

RAPORT

privind implementarea

**PLANULUI NAȚIONAL UNIC
de CONTROL INTEGRAT**

pentru ROMÂNIA

în anul 2012

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

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 2012, denumit în continuare **Raportul** este elaborat în conformitate cu cerințele art. 44 al Regulamentului Comunității Europene nr. 882/2004 referitor la controalele oficiale și cu respectarea prevederilor *Deciziei Comisiei nr 654/24.07.2008 privind liniile directoare pentru asistarea statelor membre în elaborarea raportului anual cu privire la planul de control național multianual integrat prevăzut de Regulamentul (CE) nr. 882/2004*.

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

- Ministerul Sănătății
- Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
- Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor
- Ministerul Mediului 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 2012, atât cele planificate cât și cele suplimentar efectuate, gradul în care obiectivele strategice stabilite în planurile anuale au fost atinse (frecvența și natura lor); dacă obiectivele nu au fost atinse, o analiză a factorilor care au condus la aceasta; indicatorii de performanță și obiectivele; finanțarea controalelor și motivația efectuării acestora;
- Frecvența și tipurile de neconformități identificate, clasificarea neconformităților pe sector și lanț alimentar, analiza neconformităților în ceea ce privește apariția acestora, cauzele neconformităților, natura riscului cauzat de neconformități;
- Acțiunile întreprinse pentru a asigura conformitatea operatorilor din domeniul alimentelor și al furajelor, precum și a altor producători;
- Acțiunile întreprinse pentru funcționarea eficientă a structurilor de control.

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

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

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

1.5. Amendamente la planul national de control

Grupul de lucru constituit pentru elaborarea/actualizarea PNCUI și a Rapoartului anual privind implementarea PNCUI cuprinde reprezentanți din cadrul ANSVSA și toate celelalte autorități cu competențe privind efectuarea controlului oficial în domeniul alimentar.

Primul PNCUI a fost întocmit în anul 2007 și a vizat controlul oficial planificat pentru perioada 2007-2010.

Pentru anii 2011-2013 a fost elaborat și adoptat un nou Plan multianual de control (aprobat în cadrul Comitetului Interministerial din data de 16.02.2011), fiind transmis Comisiei Europene în data de 03.03.2011.

În conformitate cu prevederile legislative în vigoare, PNCUI 2011-2013 a fost revizuit pentru anul 2012, varianta revizuită fiind aprobată în cadrul ședinței Comitetului interministerial din data de 18.01.2012 și transmisă ulterior Comisiei Europene în data de 24.01.2013.

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

2.1. Sistemul de control pentru sănătatea plantelor

MADR / Agentia Națională Fitosanitară

2.1.1. Rezultatele controalelor oficiale

2.1.1.1. Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

I. Rezultatele aplicarii programului național de supraveghere si control in domeniul sanatatii plantelor - anul 2012

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

Nr. Crt.	Cultura inspectata	Anul				Nr. probe pozitive
		Nr. inspectii		Nr. probe pentru laborator		
		Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
1.	Cartof	4643	2658	6760	5054	225
2.	Vita de vie	1350	441	450	193	0
3.	Capsun	285	133	243	142	0
4.	Legume	3147	2981	1600	973	48
5.	Pomi fructiferi	1272) 1892	750	493	51
6.	Lucerna	100	246	50	282	0
7.	Porumb	3000	4217	900	1	1
8.	Grau	1124	872	890	857	0
9.	Plante ornamentale	3501	3455	1107	470	0
	Total	18422	16895	12750	8465	325

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: -Tomato ringspot virus -plantatii de vita de vie -pepiniere	464	461	155	241	0
	-Tobacco ringspot virus -plantatii de vita de vie -pepiniere	496	461	152	125	0
2.	<i>Xylophilus ampelinus</i> - plantatii vita de vie	331	461	228	96	0
	-pepiniere	41		16	2	0
	Total:	372	461	244	98	0
3.	Virusurile la capsunul cultivat: -plantatii pe rod	252	100	201	475	0
	-plantatii furnizoare de stoloni	10	4	17		
	Total:	262	104	218	475	0
4.	Virusurile la legume si vectorul <i>Bemisia tabaci</i> a) productie interna -pentru parti plante si rasaduri	1078	710	691	1503	13

