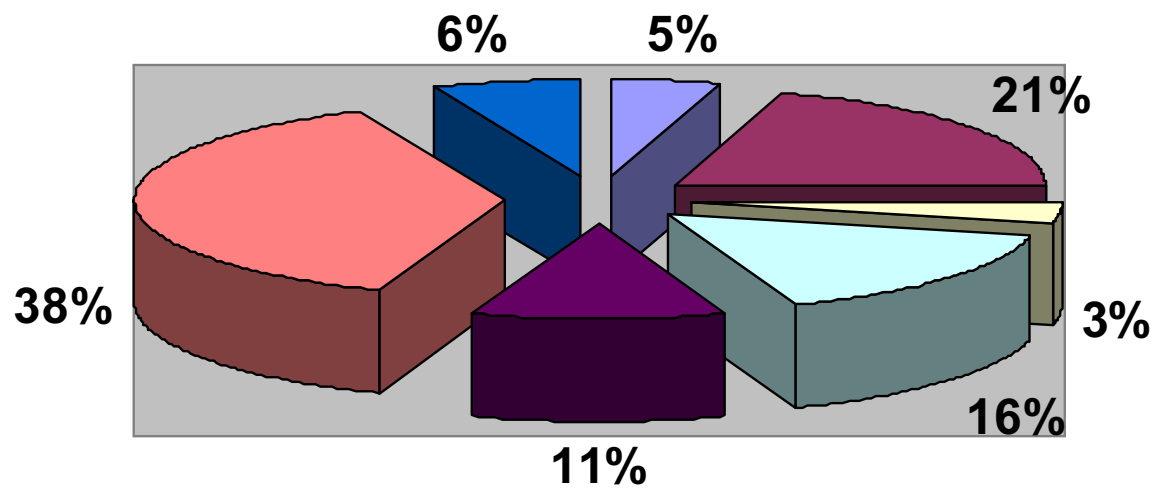


Art. 5, lit.a, alin. 2 - avertisment

Avertismente, conform O.G. 2/2001

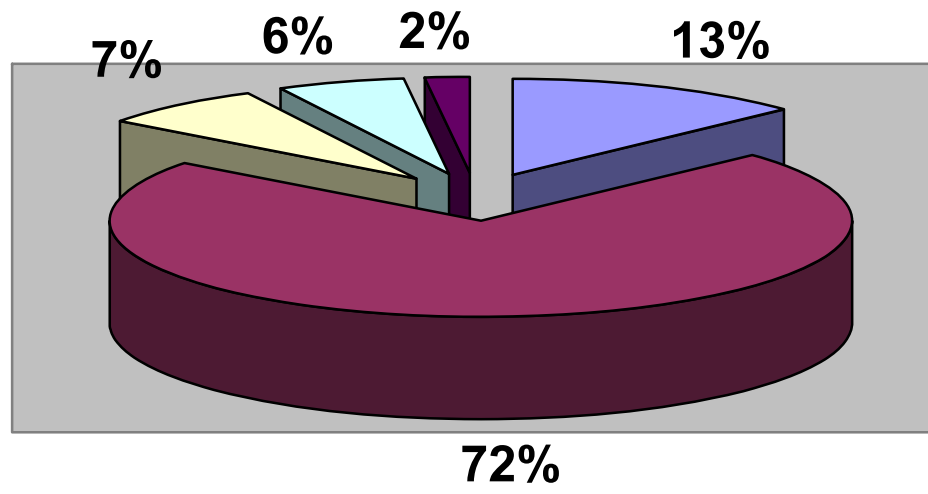
Total				FNC comercializare terți				FNC comercializare terți și /sau consum propriu				FNC consum propriu				Ferme cu malaxor furaje				Depozite – toate tipurile de furaje				Magazin furaje				Moară				Alți operatori			
2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013				2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
48	41	52	62	10	8	12	13	14	2	1	2	-	10	8	10	-	-	-	3	6	7	5	7	5	11	20	24	5	-	-	-	8	3	6	4

## Avertismente pe tipuri de unități (2013)



- Ferme cu malaxor furaje
- Unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață
- Unități producătoare de furaje combinate pentru punere pe piață si/sau consum propriu
- Unități producătoare de furaje combinate pentru consum propriu
- Depozit -toate tipurile de furaje
- Magazin furaje
- Alti operatori

**Amenzi contravenționale pe tipuri de unități (2013)**



- Unități producătoare de FC pentru consum propriu
- Magazin furaje
- Unități producătoare de FC pentru punere pe piață
- Ferme cu malaxor furaje
- Unități cu activitate de intermediere furaje

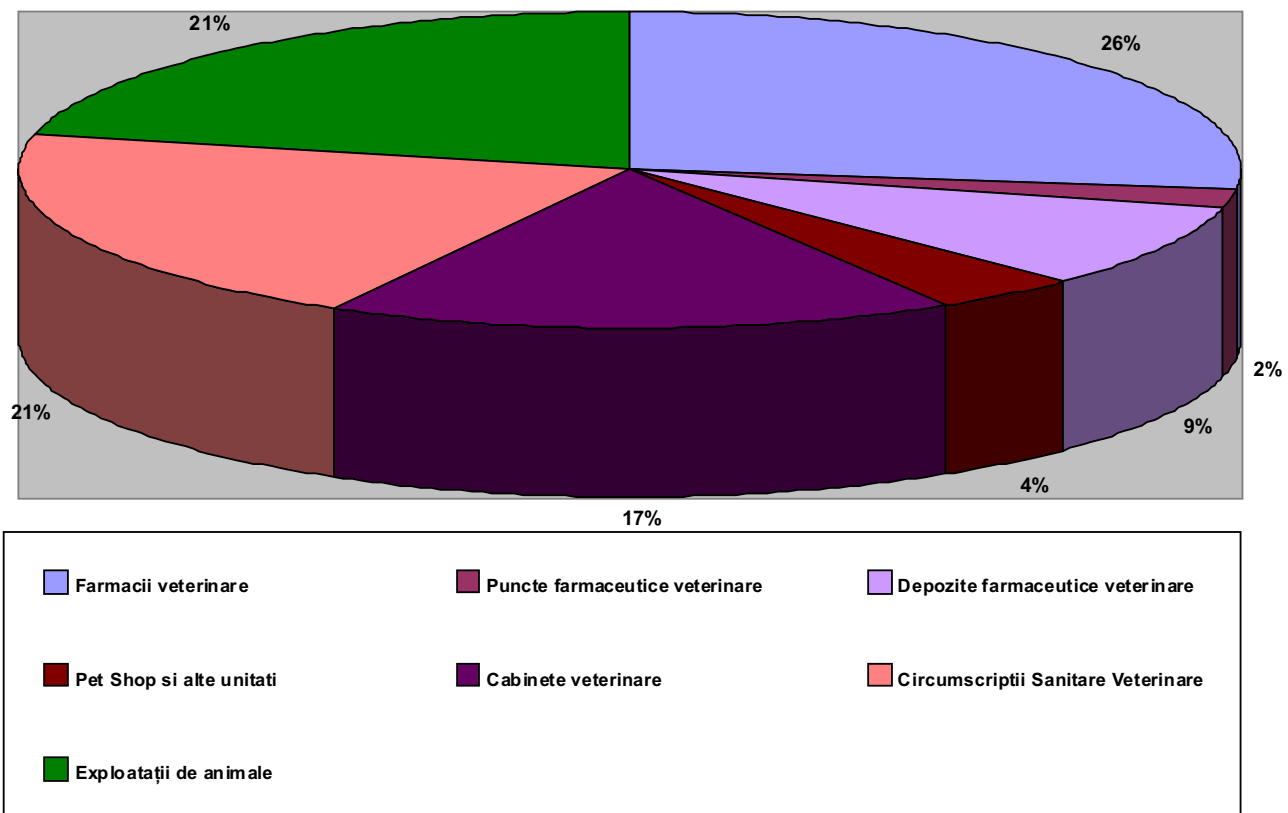
▪ **A.N.S.V.S.A. - D.P.M.V.N.A.**

**Anexa, pct.A1**

Activitatea de control din domeniul farmaceutic veterinar, desfășurată de Compartimentele de farmacovigilență din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene, respectiv a municipiului București în anul **2013**:

	<b>Tipul unității controlate</b>	<b>Nr. unități existente in anul 2013, conform catagrafiei</b>	<b>Număr controale planificate</b>	<b>Număr controale realizate</b>	<b>Număr recontroale</b>
1	Farmacii veterinare	<b>1273</b>	<b>1257</b>	<b>1002</b>	<b>25</b>
2	Puncte farmaceutice veterinare	<b>138</b>	<b>131</b>	<b>69</b>	<b>3</b>
3	Depozite farmaceutice veterinare	<b>179</b>	<b>231</b>	<b>311</b>	<b>3</b>
4	Cabinete veterinare	<b>996</b>	<b>821</b>	<b>604</b>	<b>34</b>
5	Circumscripții sanitare veterinare	<b>2831</b>	<b>1944</b>	<b>733</b>	<b>11</b>
6	Exploatații de animale	<b>2195</b>	<b>1644</b>	<b>770</b>	<b>21</b>
7	Pet Shop si alte unități			<b>144</b>	<b>3</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>7612</b>	<b>6028</b>	<b>3633</b>	<b>100</b>

### Controale efectuate pe tipuri de unități ( 3633 controale )



Anexa, pct. A.2

Tipul unitatii controlate	Neconformități constatate referitoare la:									
	Documente administrative și de funcționare	Parametri de microclimat	Condiții de depozitare	Achiziționare pmv fără buletine analiză, certificate de conformitate/calitate	Condiții de comercializare	Conditii de utilizare produse medicinale veterinare	Ambalare și etichetare	Igiena DDD	Evidențe si documente obligatorii	Spații,dotări și echipamente
Farmacii veterinare	14	24	23	8	158	0	6	21	241	39
Puncte farmaceutice veterinare	1	2	1	1	1	0	0	2	3	0
Depozite farmaceutice veterinare	0	3	2	0	14	0	1	1	34	2
Pet Shop-uri	1	0	2	0	1	0	0	5	7	2
Cabinete veterinare	10	13	5	4	3	1	1	14	224	12
Circumscripții sanitare veterinare	41	2	2	2	2	9	0	3	178	7
Exploatații de animale	42	4	23	14	0	5	0	19	274	11
Alte unități	4	1	1	0	1	1	0	2	23	0
<b>TOTAL NECONFORMITATI = 1575</b>	<b>113</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>29</b>	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>67</b>	<b>984</b>	<b>73</b>

Anexa, pct B

	Controale	Nr. amenzi	Amenzi/valoare (lei)	Avertismente	Interzicere activitate	Suspendare activitate	Încetare activitate
<b>Farmacii veterinare</b>	<b>1002</b>	Art.6,lit.a, pct.8 – 1 amenda	<b>154700</b>	<b>78</b>			<b>3</b>
		Art.6, lit.b, pct. 1 – 1 amenda					
		Art.7.1,lit.a, pct.1 – 142 amenzi					
		Art.7, lit.c, pct.8 –1 amenda					
		Art.7, lit.c, pct.18 – 1 amenda					
		Art 7, lit.e, pct 4 – 2 amenzi					
		<b>TOTAL = 148 AMENZI</b>					
<b>Puncte farmaceutice veterinare</b>	<b>69</b>	Art.7, lit a, pct.1 – 1 amenda	<b>700</b>				
		<b>TOTAL = 1 AMENDA</b>					

<b>Depozite farmaceutice veterinare</b>	<b>311</b>	Art.6,lit.a, pct.9 – 1 amenda	<b>18000</b>	<b>3</b>			
		Art. 7, lit. a, pct.1 – 4 amenzi					
		Art. 7, lit. a, pct.2 – 1 amenda					
		Art.7.1,lit c, pct.10 – 1 amenda					
		Art.7,lit.e, pct.4 – 2 amenzi					
<b>TOTAL = 9 AMENZI</b>							
<b>Cabinete medicale veterinare</b>	<b>604</b>	Art. 2, lit.b, pct.2 – 1 amenda	<b>16100</b>	<b>55</b>			
		Art. 5, lit.j, pct.4 – 1 amenda					
		Art. 5, lit.j, pct.5 – 1 amenda					
		Art. 7.1, lit.a, pct.1 – 3 amenzi					
		Art. 7.1, lit.a, pct.2 – 1 amenda					
		Art. 7.1, lit.a, pct.4 – 1 amenda					
		<b>TOTAL = 8 AMENZI</b>					
<b>Circumscripții sanitare veterinare</b>	<b>733</b>	Art.3,lit.b, pct.2 – 2 amenzi	<b>13240</b>	<b>44</b>			
		Art.4,lit.a, pct.8 – 2 amenzi					
		Art.6,lit.a, pct.9 – 1 amenda					
		Art .7,lit.c, pct.4 – 1 amenda					
		Art .7,lit.e, pct.4 – 1 amenda					
		<b>TOTAL = 7 AMENZI</b>					
<b>Exploatații comerciale</b>	<b>770</b>	Art.2, lit.b, pct.2 – 1 amenda	<b>8500</b>	<b>30</b>			
		Art.4, lit.a, pct.8 – 3 amenzi					
		Art.6,lit.a, pct.9 – 2 amenzi					
		<b>TOTAL = 6 AMENZI</b>					
<b>Pet shop și alte unități</b>	<b>144</b>	Art.2, lit.b, pct.2 – 3 amenzi	<b>7600</b>	<b>7</b>			
		Art.3,lit.a, pct.7 – 1 amenda					
		Art. 4, lit. a, pct. 8 – 2 amenzi					
		Art.6,lit.a, pct.3 – 1 amenda					



		Art. 7.1, lit.a, pct.4 – 1 amenda					
		<b>TOTAL = 8 AMENZI</b>					
<b>TOTAL</b>	<b>3633</b>	<b>187</b>	<b>218840</b>	<b>217</b>			<b>3</b>

**H.G.**

**984/2005, completată și modificată cu HG. 679/2006 și HG. 917/2009**

**Art 2, lit.b, pct.2:** cu amendă de la 1.200 lei la 2.400 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 9.000 lei la 12.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice:nerespectarea prevederilor legale privind înregistrarea și pastrarea evidentelor referitoare la animalele tratate, produsele medicinale administrate,durata tratamentului și perioada de așteptare, precum și nerespectarea perioadei de așteptare pentru animalele tratate și produsele obținute de la acestea;

**Art.3, lit.a, pct.7** cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 3.000 lei la 6.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice:comercializarea furajelor, aditivilor furajeri și a altor produse destinate nutriției animalelor provenite din producția internă sau din import, ambalate și etichetate cu încălcarea normelor sanitare veterinare, precum și

comercializarea lor în alte locuri decât cele autorizate și/sau aprobate/înregistrate sanitar veterinar ori fără documente care să ateste calitatea sau alte documente prevăzute în legislația specifică;

**Art 3, lit.b, pct. 2** : cu amendă de la 720 lei la 1.500 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 6.000 lei la 12.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice:- existența la controlul documentelor a unor neconcordanțe între situația existentă și atestările din certificatele sanitare veterinare de transport sau din alte documente prevăzute de legislația veterinară, privind identificarea mijloacelor de transport, individualizarea și numărul animalelor, sortimentele și cantitatea de produse de origine animală și de alte produse supuse controlului sanitar veterinar;

**Art.4, lit.a,pct.2:** cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 2.000 lei la 10.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: comercializarea directă către consumatorul final a produselor alimentare și a hranei pentru animale în spații necorespunzătoare sau neaprobate sanitar veterinar și fără respectarea condițiilor de igienă conform prevederilor legislației în vigoare;

**Art.4, lit.a, pct.8:**cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 2.000 lei la 10.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: 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.5, lit.j, pct. 4** cu amendă de la 400 lei la 800 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 400 lei la 1.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice:  
neacordarea sprijinului necesar de către deținătorii animalelor pentru efectuarea operațiunilor de depistare, vaccinare și administrare a unor produse biologice sau medicamentoase animalelor;

**Art.5, lit.j, pct. 5** :cu amendă de la 400 lei la 800 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 400 lei la 1.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: administrarea produselor medicinale de uz veterinar în alte condiții decât cele prevăzute în prospect sau în specificațiile tehnice ale produsului respectiv;

**Art.5,lit.k, pct.3:** cu amendă de la 2.000 lei la 3.000 lei, în cazul nerespectării prevederilor legale privind serviciile specializate pentru gestionarea animalelor fără stăpân: nerespectarea măsurilor prevăzute pentru controlul bolilor;

**Art.6, lit.a, pct.3** cu amendă de la 1.200 lei la 2.400 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, precum și în cazurile prevăzute la pct. 3-8, respectiv cu amendă de la 6.000 lei la 12.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: neexecutarea de către medicul veterinar oficial, în condițiile 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, a acțiunilor și operațiunilor de specialitate și neasigurarea asistenței medicale veterinare curente în unitățile sau în teritoriul în care activează;

**Art.6, lit.a, pct.8** cu amendă de la 1.200 lei la 2.400 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, precum și în cazurile prevăzute la pct. 3-8, respectiv cu amendă de la 6.000 lei la 12.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: exercitarea de activități sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor de către persoane neîmputernicite de autoritatea sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor competente;

**Art.6, lit.a, pct.9** : cu amendă de la 1.200 lei la 2.400 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, precum și în cazurile prevăzute la pct. 3-8, respectiv cu amendă de la 6.000 lei la 12.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: nerespectarea reglementarilor sanitare veterinare privind producerea, înregistrarea, circulația și comercializarea produselor medicinale de uz veterinar, a aditivilor furajeri sau a altor produse de uz veterinar;

**Art.6, lit.B, pct.1** cu amendă de la 40.000 lei la 50.000 lei: refuzul de a permite accesul inspectorilor autorității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor competente în unități supuse controlului sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor sau obstrucționarea autorităților sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor competente de a-și exercita atribuțiile stabilite prin lege;

**Art.7<sup>1</sup>, lit.a, pct.1**: cu amendă de la 700 lei la 1.000 lei: nerespectarea prevederilor legale referitoare la eliberarea produselor medicinale veterinare;

**Art.7<sup>1</sup>, lit.a, pct.2** cu amendă de la 700 lei la 1.000 lei: nerespectarea prevederilor legale referitoare la circulația furajelor medicamentate;

**Art.7<sup>1</sup>, lit.a, pct.4**: cu amendă de la 700 lei la 1.000 lei: neanunțarea autorității competente cu privire la schimbarea sediului sau a punctului de lucru din domeniul farmaceutic veterinar;

**Art.7<sup>1</sup>, lit.c, pct.1**: cu amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei: lipsa registrelor prevăzute în anexa nr. 1 la Regulamentul nr. 183/2005 al Parlamentului European și al Consiliului, necompletarea sau completarea necorespunzătoare a acestora;

**Art.7<sup>1</sup>, lit.c, pct.4** amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei: neasigurarea colectării, inactivării, distrugerii și îndepărtării deșeurilor de fabricație de produse medicinale veterinare neconforme și a celor expirate, reziduurilor, soluțiilor, pulberilor și apelor reziduale;

**Art.7<sup>1</sup>, lit.c, pct.8:** cu amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei: distribuția produselor medicinale veterinare către persoane juridice sau persoane fizice neautorizate;

**Art.7<sup>1</sup>, lit.c, pct.10:** cu amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei: nerespectarea prevederilor legale referitoare la eliberarea, inscripționarea și publicitatea produselor medicinale veterinare, raportarea schimbărilor survenite în activitatea de producție sau de distribuție;