	<i>b) pentru import si circulatia intracomunitara</i> -parti de plante si rasaduri	149	49	94		
	Total:	1227	759	785	1503	13 TSWV
5.	Daunatorii din spatii protejate -in sere	181	387	96	335	0
	-in solarii	381	887	110		
	Total:	562	1274	206	335	0
6.	<i>Scirrhia pini</i>	405	395	166	122	14

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

Monitorizarea productiei interne

Pepiniere	Organism daunator	Nr. pepiniere inspectate	Contaminare
		Apple proliferation mycoplasm	157
	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	267	1
	Pear decline mycoplasm	233	1
Plantatii mama	Apple proliferation mycoplasm	53	0
	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	96	0
	Pear decline mycoplasm	70	0

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	77	0	56	0	14	0
Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	122	1	5	0	15	0
Pear decline mycoplasm	53	1	4	0	10	1

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
256	182	205	172	279	137	181	64

Numar probe pentru laborator							
Pepiniere		Parcuri, gradini si aliniamente		Paduri, zone silvice		Depozite	
Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
43	0	54	0	70	86	48	0

- Circulatie intracomunitara

Nr. depozite/centre de expediere inspectate		Numar inspectii		Numar probe pentru laborator	
Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat

108	39	230	86	68	1
-----	----	-----	----	----	---

Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus / Ralstonia solanacearum

Inspectii in cultura

Cartof/Categoria	Numar probe pentru analiza de laborator*		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	
Cartof samanta	771	688	0
Cartof pentru consum	1843	1569	114*
Total:	2614	2257	114*

*Din care 2 probe pozitive *Ralstonia solanacearum*

Circulatie intracomunitara / import

Cartof/Categoria	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive
<i>Cartof samanta/cartof consum/circ</i>	106 samanta/1 consum/circulatie	0
<i>Cartof samanta /cartof consum/import</i>	0 samanta/1 consum/import	0

Globodera spp.

- Monitorizare teritoriu

Sol/Categoria	Numar probe prelevate	Nr. probe pozitive
Sol cartof	4172	12
Sol pentru decarantinare	32	0
Sol infiintare pepiniera	65	0
Total:	4269	12

Circulatie intracomunitara

Cartof/Categoria	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive
<i>Cartof samanta</i>	1	0

Ditylenchus destructor

- Monitorizare teritoriu

Cartof/Categoria	Numar probe pentru analiza de laborator	Nr. probe pozitive
Cartof samanta	341	7

- Circulatie intracomunitara

Cartof/Categoria	Nr. probe prelevate	Nr. probe pozitive
<i>Cartof samanta</i>	67	1

Synchytrium endobioticum

- Monitorizare teritoriu

Cartof/Categoria	Numar probe pentru analiza de laborator	Nr. probe pozitive
Cartof samanta	614	0

Plum pox virus:

Specificatie	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. locatii contaminate
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Pepiniera	295	410	202	180	0
Plantatii mama furnizoare	102	122	122		11

ramuri altoi					
Total:	397	532	322	180	11

- circulatie intracomunitara si import

Nr. probe trimise la laborator	Nr. probe pozitive	Cantitatea contaminata (buc.)
41	2	45

Erwinia amylovora

Specificatie	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Pepiniere	295	438	150	64	0
Plantatii mama furnizoare ramuri altoi	103	137	44		1
Circulatie intracomunitara si import	-	10	-	10	
Total:	398	575	194	74	1

Monilinia fructicola

Specia	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Piersic + cais	100	460	68	370	19
Prun	320		197		6
altele	23		4		0
Total:	443		269	370	25