**Art.7<sup>1</sup>, lit.c, pct.18:** cu amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei: comercializarea produselor biologice de uz veterinar prin farmaciile veterinare;

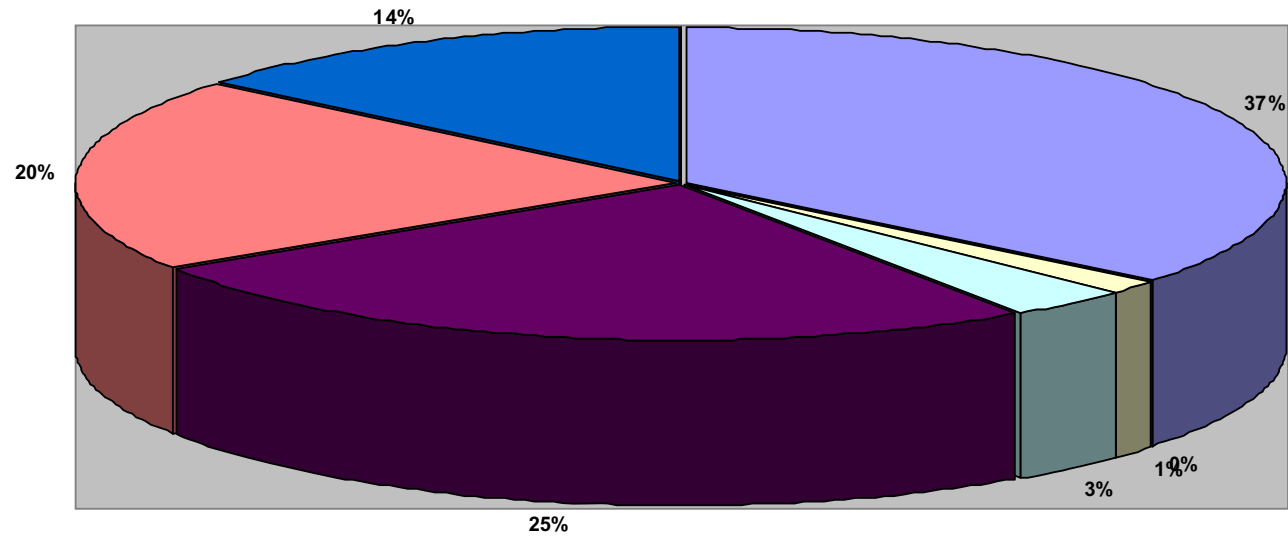
**Art.7<sup>1</sup>, lit.e, pct. 4 :** cu amendă de la 3.000 lei la 3.500 lei: deținerea de produse medicinale veterinare cu termen de valabilitate depășit în spații neamenajate special în acest scop;

**Art.7<sup>1</sup>, lit.f, pct.1:** cu amendă de la 3.500 lei la 5.000 lei: deținerea și comercializarea de produse medicinale veterinare care nu sunt autorizate pentru comercializare.

Ordonanța Guvernului 2/2001, cu completările și modificările ulterioare:

**Art. 5, lit.a, pct. 2** - avertisment

## Avertismente pe tipuri de unități conform OG 2/2001(217)



Farmacii veterinare

Puncte farmaceutice veterinare

Depozite farmaceutice veterinare

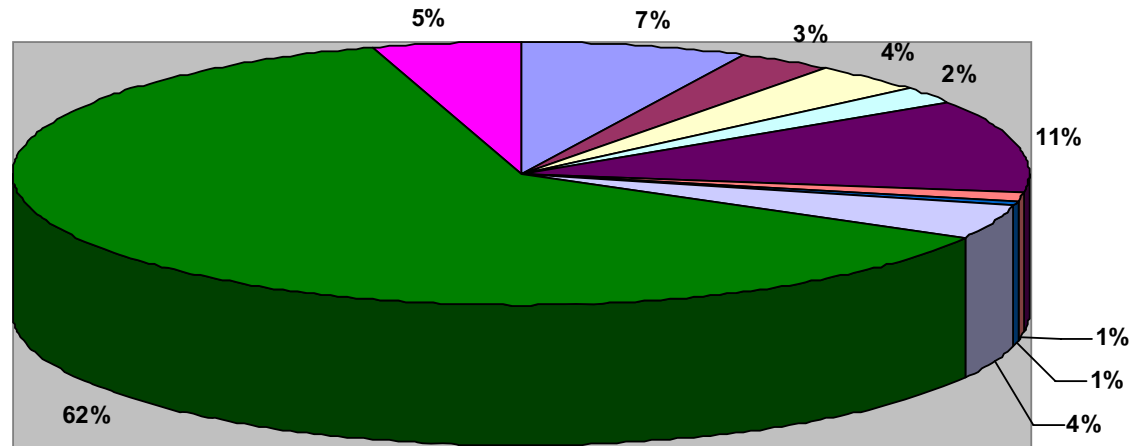
Pet-shop și alte unități

Cabinete veterinare

Circumscripții Sanitare Veterinare

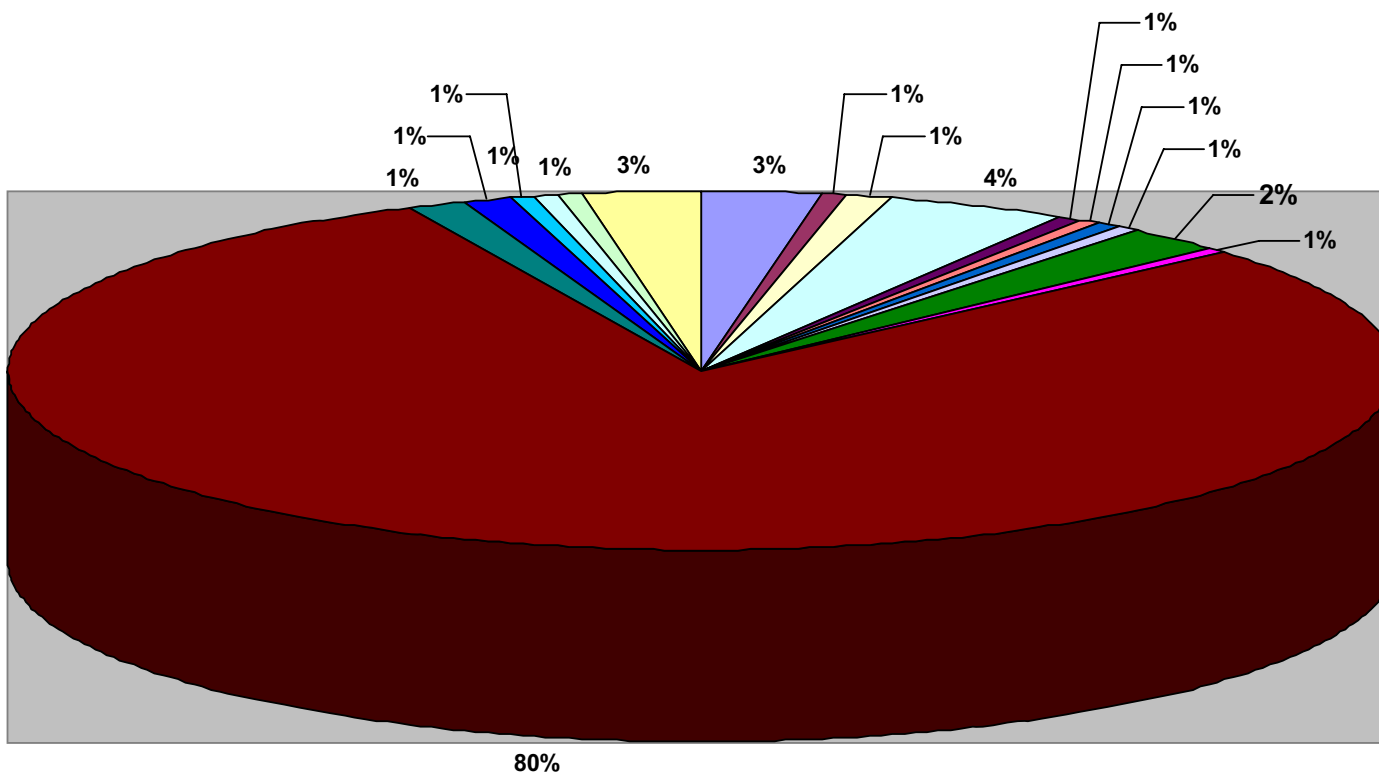
Exploatații de animale

## Neconformități constatate (1575)



- Documente administrative si de functionare
- Parametri de microclimat, verificare metrologica
- Condiții de depozitare
- Achizitionare pmv fără buletine analiză, certificate de conformitate/calitate
- Conditii de comercializare
- Conditii de utilizare produse medicinale veterinare
- Ambalare si etichetare
- Igiena, DDD
- Evidente si documente obligatorii
- Spatii, dotari, echipamente obligatorii

### Neconformități sancționate contravențional



Art. 2, lit. b, pct. 2	Art. 3, lit. a, pct. 7	Art. 3, lit. b, pct. 2	Art. 4, lit. A, pct. 8	Art. 5, lit. j, pct. 4
Art. 5, lit. j, pct. 5	Art. 6, lit. A, pct. 3	Art. 6, lit. A, pct. 8	Art. 6, lit. A, pct. 9	Art. 6, lit. B, pct. 1
Art. 7, lit. A, pct. 1	Art. 7, lit. A, pct. 2	Art. 7, lit. A, pct. 4	Art. 7, lit. C, pct. 4	Art. 7, lit. C, pct. 10
Art. 7, lit. C, pct. 18	Art. 7, lit. E, pct. 4			

**IGIENA**  
**PROGRAMUL NAȚIONAL DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR**  
**pentru anul 2013**

**1. Rezultate obținute in urma controalelor efectuate in cadrul PNCUI**

Nr crt	Domenii de activitate	Numar controale efectuate						
		planificat	recontroale	reclamatii	SRAAF	Note Serviciu	Coordonate la nivel judetean	Altele
1.	Fabricarea painii	2334	556	16	1	1365	84	488
2.	Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	3816	953	16	5	1403	37	971
3.	Fabricarea painii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	2309	573	13	1	1236	18	627
4.	Fabricarea produselor de morarit	1031	134	2	1	298	5	169
5.	Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	273	41	1	2	70	3	48
6.	Fabricarea amidonului si a produselor din amidon	11	0	0	0	0	0	1
7.	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	244	31	3	2	14	0	126
8.	Fabricarea sucurilor de fructe si legume	98	15	0	1	16	0	63
9.	Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	155	13	1	0	7	0	60
10.	Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	5	0	0	2	2	0	0
11.	Prelucrarea și conservarea cartofilor	8	2	0	0	0	0	9
12.	Fabricarea zaharului	12	1	0	0	1	0	3
13.	Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase	202	28	1	0	30	0	52



14.	Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	117	13	0	0	15	1	38
15.	Prelucrarea ceaiului și a cafelei	70	25	0	4	17	0	29
16.	Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	108	11	0	1	21	0	64
17.	Fabricarea altor produse alimentare	141	20	7	6	31	0	91
18.	Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	63	8	1	0	10	0	19
19.	Fabricarea vinurilor din struguri	369	47	3	13	34	0	82
20.	Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	2	1	0	0	1	0	0
21.	Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	2	1	0	0	2	0	1
22.	Fabricarea berii	24	3	0	0	0	0	7
23.	Fabricarea maltului	3	0	0	0	0	0	0
24.	Fabricarea înghețatei	103	13	0	0	8	1	51
25.	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	99	16	2	3	14	0	34
26.	Productia de ape minerale	64	6	1	4	3	0	7
27.	Productia de ape de izvor	26	1	4	1	4	1	7
28.	Productia de alte ape imbuteliate	397	37	4	8	29	0	74
29.	Depozite de seminte de consum	1055	137	0	18	263	7	323
30.	Depozite de legume și fructe	543	99	2	37	654	29	384
31.	Depozite de alte produse alimentare	2213	302	12	180	1627	13	1480
32.	Comert cu ridicata	1192	247	15	54	889	8	479
33.	Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	6781	821	36	295	3020	167	3051
34.	Supermarket/hipermarket	1619	245	40	620	806	43	241
35.	Restaurante	1215	174	14	5	544	163	460

36.	Baruri	3825	563	12	0	372	10	2266
37.	Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	606	47	5	2	373	27	78
38.	Unitati de imbuteliere, ambalare	268	54	2	8	30	0	92
39.	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare (ex:pufuleți)	78	6	0	0	10	0	8
40.	Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	22	3	0	0	7	0	8
41.	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	62	4	2	1	5	0	34
42.	Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	280	0	0	2	10	0	19
43.	Fabrici de nutrețuri combinate	318	3	2	0	1	0	31
44.	Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	498	86	2	0	89	0	182
<b>TOTAL 2013</b>		<b>32661</b>	<b>5340</b>	<b>219</b>	<b>1277</b>	<b>13331</b>	<b>617</b>	<b>12257</b>

#### Prelevarea probelor de produse alimentare si teste de sanatate

Domeniu	Nr probe prelevate (produs+teste)	Nr. Probe cu rezultat neconform	% neconformitati
Fabricarea pâinii	2381	67	2,81
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, ( <i>plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc</i> )	2524	62	2,46
Fabricarea produselor de morărit	19	1	5,26
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, <i>produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.</i>	345	2	0,58
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	0	0	
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	143	2	1,40
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	26	0	0,00
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	20	0	0,00
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	0	0	
Prelucrarea și conservarea cartofilor	0	0	
Fabricarea zahărului	0	0	
Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	118	1	0,85
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	129	1	0,78

Prelucrarea ceaiului și a cafelei	32	5	15,63
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc)	54	0	0,00
Fabricarea altor produse alimentare	20	0	0,00
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	5	0	0,00
Fabricarea vinurilor din struguri	41	0	0,00
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0	
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	0	0	
Fabricarea berii	35	0	0,00
Fabricarea malțului	0	0	
Fabricarea înghețatei	36	0	0,00
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice ( <i>băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc</i> )	28	1	3,57
Producția de ape minerale	69	0	0,00
Productia de ape de izvor	28	1	3,57
Producția de alte ape îmbuteliate	93	3	3,23
Depozite de semințe de consum	163	25	15,34
Depozite de legume și fructe	2	0	0,00
Depozite de alte produse alimentare	51	2	3,92
Comerț cu ridicata	1	0	0,00
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	20	3	15,00
Supermarket / hipermarket	362	8	2,21
Restaurante	763	6	0,79
Baruri	75	0	0,00
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	359	4	1,11
Unități de îmbuteliere, ambalare	85	3	3,53
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	6	0	0,00
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	8	0	0,00
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	8	0	0,00
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	11	0	0,00
Punct final de import	2	0	0,00
Puncte de intrare desemnate	0	0	
Altele	17	0	0,00
<b>Total domenii</b>	<b>8077</b>	<b>197</b>	<b>2,44</b>
<b>Total general</b>	<b>8079</b>	<b>197</b>	<b>2,44</b>

Categoriile controale	Nr. probe prelevate cu BA eliberat	Nr. probe neconforme
Prelevare conform PSC	7640	175
Nota de serviciu	0	0
Controale județene	0	0
SRAAF	3	0
Recontroale	95	12
Reclamații	17	3
Ordin 113	3	0
Altele	321	7
Total in afara PSC	439	22
Prelevare PSC+recontrol	7735	187
<b>Total</b>	<b>8079</b>	<b>197</b>

## 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	76	572	133	162	123	130
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	32	599	288	102	302	541
Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	61	570	159	117	212	171
Fabricarea produselor de morarit	33	177	34	66	177	211
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie	24	57	13	4	10	18
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	1	1	1	0	0	0
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	13	49	15	3	30	18
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	3	23	10	0	8	8
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	4	15	5	1	4	27
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	1	2	0	0	2	4

Prelucrarea și conservarea cartofilor	1	2	1	2	2	4
Fabricarea zaharului	2	4	0	0	0	0
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase	9	25	17	4	9	15
Fabricarea macaroanelor taiteilor cus cusului si a altor produse fainoase similare	6	18	10	3	9	11
Prelucrarea ceaiului si a cafelei	5	12	2	1	9	5
Fabricarea condimentelor	10	16	9	5	11	8
Fabricarea altor produse alimentare	8	35	4	6	18	112
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	11	21	6	1	1	12
Fabricarea vinurilor din struguri	6	172	31	10	31	16
Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	0	0	0	0	0	0
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	1	1	0	0	1	6
Fabricarea berii	10	2	3	0	0	0
Fabricarea maltului	3	0	0	0	0	1
Fabricarea înghețatei	4	11	5	3	10	30
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	8	20	13	7	5	12
Productia de ape minerale	15	11	2	1	1	2
Productia de ape de izvor	3	7	2	3	0	7
Productia de alte ape imbuteliate	4	36	3	7	18	161
Depozite de seminte de consum	63	183	49	43	112	173
Depozite de legume și fructe	2	42	28	16	105	689
Depozite de alte produse alimentare	24	446	135	105	254	260
Comert cu ridicata	8	207	94	50	55	391
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	4	151	88	109	343	3192
Supermarket/hipermarket	64	466	80	31	51	50
Restaurante	4	98	61	25	123	496
Baruri	1	3	16	38	307	3319
Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	0	36	19	3	77	196
Unitati de imbuteliere, ambalare	8	47	17	5	17	42
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	2	12	7	2	3	23
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	2	6	2	0	2	0

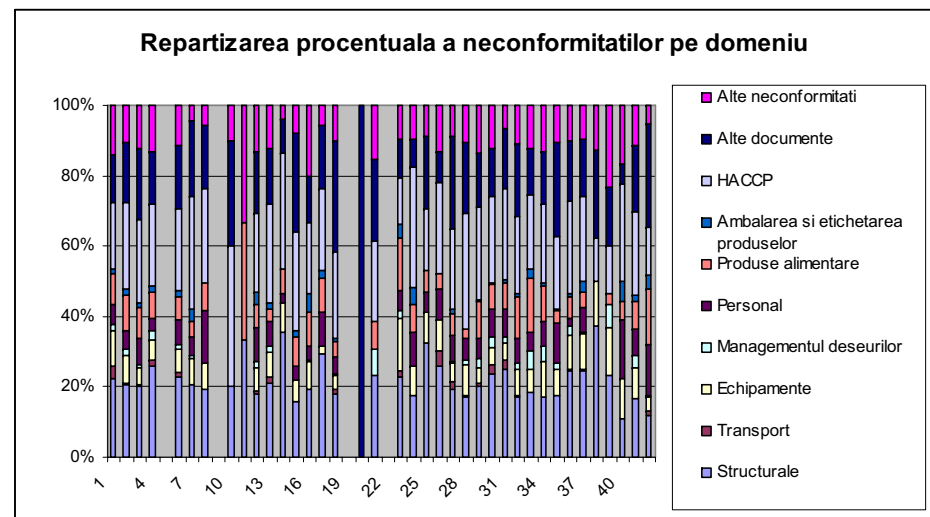
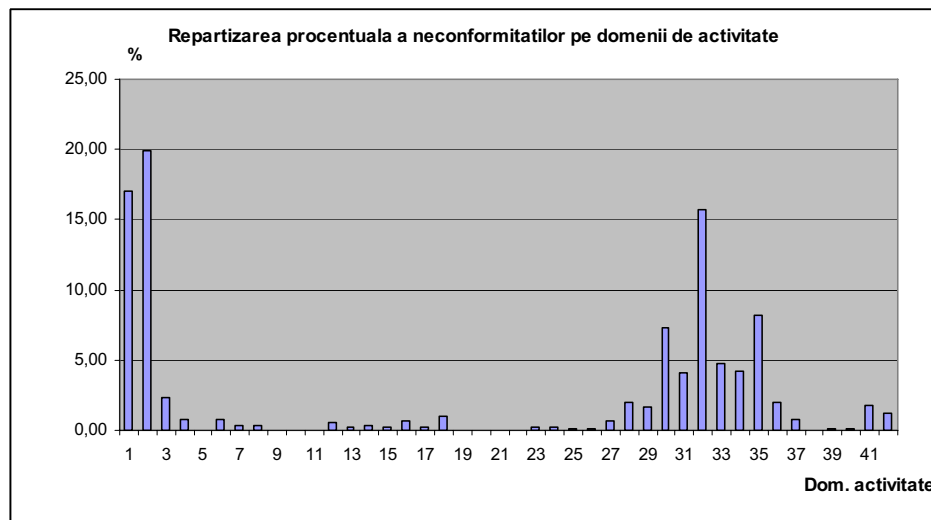
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	0	10	3	1	7	17
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	0	113	60	15	40	180
<b>Total</b>	<b>536</b>	<b>4278</b>	<b>1425</b>	<b>951</b>	<b>2489</b>	<b>10558</b>