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	274	256	123	23	0
<i>Medicago sativa</i>	26	30	15	49	0
Total	300	286	138	72	0

b) Monitorizarea importului si circulatiei intracomunitare

Cultura	Nr probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificate	Realizate	
<i>Allium</i> sp., bulbi plante ornamentale: -import	41	5	0
<i>Allium</i> sp., bulbi plante ornamentale: circulatie intracomunitara		94	0
<i>Medicago sativa</i> -import	120	11	0
<i>Medicago sativa</i> -circulatie intracomunitara		32	0
Total	161	142	0

Diabrotica virgifera

In cazul daunatorului *Diabrotica virgifera virgifera* au fost delimitate, conform Deciziei Comisiei 766/2003 cu modificarile si completarile ulterioare, 1 focar cu suprafete de 314 ha zona focus si 1570 ha in zona de siguranta; la nivel national au fost efectuate tratamente chimice impotriva larvelor si adultilor pe o suprafata de 28010 ha.

Tilletia indica

a) Monitorizarea teritoriului

Specificatie	Numar inspectii	Numar probe pentru analize laborator
--------------	-----------------	--------------------------------------

	planificat	realizat	planificat	Realizat
Triticum/XTriticosecale	1079	1090	857	863

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

In anul 2012, 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*.

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:

Categoría de plante monitorizate	Numar inspectii		Nr probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Plante de tomate destinate plantarii	274	283	89	34	0
Productia de fructe de tomate	646	870	408	500	0
Fructe de tomate de pe piata	357	332/	94	5	3
Total:	1277	1485	591	539	3

Circulatie intracomunitara

Seminte tomate	Nr. de loturi	Nr. de probe prelevate/nr. probe pozitive
	25	25 /0

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

Locatii monitorizate	Nr. inspectii		Numar probe pentru laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
PEPINIERE	208	208	78	51	0
GRADINI PUBLICE	162	150	50	11	0
PADURI	0	25	0	33	0
Total:	370	383	128	95	0

-*Bursaphelenchus xylophilus* monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2006/133/CE:

Locatii monitorizate	Numar inspectii		Numar probe pentru analiza de laborator		Nr. probe pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
Paduri	301	120	210	91	0
Zone de risc	90	174		7	0
Pepiniere	0	167		6	0
Lemn prelucrat	0	306		92	0
Total:	391	767		196	0

-*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	188	108	66	35	0
Paduri de <i>Pinus</i> spp. si <i>Pseudotsuga menziesii</i> , inclusiv parcuri, gradini, etc.	306	229	99	81	0
Total:	494	337	165	116	0

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

Locatii monitorizate	Numar inspectii		Numar probe pentru laborator	
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
Pepiniere	8	5	1	3
Paduri, parcuri si gradini	37	41	10	1
Total:	45	46	11	4

- **Potato spindle tuber viroid** monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2007/410/CE:

Productia interna

Planta gazda	Numar inspectii		Numar probe pentru analiza laborator		Cazuri pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
<i>Brugmansia</i> spp.	4	1	1	1	0
<i>Solanum jasminoides</i>	3	1	1	2	0
Cartof	1197	1670	229	8	0
Tomate	486	930	115	7	0
Petunia	74	13	28	4	0
<i>Alte plante gazda</i>	113	7	24	7	0
Total:	1877	2622	398	29	0

Circulatie intracomunitara

Planta gazda	Numar inspectii		Numar probe pentru analiza laborator		Cazuri pozitive
	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	
<i>Brugmansia</i> spp.	11	5	3	0	0
<i>Solanum jasminoides</i>	12	5	3	1	0
Cartofi	344	56	89	12	0
Tomate	115	18	34	0	0
Petunia	75	5	15	1	0
<i>Solanum melongena</i>	38	0	16	0	0
Total:	595	89	160	14	0

- **Rhynchosporium 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	17	3	0
Parcuri si gradini publice	60	11	10	0
Total:	69	28	13	0

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

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

Nr. crt.	Tip document	Anul		Nr. probe laborator
		Planificat	Realizat	
1.	Pasaport fitosanitar	1399254	147180	205
2.	Certificat fitosanitar export	23822	29757	2181
3.	Certificat fitosanitar reexport	150	29	-
4.	Import	-	1289	483
	Total	1423226	178255	2869

Unitatile fitosanitare judetene		Inspectoratele de Carantina Fitosanitara Vamala	
Planificat	Realizat	Planificat	Realizat

1384806	15000	150	173
---------	-------	-----	-----

- Numarul de inspectii realizate la importul de plante, produse vegetale sau alte obiecte

Import (nr. de inspectii) pentru Romania conform H.G.nr.563/2007		Import (nr. de inspectii) pentru alte state membre conform Dir. 2000/29		Numar probe pentru laborator	
Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat
-	1169	-	76	-	417

- Numarul de certificate fitosanitare pentru exportul/reexportul si tranzitul de plante, produse vegetale sau alte obiecte

Nr. certificate fitosanitare planificate pentru eliberare	Nr. certificate fitosanitare eliberate			TOTAL
	Unitati fitosanitare judetene	Inspectoratele de Carantina Fitosanitara Vamala		
		Export	reexport	
23451	18010	3247	150	21407

2.1.1.2. 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 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 2012 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*, *Heliothis 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 si de asemenea s-a extins activitatea de monitorizare prin includerea a noi organisme daunatoare in planurile de monitorizare Ex. *Epitrix* spp., *Drosophila suzukii*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus*, *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* etc.

2.1.2. – 2.1.3. Analiza neconformitatilor și măsurile întreprinse

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), *Synchytrium endobioticum* (sol), *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.), , *Tuta absoluta* (tomate), *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (tomate), *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (tomate si ardei).

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

In cadrul circulatiei intracomunitare a plantelor si produselor vegetale au fost identificate 3 neconformitati din care:

- 2 neconformitati datorita depistarii anumitor organisme daunatoare de carantina (ex. 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 15 interceptii din care:

- 9 interceptii documentare (ex. lipsa declaratie aditionala, lipsa certificat fitosanitar original)
- 6 produse prohibite conform anexei nr.III a Directivei Consiliului 2000/29/CE (ex. cartofi consum din Belarus si Ucraina)

In urma depistarii acestor neconformitati au fost aplicate urmatoarele masuri:

- solicitare documente corespunzatoare
- refuz intrare in tara

2.1.4. Actiuni pentru asigurarea eficacitatii

2.1.4.1. Actiuni pentru a imbunatati performanta operatorilor

- realizarea de intalniri periodice cu producatorii, importatorii de plante si produse vegetale in vederea informarii acestora cu privire la amendamentele aduse legislatiei fitosanitare si inmanarea de documente informative cu privire la organismele daunatoare.

2.1.4.2. Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control

✓ Instruirea personalului:

- instruirea personalului din cadrul Unitatilor Fitosanitare si Inspectoratelor de Control Fitosanitar Vamal privind implementarea noilor reglementari in domeniul fitosanitar;
- instruirea inspectorilor fitosanitari din cadrul Unitatilor fitosanitare privind monitorizarea culturii cartofului si gestionarea focarelor de *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* si *Ralstonia solanacearum*;

- instruirea inspectorilor fitosanitari vamali ” Aspecte fitosanitare privind imbunatatirea controlului fitosanitar”

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

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

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

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

LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR

Efectuarea analizelor de laborator

In anul 2012 au fost analizate 8612 probe de plante si produse vegetale pentru detectarea prezentei organismelor daunatoare, prelevate de inspectorii fitosanitari, in conformitate cu prevederile H.G. nr. 563/2007 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a O.G nr. 136/2000 privind masurile de protectie impotriva introducerii si raspandirii organismelor de carantina daunatoare plantelor sau produselor vegetale in Romania si instructiunile stabilite prin Programele de monitorizare specifice anumitor organisme de carantina fitosanitara.

In laboratoarele de diagnoza (fitopatologie si entomologie) au fost analizate 8612 probe realizandu-se 36660 analize pentru depistarea si identificarea organismelor, repartizate pe unitati tehnice astfel : Nematologie 3001 analize, Micologie 16325 analize, Bacteriologie 8663 analize Virologie 2866 analize, Entomologie 4523 analize, Biologie moleculara 1282 analize .