### ANALIZA NECONFORMITĂȚILOR IDENTIFICATE ÎN CADRUL ACTIVITĂȚII DE CONTROL

Domeniu de activitate	Structurale	%	Transport	%	Echipeamente	%	Managementul deseurilor	%	Personal	%	Produse alimentare	%	Ambalarea si etichetarea produselor	%	HACCP	%	Alte documente	%	Alte neconformitati	%	Total domeniu	%
Fabricarea pâinii	990	18,91	152	51,01	454	22,72	78	14,39	249	14,22	386	16,42	65	19,35	822	13,95	609	13,18	621	20,99	<b>4610,15</b>	<b>17,15</b>
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, ( plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	1063	20,31	24	8,05	411	20,57	84	15,50	274	15,65	541	23,01	72	21,43	1285	21,81	889	19,25	543	18,36	<b>5351,57</b>	<b>19,91</b>
Fabricarea produselor de morărit	123	2,35	3	1,01	30	1,50	5	0,92	45	2,57	53	2,25	8	2,38	145	2,46	122	2,64	74	2,50	<b>626,09</b>	<b>2,33</b>
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	51	0,97	4	1,34	11	0,55	5	0,92	7	0,40	15	0,64	3	0,89	46	0,78	30	0,65	26	0,88	<b>205,15</b>	<b>0,76</b>
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	43	0,82	3	1,01	12	0,60	3	0,55	13	0,74	13	0,55	3	0,89	44	0,75	34	0,74	22	0,74	<b>196,65</b>	<b>0,73</b>
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	19	0,36	0	0,00	7	0,35	1	0,18	5	0,29	4	0,17	3	0,89	30	0,51	20	0,43	4	0,14	<b>96,19</b>	<b>0,36</b>
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	17	0,32	0	0,00	7	0,35	0	0,00	13	0,74	7	0,30	0	0,00	24	0,41	16	0,35	5	0,17	<b>91,47</b>	<b>0,34</b>
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Prelucrarea și conservarea cartofilor	2	0,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,07	3	0,06	1	0,03	<b>10,17</b>	<b>0,04</b>
Fabricarea zahărului	1	0,02	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,03	<b>3,06</b>	<b>0,01</b>
Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	28	0,53	1	0,34	10	0,50	3	0,55	15	0,86	10	0,43	5	1,49	35	0,59	27	0,58	20	0,68	<b>159,87</b>	<b>0,59</b>

Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	12	0,23	1	0,34	4	0,20	1	0,18	4	0,23	2	0,09	1	0,30	16	0,27	9	0,19	7	0,24	59,03	0,22
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	26	0,50	0	0,00	6	0,30	0	0,00	2	0,11	5	0,21	0	0,00	24	0,41	7	0,15	3	0,10	74,68	0,28
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc)	8	0,15	0	0,00	3	0,15	0	0,00	2	0,11	4	0,17	1	0,30	14	0,24	14	0,30	4	0,14	51,43	0,19
Fabricarea altor produse alimentare	33	0,63	0	0,00	13	0,65	1	0,18	7	0,40	16	0,68	9	2,68	34	0,58	23	0,50	34	1,15	176,30	0,66
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	15	0,29	0	0,00	1	0,05	0	0,00	5	0,29	5	0,21	1	0,30	12	0,20	9	0,19	3	0,10	52,53	0,20
Fabricarea vinurilor din struguri	47	0,90	3	1,01	11	0,55	1	0,18	13	0,74	11	0,47	2	0,60	65	1,10	82	1,78	27	0,91	269,32	1,00
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,04	0	0,00	2,04	0,01
Fabricarea berii	3	0,06	0	0,00	0	0,00	1	0,18	0	0,00	1	0,04	0	0,00	3	0,05	3	0,06	2	0,07	13,40	0,05
Fabricarea malțului	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Fabricarea înghețatei	12	0,23	1	0,34	8	0,40	1	0,18	3	0,17	8	0,34	2	0,60	7	0,12	6	0,13	5	0,17	55,51	0,21
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc)	11	0,21	0	0,00	5	0,25	0	0,00	6	0,34	5	0,21	3	0,89	21	0,36	5	0,11	6	0,20	64,37	0,24
Producția de ape minerale	11	0,21	0	0,00	3	0,15	0	0,00	2	0,11	2	0,09	0	0,00	6	0,10	7	0,15	3	0,10	34,81	0,13
Producția de ape de izvor	6	0,11	1	0,34	2	0,10	0	0,00	2	0,11	1	0,04	0	0,00	6	0,10	2	0,04	3	0,10	23,85	0,09
Producția de alte ape îmbuteliate	31	0,59	4	1,34	8	0,40	1	0,18	12	0,69	10	0,43	2	0,60	37	0,63	43	0,93	14	0,47	167,78	0,62
Depozite de semințe de consum	90	1,72	3	1,01	45	2,25	6	1,11	33	1,88	14	0,60	0	0,00	171	2,90	107	2,32	55	1,86	537,78	2,00
Depozite de legume și fructe	88	1,68	4	1,34	19	0,95	12	2,21	26	1,48	46	1,96	2	0,60	114	1,93	68	1,47	60	2,03	452,63	1,68
Depozite de alte produse alimentare	454	8,67	42	14,09	97	4,85	55	10,15	156	8,91	126	5,36	12	3,57	469	7,96	257	5,56	232	7,84	1969,13	7,33
Comerț cu ridicata	268	5,12	26	8,72	52	2,60	20	3,69	81	4,63	81	3,45	11	3,27	274	4,65	182	3,94	70	2,37	1105,07	4,11
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	700	13,37	13	4,36	300	15,02	83	15,31	284	16,22	475	20,20	53	15,77	890	15,11	848	18,36	439	14,84	4218,72	15,69
Supermarket / hipermarket	226	4,32	2	0,67	82	4,10	64	11,81	68	3,88	190	8,08	30	8,93	262	4,45	164	3,55	152	5,14	1289,79	4,80
Restaurante	183	3,50	3	1,01	108	5,41	45	8,30	78	4,45	109	4,64	10	2,98	242	4,11	158	3,42	144	4,87	1117,81	4,16
Baruri	373	7,13	1	0,34	161	8,06	34	6,27	239	13,65	78	3,32	6	1,79	445	7,55	565	12,23	225	7,61	2187,33	8,14
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	127	2,43	1	0,34	50	2,50	15	2,77	10	0,57	33	1,40	4	1,19	136	2,31	86	1,86	53	1,79	530,37	1,97

Unități de îmbutelire, ambalare	46	0,88	1	0,34	19	0,95	1	0,18	13	0,74	8	0,34	6	1,79	45	0,76	31	0,67	18	0,61	194,65	0,72
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	3	0,06	0	0,00	1	0,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,02	2	0,04	1	0,03	8,17	0,03
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	7	0,13	0	0,00	4	0,20	2	0,37	0	0,00	1	0,04	0	0,00	4	0,07	5	0,11	7	0,24	30,92	0,12
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	2	0,04	0	0,00	2	0,10	0	0,00	3	0,17	1	0,04	1	0,30	5	0,08	1	0,02	3	0,10	18,76	0,07
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	77	1,47	0	0,00	40	2,00	18	3,32	34	1,94	36	1,53	9	2,68	109	1,85	87	1,88	53	1,79	479,68	1,78
Altele	39	0,74	5	1,68	12	0,60	2	0,37	47	2,68	53	2,25	12	3,57	45	0,76	96	2,08	18	0,61	343,74	1,28
<b>TOTAL</b>	<b>5235</b>	<b>100,00</b>	<b>298</b>	<b>100,00</b>	<b>1998</b>	<b>100,00</b>	<b>542</b>	<b>100,00</b>	<b>1751</b>	<b>100,00</b>	<b>2351</b>	<b>100,00</b>	<b>336</b>	<b>100,00</b>	<b>5892</b>	<b>100,00</b>	<b>4619</b>	<b>100,00</b>	<b>2958</b>	<b>100,00</b>	<b>26880,00</b>	<b>100,00</b>



Domeniu de activitate	Structurale %	Transport %	Echipamente %	Managementul deseurilor %	Personal %	Produse alimentare %	Ambalarea si etichetarea produselor %	HACCP %	Alte documente %	Alte neconformitati %	Total domeniu %
-----------------------	---------------	-------------	---------------	---------------------------	------------	----------------------	---------------------------------------	---------	------------------	-----------------------	-----------------