In total au fost depistate 1107 probe infestate/infectate cu organisme daunatoare plantelor si produselor vegetale din care au fost identificate organisme de carantina la un numar de 322 probe.

Perfectionarea pregatirii profesionale.

In anul 2012, laboratoarele de diagnoza au participat la testele internationale de competenta interlaboratoare organizate pentru urmatoarele metode:

- Detectia ciupercii *Phytophthora ramorum* prin izolare pe mediu de cultura si PDR conventional, organizat de FAPAS-UK;

- Detectia virusului Pepino mosaic virus prin metodele DAS Elisa si RT-PCR, organizat de FAPAS-UK;

- Detectia bacteriilor *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* si *Ralstonia solanacearum* prin imunofluorescenta, organizat de FAPAS-UK;

- Depistarea ciupercii *Gibberella circinata* prin izolare pe mediu de cultura si PCR conventional, organizat prin proiectul EUPHRESKO (receptionat raspuns in 2012);

- Depistare si identificare morfologica *Globodera pallida* si *Globodera rostochiensis* organizat de ANSES-LNPV Franta (receptionat raspuns in 2012).

2.2. Sistemul de control pentru sanatatea animala

2.2.1. ANSVSA

2.2.1.1. Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală

A. Acțiuni de control

Raport cifric privind controalele de laborator planificate, controalele de laborator realizate și neconformitățile identificate

În cursul anului **2012**, în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost:

- recepționate, evaluate și prelucrate primar un număr de 135194 probe și 7443 de loturi expediate

- eșantionate 132,900 probe și monitorizate rezultatele buletinelor de analiză aferente probelor trimise în lucru

- înregistrate în sistem LIMS a 977238 cereri de analiză pentru probele intrate în IDSA
- efectuate 97848 analize de laborator pentru 51470 probe, pentru diagnostic și supraveghere și a 2575 analize de laborator pentru 770 probe în scopul expertizei de diagnostic.
- au fost examinate 01736 probe, efectuându-se 21683 analize, pentru confirmarea sau infirmarea rezultatelor obținute de laboratoarele județene sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.
- izolate și identificate 596 tulpini agenți patogeni prin efectuarea a 16956 de analize de laborator.
- caracterizați fenotipic și genotipic 74 agenți patogeni prin 74 de analize de laborator
- izolate și caracterizate 426 tulpini agenți patogeni de colecție
- efectuate 105,292 analize pe 99,558 probe, în cadrul celor 10 programe cofinanțate de supraveghere implementate în România, în 2012
- efectuate 29,903 analize pentru tipizare serologică a 1,473 tulpini Salmonella spp izolate din diverse probe biologice, 27,925 analize pentru monitorizarea antibioretistenței a 707 tulpini Salmonella spp. și 4,869 analize pentru monitorizarea antibioretistenței a 306 tulpini de alte bacterii patogene.
- au fost preparate 176.89 litri de medii de cultură și 63,768 tuburi și plăci conținând medii de cultură, 49.712 litri de culturi celulare și 1,789 tuburi și plăci conținând culturi celulare, precum și 167 litri soluții pentru domeniul toxicologie-biochimie.

B. Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

În cazul deficiențelor majore: retestarea specialistilor care au obținut calificativ satisfactor la testele de intercomparare interlaborator, domeniul viroze majore.

C. Acțiuni întreprinse pentru îmbunătățirea activității de control de laborator

C.1. Instruiri interne

Specialiștii IDSA au participat la 33 acțiuni de formare profesională derulate în țară.

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a organizat 34 acțiuni de instruire cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniile specifice de activitate,

C.2. Instruiri externe

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 119 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.

C.3. Elaborarea de proceduri și ghiduri de inspecție

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au elaborat 5 manuale de diagnostic iar 16 manuale de diagnostic au fost revizuite

De asemenea, în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost elaborate și s-au derulat în cadrul IDSA un număr de 29 programe tehnice în cadrul cărora s-au derulat 570 activități.

C.4. Testare produse de uz veterinar

În cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost efectuate, pentru verificarea 55 kit-uri și 8 reagenți de diagnostic.

C.5. Testarea capacității de diagnostic

Pentru armonizarea diagnosticului de laborator cu normele internaționale și pentru menținerea competențelor în domeniul diagnosticului de laborator, specialiștii IDSA au participat la 96 de acțiuni PT/ILC organizate de Laboratoarele de Referință ale Uniunii Europene ori de alte instituții sau organizații internaționale acreditate în domeniu. În cadrul acestor acțiuni au fost efectuate 22,602 analize de laborator pe un număr de 709 probe test. Rezultatele obținute au fost de 100% corect sau foarte bine, în funcție de sistemul de calificare a rezultatelor.

În scopul testării capacității de diagnostic a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală a organizat 610 acțiuni, fiind calibrate un număr de 7,657 probe test, precum și 1 acțiune pentru testarea capacității de diagnostic a laboratoarelor private. Schemele de intercomparare au fost grupate pe categorii corespunzătoare celor

definite la art. 21 din Ord. ANSVSA nr. 48/2010, coroborat cu prevederile Ord. ANSVSA nr.729/5.02.2010 și Ord. ANSVSA nr. 205/2007.

C.6. Acordare metode de diagnostic control de laborator

În cursul anului 2012 au fost asimilate 42 metode noi de diagnostic de laborator, au fost elaborate 33 metode originale de diagnostic de laborator și 55 metode diagnostic au fost validate.

De asemenea, 204 metode de diagnostic de laborator au fost evaluate și reacreditate RENAR

C.7. Audit public intern 2011 trebuie actualizat cu 2012

a) *Obiectiv general:* asigurarea obiectivă și consilierea permanentă a conducerii IDSA pentru îmbunătățirea sistemelor de conducere și control intern, precum și pentru activitățile desfășurate în cadrul compartimentelor institutului, prin realizarea planificării, monitorizării, raportărilor specifice, elaborarea și actualizarea cadrului operațional, în domeniul auditului public intern. Îmbunătățirea permanentă a sistemului de conducere al IDSA, respectiv sprijinirea îndeplinirii obiectivelor propuse de acesta, prin evaluarea eficienței și eficacității tuturor activităților desfășurate în cadrul Institutului.

b) *Obiective specifice:*

- Elaborarea anuală a PAAPI și odată la trei ani a PMAPI și a documentației tehnice aferente planificării activității

- Elaborarea și actualizarea normelor specifice privind auditul public intern, inclusiv a cartei de audit public intern, a procedurilor și manualului de audit public intern, pentru asigurarea desfășurării unei activități de audit public intern coerente, ori de câte ori este cazul

- Îndeplinirea obligațiilor specifice de raportare anuală către CAPI- ANSVSA și către Curtea de Conturi, ori de câte ori este cazul, cu privire la activitatea de audit public intern și cu privire la recomandările neînsușite de către conducerea IDSA, precum și despre consecințele acestora, ori de câte ori este cazul

- Realizarea de misiuni de asigurare și consiliere, planificate sau ad-hoc, pentru evaluarea eficienței și eficacității tuturor activităților desfășurate în cadrul IDSA

c) *Activitățile derulate* au fost de natura organizatorică și de planificare, astfel:

1-elaborarea, fundamentarea și supunerea spre aprobare a Planului de audit pentru 2013;

2-întocmirea și transmiterea Raportului anual de audit pe 2012 către CAPI- ANSVSA și Curtea de Conturi;

3-consiliere furnizată în cadrul Grupului de lucru pentru dezvoltarea sistemului de control intern/managerial al IDSA;

4-instruire specifică „Evaluarea și implementarea SCIM” în conformitate cu OMFP 946/2005, republicat-curs de 3 zile organizat în cadrul IDSA;

5-urmarirea recomandarilor conținute în Raportul de audit nr. 5194/01.11.2011 aferent ultimei misiuni din 2011: Evaluarea stadiului de implementare a sistemului de control intern managerial al IDSA;

6-întocmire Norme metodologice specifice privind organizarea și funcționarea auditului public intern în cadrul IDSA și transmiterea spre aprobare;

7-implementarea standardelor de control intern/managerial la nivelul CAPI-IDSA.