Fabricarea pâinii	22,37	3,43	10,26	1,76	5,63	8,72	1,47	18,57	13,76	14,03	100,00
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, ( plăcinte, chech, tarte, specialități de panificație, etc)	20,50	0,46	7,93	1,62	5,28	10,43	1,39	24,78	17,14	10,47	100,00
Fabricarea produselor de morărit	20,23	0,49	4,93	0,82	7,40	8,72	1,32	23,85	20,07	12,17	100,00
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	25,76	2,02	5,56	2,53	3,54	7,58	1,52	23,23	15,15	13,13	100,00
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	22,63	1,58	6,32	1,58	6,84	6,84	1,58	23,16	17,89	11,58	100,00
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	20,43	0,00	7,53	1,08	5,38	4,30	3,23	32,26	21,51	4,30	100,00
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	19,10	0,00	7,87	0,00	14,61	7,87	0,00	26,97	17,98	5,62	100,00
Prelucrarea și conservarea cartofilor	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	30,00	10,00	100,00
Fabricarea zahărului	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	33,33	100,00
Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	18,18	0,65	6,49	1,95	9,74	6,49	3,25	22,73	17,53	12,99	100,00
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	21,05	1,75	7,02	1,75	7,02	3,51	1,75	28,07	15,79	12,28	100,00
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	35,62	0,00	8,22	0,00	2,74	6,85	0,00	32,88	9,59	4,11	100,00
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc)	16,00	0,00	6,00	0,00	4,00	8,00	2,00	28,00	28,00	8,00	100,00
Fabricarea altor produse alimentare	19,41	0,00	7,65	0,59	4,12	9,41	5,29	20,00	13,53	20,00	100,00
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	29,41	0,00	1,96	0,00	9,80	9,80	1,96	23,53	17,65	5,88	100,00
Fabricarea vinurilor din struguri	17,94	1,15	4,20	0,38	4,96	4,20	0,76	24,81	31,30	10,31	100,00
Fabricarea berii	23,08	0,00	0,00	7,69	0,00	7,69	0,00	23,08	23,08	15,38	100,00
Fabricarea înghețatei	22,64	1,89	15,09	1,89	5,66	15,09	3,77	13,21	11,32	9,43	100,00
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc)	17,74	0,00	8,06	0,00	9,68	8,06	4,84	33,87	8,06	9,68	100,00
Producția de ape minerale	32,35	0,00	8,82	0,00	5,88	5,88	0,00	17,65	20,59	8,82	100,00
Producția de ape de izvor	26,09	4,35	8,70	0,00	8,70	4,35	0,00	26,09	8,70	13,04	100,00

Producția de alte ape îmbuteliate	19,14	2,47	4,94	0,62	7,41	6,17	1,23	22,84	26,54	8,64	100,00
Depozite de semințe de consum	17,18	0,57	8,59	1,15	6,30	2,67	0,00	32,63	20,42	10,50	100,00
Depozite de legume și fructe	20,05	0,91	4,33	2,73	5,92	10,48	0,46	25,97	15,49	13,67	100,00
Depozite de alte produse alimentare	23,89	2,21	5,11	2,89	8,21	6,63	0,63	24,68	13,53	12,21	100,00
Comerț cu ridicata	25,16	2,44	4,88	1,88	7,61	7,61	1,03	25,73	17,09	6,57	100,00
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	17,14	0,32	7,34	2,03	6,95	11,63	1,30	21,79	20,76	10,75	100,00
Supermarket / hipermarket	18,23	0,16	6,61	5,16	5,48	15,32	2,42	21,13	13,23	12,26	100,00
Restaurante	16,94	0,28	10,00	4,17	7,22	10,09	0,93	22,41	14,63	13,33	100,00
Baruri	17,54	0,05	7,57	1,60	11,24	3,67	0,28	20,92	26,56	10,58	100,00
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	24,66	0,19	9,71	2,91	1,94	6,41	0,78	26,41	16,70	10,29	100,00
Unități de îmbuteliere, ambalare	24,47	0,53	10,11	0,53	6,91	4,26	3,19	23,94	16,49	9,57	100,00
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	37,50	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	25,00	12,50	100,00
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	23,33	0,00	13,33	6,67	0,00	3,33	0,00	13,33	16,67	23,33	100,00
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	11,11	0,00	11,11	0,00	16,67	5,56	5,56	27,78	5,56	16,67	100,00
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	16,63	0,00	8,64	3,89	7,34	7,78	1,94	23,54	18,79	11,45	100,00
Altele	11,85	1,52	3,65	0,61	14,29	16,11	3,65	13,68	29,18	5,47	100,00
<b>Medie</b>	<b>21,28</b>	<b>0,77</b>	<b>6,87</b>	<b>1,59</b>	<b>6,17</b>	<b>7,76</b>	<b>1,51</b>	<b>22,79</b>	<b>19,88</b>	<b>11,38</b>	<b>100,00</b>

Experiența anilor precedenți privind înregistrarea și urmărirea remedierii neconformităților sesizate în unitățile din domeniul alimentar s-a decis o realizarea unei noi clasificări a neconformităților, în funcție de cerințele legislative încălcate. Astfel, începând cu anul 2013 neconformitățile au fost împărțite în 10 grupe, după cerințele formulate în Regulamentul CE nr 852/2004 cu completările și modificările ulterioare.

Analizand repartitia tipurilor de neconformitati in domeniile de activitate in care s-au efectuat activitățile de control oficial se constata ca:

1. **Neconformitățile structurale** - în toate domeniile de activitate reprezinta un procent important din totalul neconformitatilor identificate.

La toate tipurile de unitati la care s-au constatat neconformitati structurale si privind echipamentele, acestea sunt determinate de faptul ca nu s-au finalizat lucrarile de modernizare incepute in anii precedenti.

Cauzele cu frecventa cea mai ridicata a acestor neconformitati sunt:

- spatii insuficiente sau subdimensionate in comparatie cu cresterea si diversificarea productiei specifice si a activitatilor auxiliare
- lipsa resurselor financiare

- implicare insuficienta, dificultate in intelegerea si aplicarea legislatiei, lipsa de profesionalism din partea conducerii unitatilor
- constructii realizate neprofesionist conform unor solutii tehnice necorespunzatoare care au permis dezvoltarea mucegaiului, condensului si igrasiei in anotimpul rece
- ventilatie necorelata cu procesul tehnologic sau cu activitatile de depozitare
- lipsa unei concepii unitare asupra legislatiei din domeniul sigurantei alimentelor si multitudinea de organisme de control pe lantul alimentar, reflectata in consiliere defectuoasa

**Solutionarea neconformitatilor structurale** majore s-a realizat prin constientizarea din partea operatorilor a importantei existentei unei infrastructuri corespunzatoare in functionarea unitatii, urmare a intalnirilor organizate de DSVSA-urile judetene cu acestia in vederea comunicarii prevederilor legislatiei odata cu aparitia „noului pachet de igiena „.De asemenea, masurile aplicate unitatilor evaluate ca neconforme au determinat demararea proceselor de modernizare in cele mai multe din aceste unitati.

**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 profesionla 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
- neinscripționarea spatiilor alimentare in conformitate cu destinatia lor in scopul bunei 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 contraveniilor 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. 6%, 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** (aprox. 13% din totalul neconformitatilor)

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 acesteia 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 ~11% din totalul neconformitatilor, iar cele referitoare la aspecte ce nu pot fi încadrate în nicio categorie enumerată până acum - ~9%

## 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	7865	142	125	166440	31	65	2
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	11821	212	105	143100	47	195	1
Fabricarea painii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	7626	111	98	132700	24	61	3
Fabricarea produselor de morarit	2603	28	12	10600	21	30	1
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	702	10	3	5600	4	5	1
Fabricarea amidonului si a produselor din amidon	16	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	626	13	7	15900	3	9	0
Fabricarea sucurilor de fructe si legume	291	2	1	2000	2	1	0
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	346	4	1	2000	0	1	0
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	13	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea cartofilor	31	0	0	0	0	1	0
Fabricarea zaharului	28	0	0	0	0	0	0
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase	473	4	2	3600	2	1	0
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	295	1	2	3600	2	4	0
Prelucrarea ceaiului si a cafelei	275	4	3	16500	1	2	0
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	293	2	8	12800	1	1	0
Fabricarea altor produse alimentare	563	5	2	6000	0	9	0
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	171	2	2	4000	3	3	0
Fabricarea vinurilor din struguri	924	7	2	2600	3	18	0
Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	8	0	0	0	0	0	0
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	10	0	0	0	0	0	0
Fabricarea berii	55	1	0	0	0	1	0
Fabricarea maltului	5	0	0	0	0	0	0
Fabricarea înghețatei	237	4	1	600	1	9	0

Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	287	5	1	600	2	2	0
Productia de ape minerale	140	0	2	4000	1	0	0
Productia de ape de izvor	73	0	0	0	0	1	0
Productia de alte ape imbuteliate	812	9	4	8400	2	12	0
Depozite de seminte de consum	2811	15	3	8600	24	14	0
Depozite de legume și fructe	2418	18	38	107300	12	47	0
Depozite de alte produse alimentare	8215	78	47	134300	14	121	1
Comert cu ridicata	4632	47	42	68100	9	74	0
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	23094	518	413	337920	12	391	1
Supermarket/hipermarket	5457	65	79	177600	0	16	0
Restaurante	2895	109	102	93400	4	58	0
Baruri	12341	156	77	75200	20	410	0
Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	1226	17	4	2400	2	6	0
Unitati de imbuteliere, ambalare	668	4	4	6600	4	13	0
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare (ex:pufuleți)	133	2	0	0	1	1	0
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	64	2	0	0	0	2	0
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	168	0	1	2000	2	11	0
Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	312	1	0	0	0	0	0
Fabrici de nutrețuri combinate	356	3	1	3500	0	0	0
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	1335	12	2	2600	2	30	0
<b>TOTAL</b>	<b>102714</b>	<b>1613</b>	<b>1194</b>	<b>1560560</b>	<b>256</b>	<b>1625</b>	<b>10</b>

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

REZULTATELE PROGRAMULUI NAȚIONAL  
ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR PENTRU ANUL 2013

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate	Nr. Probe neconforme
Alimente cu destinație nutrițională specială (Plumb, Cadmiu Staniu, Aluminiu , Mercur)	504	400	-
Alimente cu destinație nutrițională specială (nitrati, nitriti )	84 84	79 73	-
Alimente cu destinație nutrițională specială ( pesticide )	42	46	-
Aditivi alimentari ( criterii de puritate-Pb,Cd)	50	46	-
Sare iodată	4200	2504	735
Apă minerală naturală la sursă	61	44	61
Apă minerală naturală imbuteliată	73	66	73
Identificare și dozare 6 <b>coloranți</b> (tartrazină, sunset yellow, azorubină, ponceau 4R, albastru brilliant, albastru patent ) in <b>Băuturi alcoolice</b>	205	165	205
Identificare și dozare 6 <b>coloranți</b> (tartrazină, sunset yellow, azorubină, ponceau 4R, albastru brilliant, albastru patent)in <b>Băuturi răcoritoare</b>	205	181	4 (azorubină)



Alimente tratate cu radiații ionizante ; - plante aromatice/condi-mente uscate/ingrediente vegetale uscate suplimente alimentare,	59	49	0
Alimente cu adaos de vitamine si minerale . Controlul Notificarilor (respectarea Reg.1925/2006)	120	971 verificate	661 nu erau notificate
Suplimente alimentare – Plumb si Cadmiu	161	176	0
Radioactivitate - Apa potabila	1000	1450	0
Radioactivitate - Lapte	100	132	0
Radioactivitate – Meniuri	400	482	0
Radioactivitate – alte alimente	50	69	0
Materiale si obiecte in contact direct cu alimentul	126 obiecte plastice flexibile 126 plastice rigide 42 obiecte din ceramica	103 obiecte plastice flexibile 97 plastice rigide 40 obiecte din ceramica	<i>Nota .</i> Testarea pe materiale plastice nu a fost efectuata in laborator acreditat
Apa potabila imbuteliata .	50	52	4

## Anexa 6

Nr. crt.	Produs	Contaminare microbiologica Rezultate neconforme	Alte tipuri de contaminare Rezultate neconforme	Compozitie Rezultate neconforme	Altele Rezultate neconforme	Numar total rezultate, din care:	Numar rezultate conforme	Număr rezultate neconforme	Numar total probe, din care:	Număr probe conforme	Numa necor
							7	8		9=10+11	
		1	2	3	5	6=7+8	7	8	9=10+11	10	11
1	Produse din lapte	6	0	0	2	319	288	31	160	146	10
2	Ouă și produse din ouă	0	0	0	0	15	15	0	14	13	0
3	Carne, produse din carne, vânat, pasăre	9	2	2	28	261	185	76	158	143	14
4	Pește, crustacee și moluște	0	0	0	0	53	53	0	41	40	0
5	Grăsimi și uleiuri	0	0	0	2	6	1	5	2	2	0
6	Supe, bulioane și sosuri	0	0	0	0	16	16	0	14	14	0
7	Cereale și produse de panificație	1	0	0	5	192	182	14	163	160	2
8	Fructe și legume	0	0	0	0	66	65	1	50	46	0
9	Plante și mirodenii	3	0	0	0	198	172	26	35	32	3
10	Băuturi non-alcoolice	8	0	0	0	229	220	9	97	75	3
11	Vin	1	0	10	0	98	87	11	10	6	4
12	Băuturi alcoolice (altele decât vinul)	5	0	0	0	2	2	0	61	46	0
13	Înghețate și deserturi	9	0	0	0	116	113	3	54	51	3
14	Cacao și preparate din cacao, cafea și ceai	0	0	0	0	10	10	0	5	5	0
15	Dulciuri	2	0	0	0	50	33	17	48	43	1
16	Nuci, alune și altele din această categorie, produse care conțin astfel de semințe, snacks-uri	0	0	0	0	32	22	10	11	11	0
17	Mancare gatita	13	0	0	6	257	246	17	218	210	11

18 a.	Alimente cu destinație nutrițională specială pentru sugari și copii mici	0	0	0	0	197	197	0	55	30	0
18 b.	Alimente cu destinație nutrițională specială pentru diete	0	0	0	0	2	2	0	3	2	0
19	Aditivi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Materiale și obiecte în contact cu alimentul	0	0	0	0	33	26	7	80	22	0
21	Substanțe aromatizante	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0
22	Suplimente alimentare	2	2	4	0	116	112	0	59	16	5
23	Alimente tratate cu radiații	0	0	0	0	11	11	0	1	1	0
24	Ape minerale naturale	4	0	0	1	373	368	35	174	119	22
25	Ape de masă imbuteliate	6	0	0	1	301	293	16	118	98	10
26	Teste de salubritate	130	0	0	10	1428	1291	141	845	723	126
27	Altele	42	2	59	5	648	461	174	627	407	136

<b>A. Inspecții</b>							
	Producători primari	Producători și Ambalatori	Distribuitori și transportatori	Retaileri	Sectorul de servicii	Producători primari care vând direct consumatorului final	TOTAL
Numărul de unități	21270	27845	26002	352502	195066	56802	669906
Numărul de unități inspectate	245	1492	1481	23093	13195	2157	41654
Numărul de acțiuni de inspecție	164	1389	1151	21544	12654	2021	39025
<b>Din care pe tipuri de neconformități :</b>	0						
HACCP	0	37	14	199	152	32	429
Igienă generală	7	127	109	1674	1219	185	3314
Compoziție	0	6	4	13	3	0	25
Microbiologică	0	6	1	3	2	1	13
Contaminare (alta decât microbiologică)	0	1	1	4	0	0	6
Etichetare și prezentare	1	38	27	253	121	13	452
Controlul medical periodic	8	75	43	1856	1116	94	3188
Notiuni fundamentale de igiena	4	112	102	2165	1292	200	3855
Altele	8	115	79	1567	1101	156	3061

<b>C 2. Sanctiuni</b>											
	Aditivi alimentari	Materiale in contact cu alimentul	Alimente cu destinatie nutritionala speciala pentru sugari si copii mici	Alimente cu destinatie nutritionala speciala pentru diete	Substante aromatizante	Suplimente alimentare	Alimente tratate cu radiatii	Ape minerale naturale	Ape de masa imbuteliate	Altele	TOTAL
Numar avertismente	24	47	0	0	0	23	0	28	14	414	545
Numar amenzi	2	104	0	1	0	8	0	3	10	240	372
Valoare amenzi	1500	194000	0	500	0	13500	0	4800	27600	356118	608918
Produce retrase de la consum - kg	1480,5	37,8	0	0	0	7404,207	22,296	0	0	106548,12	139116,12
Produce retrase de la consum - litri	0	0	0	0	0	1623,02	0	3998	35163,8	2892,4	43677,22
Produce retrase de la consum - buc	5	2746	0	0	29	3084	53	1	134	2036	7378
Numar suspendari de activitate	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	37

**CENTRALIZATOR**  
**PRIVIND CONTROALELE 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 in anul 2013**

Nr. Crt.	Județul	Controale planificate	Controale planificate realizate	Controale neplanificate	Total controale (3+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	0	0	0	0	0	0	0	-
3.	ARGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
4.	BACAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
5.	BIHOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
6.	BISTRITA	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-
7.	BOTOSANI	0	0	4	4	0	0	10	0	0	-
8.	BRAILA	0	0	2	2	0	0	3	0	0	-
9.	BRASOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
10.	BUZAU	0	0	2	2	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	1	1	0	0	1	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	1	1	0	1	0	0	0	-
25.	IASI	0	0	1	1	0	0	2	0	0	-
26.	ILFOV	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	-
30.	NEAMT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
31.	OLT	2	2	0	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	3	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	2	2	0	0	0	0	0	-
38.	TULCEA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
39.	TIMIS	2	2	4	6	0	2	6	1	AVERTISMENT- OUG 43/2007, ART.70 ALIN.1,PCT.3	-
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	6	6	0	0	11	0	0	-
<b>TOTAL GENERAL</b>		6	6	24	30	0	3	37	1	AVERTISMENT	-

**TABEL CU PRODUSELE DE ORIGINE ANIMALA PENTRU CARE S-AU RECOLTAT PROBE DE LABORATOR IN PERIOADA IAN-DEC 2013 ÎN POSTURILE DE INSPECȚIE LA FRONTIERĂ (MONITORIZARE)**

Nr.	PIF	Tipul de produse	Țara de origine	Tipul analizei	Data recoltării	Motivul recoltării			DVCI Nr.	Rezultat pozitiv	Rezultat negativ	Decizia luată
						Plan de monitorizare	Măsurile de siguranță	RASFF mesaje, suspiciuni				
<b>I. Constanta Nord (port PIF)</b>												
1.		Conserve peste ton	Tailanda	Metale grele(CD,PB)	15.11.13	x	-	-	1838	-	x	Admis Import
<b>II.Constanta Sud (port PIF)</b>												
1.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	08.01.13	-	-	CVED ES.20120 033778	0008	-	x	Admis Import
2.		Conserve ton	Tailanda	Histamina	13.02.13	-	-	Rasff 2013.0134	0182	-	x	Admis Import
3.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	22.03.13	-	-	Rasff 2013.028	0497	-	x	Admis Import
4.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	22.03.13	-	-	Rasff 2013.028	0498	-	x	Admis Import
5.		Conserve ton	Tailanda	Histamina	26.03.13	-	-	Rasff 2013.0328	0348	-	x	Admis Import
6.		Conserve ton	Tailanda	Histamina	29.03.13	-	-	Rasff 2013.0328	0493	-	x	Admis Import
7.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	17.04.13	-	-	Rasff 2013.0208	0607	-	x	Admis Import
8.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	30.04.13	-	-	Rasff 2013.0208	0652	-	x	Admis Import
9.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	08.05.13	-	-	Rasff 2013.0208	0698	-	x	Admis Import
10.		Pipote	Bazilia	Salmonella	08.05.13	-	-	Rasff	0656	-	x	Admis



		pasare						2013.0551				Import
11.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	13.05.13	-	-	Rasff 2013.0208	0750	-	x	Admis Import
12.		Ficat pasare	Bazilia	Salmonella	15.05.13	-	-	Rasff 2013.0551	0788	-	x	Admis Import
13.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	15.05.13	-	-	Rasff 2013.0208	0771	-	x	Admis Import
14.		Ficat pasare	Bazilia	Salmonella	04.06.13	-	-	Rasff 2013.0551	0892	-	x	Admis Import
15.		Ficat pasare	Bazilia	Salmonella	24.07.13	-	-	Rasff 2013.0551	1132	-	x	Admis Import
16.		Creveti congelati	Vietnam	Oxitetraciclina	10.09.13	-	-	Rasff 2013.1129	1353	-	x	Admis Import
17.		Ficat pasare	Bazilia	Salmonella	14.10.13	-	-	Rasff 2013.0551	1619	-	x	Admis Import
18.		Piept pasare	Bazilia	Tetraciclina	26.11.13	-	-	CVEDP NL.2013.0043278	1891	-	x	Admis Import
19.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	27.11.13	-	-	Rasff 2013.0019676	1921	-	x	Admis Import
20.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	27.11.13	-	-	Rasff 2013.0019676	1823	-	x	Admis Import
21.		Faina Peste	Peru	Det. Proteina Specie	07.01.13	-	x	-	2206	-	x	Admis Import
22.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	07.05.13	-	x	-	715	-	x	Admis Import
23.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	07.05.13	-	x	-	718	-	x	Admis Import
24.		Faina	Maurita	Det. Proteina	07.05.13	-	x	-	719	-	x	Admis

		Peste	nia	Specie								Import
25.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	07.05.13	-	x	-	717	-	x	Admis Import
26.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	07.05.13	-	x	-	716	-	x	Admis Import
27.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	07.08.13	-	x	-	2079	-	x	Admis Import
28.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	07.08.13	-	x	-	3080	-	x	Admis Import
29.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	07.08.13	-	x	-	3081	-	x	Admis Import
30.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	07.08.13	-	x	-	3082	-	x	Admis Import
31.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	07.08.13	-	x	-	3083	-	x	Admis Import
32.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	30.10.13	-	x	-	1720	-	x	Admis Import
33.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	30.10.13	-	x	-	1721	-	x	Admis Import
34.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	30.10.13	-	x	-	1722	-	x	Admis Import
35.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	11.12.13	-	x	-	1982	-	x	Admis Import
36.		Faina Peste	Mauritania	Det. Proteina Specie	11.12.13	-	x	-	1983	-	x	Admis Import
37.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	05.09.13	x	-	-	1414	-	x	Admis Import
38.		Conserve Macrou	Tailanda	Histamina	09.09.13	x	-		1422	-	x	Admis Import
39.		Macrou Congelat	China	Histamina	10.09.13	x	-		1411	-	x	Admis Import

40.		File pangasius Congelat	Vietnam	Coloranti	12.09.13	x	-		1394	-	x	Admis Import
41.		Ficat pasare	Bazilia	Salmonella	12.09.13	x	-	-	1466	-	x	Admis Import
42.		Macrou Congelat	China	Histamina	13.09.13	x	-		1451	-	x	Admis Import
43.		Ficat pasare	Bazilia	Sulfamide	13.09.13	x	-	-	1452	-	x	Admis Import
44.		Conserve Ton suc propriu	Ecuador	Histamina	13.09.13	x	-		1449	-	x	Admis Import
45.		Conserve Ton ulei	Ecuador	Histamina	13.09.13	x	-		1449	-	x	Admis Import
46.		Conserve Ton	Vietnam	Histamina	17.09.13	x	-		1468	-	x	Admis Import
47.		Ficat pasare	Bazilia	Resoscyclic acid lactones including zeranol	20.09.13	x	-	-	1484	-	x	Admis Import
48.		Conserve Macrou	Tailanda	Metale grele	23.09.13	x	-		1365	-	x	Admis Import
49.		Miere albina	China	Cloramfenicol	24.09.13	x	-		1485	-	x	Admis Import
50.		Miere albina	China	Nitrofurantoin	24.09.13	x	-		1485	-	x	Admis Import
51.		Intestine sarate porc	China	Nitrofurantoin	25.09.13	x	-		1499	-	x	Admis Import
52.		Conserve Ton	Ecuador	Metale grele	26.09.13	x	-		1459	-	x	Admis Import
53.		File	Vietnam	Nitrofurantoin	01.10.13	x	-		1530	-	x	Admis

		pangasius Congelat		Coramfenicol								Import
54.		File pangasius Congelat	Vietnam	Nitrofurantoin Coramfenicol	04.10.13	x	-		1569	-	x	Admis Import
55.		Ficat pasare	Bazilia	Beta agoniste	07.10.13	x	-	-	1568	-	x	Admis Import
56.		Intestine sarate porc	China	Nitrofurantoin Coramfenicol	09.10.13	x	-		1492	-	x	Admis Import
57.		Miere albina	China	Nitrofurantoin Coramfenicol	24.10.13	x	-		1667	-	x	Admis Import
58.		Intestine sarate porc	China	Nitrofurantoin Coramfenicol	14.11.13	x	-		1717	-	x	Admis Import
59.		Ficat pasare	Bazilia	Salmonella	14.11.13	x	-	-	1796	-	x	Admis Import
60.		File pangasius Congelat	Vietnam	Coloranti	14.11.13	x	-		1853	-	x	Admis Import
61.		Intestine sarate porc	China	Nitrofurantoin Coramfenicol	19.11.13	x	-		0819	-	x	Admis Import
62.		Intestine sarate oaie	China	Nitrofurantoin Coramfenicol	19.11.13	x	-		0818	-	x	Admis Import
63.		File pangasius Congelat	Vietnam	Coloranti	22.11.13	x	-		1856	-	x	Admis Import
64.		Ficat pasare	Bazilia	Coccidiostatice	25.11.13	x	-	-	1885	-	x	Admis Import

65.		File pangasius Congelat	Vietnam	Coloranti	26.11.13	x	-		1897		x	Admis Import
66.		File Macrou	China	Histamina	28.11.13	x	-		1918	-	x	Admis Import
67.		Ficat pasare	Bazilia	Resoscyclic acid lactones including zeranol	29.11.13	x	-	-	1925	-	x	Admis Import
68.		Conserve Ton	Vietnam	Histamina	03.12.13	x	-		1431	-	x	Admis Import
69.		Conserve Peste Sardina	Tailanda	Histamina	04.12.13	x	-	-	1916	-	x	Admis Import
70.		Ficat pasare	Bazilia	Sulfamide	16.12.13	x	-	-	2048	-	x	Admis Import
71.		Ficat pasare	Bazilia	Cocidiostatice	17.12.13	x	-	-	2022	-	x	Admis Import
72.		File pangasius Congelat	Vietnam	Coloranti	20.12.13	x	-		2085	-	x	Admis Import
73.		Intestine sarate porc	China	Nitrofuram Coramfenicol	20.12.13	x	-		1830	-	x	Admis Import
74.		File pangasius Congelat	Vietnam	Coloranti	23.12.13	x	-		2078	-	x	Admis Import
75.		File pangasius Congelat	Vietnam	Nitrofuram Coramfenicol	23.12.13	x	-		2044	-	x	Admis Import
76.		File pangasius Congelat	Vietnam	Coloranti	23.12.13	x	-		2079	-	x	Admis Import

77.		Ficat pasare	Bazilia	Beta agoniste	24.12.13	x	-	-	2049	-	x	Admis Import
<b>II. Albita (PIF rutier)</b>												
1.		Miere naturală	R. Moldova	Determinarea reziduri cloramfenicol	16.05.13	x	-	-	CVEDP.R O.2013. 0000803/ 16.05.13	-	(Buletin analiză Nr. 3028 6/03. 06.13	Admis Import
<b>IV. Sculeni PIF rutier)</b>												
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>V. Siret (PIF rutier)</b>												
1.		Miere	Ucraina	Cloramfenicol Nitrofurantoină Dapsonă	12.03.2013	x	-	-	CVEDP.R O. 2013. 0000423	-	x	Admis Import
2.		Înghețată	Fed. Rusă	Aflatoxine	27.06.2013	x	-	-	CVEDP.R O. 2013. 0001048	-	x	Admis Import
<b>VI. Halmeu (PIF rutier)</b>												
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VII. Moravita ( PIF rutier)</b>												
1.		Lapte UHT	Croația	Micotoxina	25.04.2013	x			0000687		x	Admis Import
2.		Lapte UHT	Croația	Cloramfenicol	25.04.2013	x			0000687			Admis Import
<b>VIII. Otopeni (aerport)</b>												
1.		Homari vii	SUA	Coloranti	05.06.2013	x	-	-	0000907	-	x	Admis Import

2.		Intestine Sarate ovine	Pakistan	Cloramfenicol	05.06.2013	x	-	-	0000863	-	x	Admis Import
3.		Intestine Sarate de ovine	Pakistan	Cloramfenicol	06.06.2013	x	-	-	0000929		x	Admis Import
4.		Intestine Sarate de ovine	Pakistan	Nitrofuran	04.09.2013	x	-	-	0001387	-	x	Admis Import
5.		Homari Vii	SUA	Mercur	24.09.2013	x	-	-	0001514	-	x	Admis Import
6.		Homari vii	SUA	Cloramfenicol	29.11.2013	x	-	-	0001932	-	x	Admis Import
7.		Intestine Ovine	Pakistan	Cloramfenicol	15.12.2013	x	-	-	0002012		x	Admis Import