Mentionăm că în perioada 08.01.-01.10.2012, compartimentul de audit nu a fost funcțional, posturile de auditor fiind vacante.

2.2.1.2. Sistemul de audit al ANSVSA

În cursul anului 2012 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 :

➤ Subprodusele de origine animală nedestinate consumului uman

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 :

- aparate de măsură de la nivelul incineratoarelor netestate și necalibrate de către o firmă specializată;

- consiliile locale nu au încheiate contracte cu unități de colectare și neutralizare a SNCU rezultate din exploatațiile nonprofesionale, conform Ord. 80/2005, modificat;
- consiliile locale nu raportează către DSVSA cantitățile de SNCU rezultate din exploatațiile nonprofesionale, conform Ord. nr. 80/2005, modificat, iar de la nivelul DSVSA nu s-a luat nici o măsură în acest sens (majoritatea județelor);
- există ferme comerciale care, deși sunt autorizate conform Ordinului 16/2010, modificat, nu au spații adecvate pentru depozitarea SNCU.

Principalele masuri luate de catre structurile auditate ca urmare a recomandarilor date la auditul anterior:

- Biroul Siguranta Alimentelor de origine animala (BSAOA) a urmarit ca unitatile generatoare de SNCU sa incheie contracte cu unitati autorizate pentru incinerarea SNCU;
- s-a realizat verificarea primăriilor care nu au contract pentru SNCU și anunțarea Prefecturilor județene privind situația reală;
- s-au intocmit proceduri scrise referitoare la procedura de control si raportare in domeniul SNCU de catre SSBAMB cat si de BSAOA, care au fost aduse la cunostinta medicilor veterinari oficiali, crescand astfel numarul unitatilor care efectueaza raportarea trimestriala.

O echipa de audit din cadrul DATC a realizat o misiune de audit in acest domeniu asupra structurilor tehnice centrale, principalele neconformitati identificate fiind :

- legislatia nationala reprezentată de Ord. 16/2010, care stabileste procedura de autorizare/ înregistrare a unităților de depozitare și neutralizare SNCU și a produselor derivate, nu prevede unitățile de biodisel și utilizatorii de fertilizatori organici și amelioratori de sol obținuți din SNCU;
- legislatia nationala actuală nu stabilește autoritățile competente care aprobă componenta nepalatabilă pentru animale, așa cum se solicită la art. 22 din Reg. CE 142/2011;
- sistemul de colectare / eliminare a SNCU rezultat din exploatațiile non-profesionale are deficiențe majore, nerespectându-se astfel art. 4 din Reg. CE nr. 1069/2009;
- la nivelul generatorilor de SNCU din domeniul alimentelor de origine animală, înregistrați sanitar veterinar, controalele oficiale nu se realizează cu frecvență stabilită pe baza riscului conform art. 3 din Reg. CE nr. 882/2004;
- desi HG 47/2005, prevede necesitatea elaborarii unui Ordin comun intre ANSVSA si Ministerul Mediului privind ingroparea cadavrelor de animale in zonele izolate, acesta nu a fost inca emis.

➤ **Ecefalopatiile spongiforme transmisibile:**

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:

- nerespectarea procedurii de autorizare în conformitate cu Ordinul Președintelui ANSVSA nr.16/2010, modificat
- nerespectarea Ordinului Președintelui ANSVSA 79/2008 modificat privind declararea și gestionarea focarelor de boală (neconcordante între ancheta epidemiologica, procesele verbale de eutanasiere si notele de control intocmite);
- neconcordanțe între animalele înregistrate în BND și cele existente în teren, precum și lipsa operării în BND a tuturor evenimentelor din exploatațiile nonprofesionale sau neidentificarea animalelor în termenul legal, conform Ordinului Președintelui ANSVSA nr.40/2010, modificat.
- nerespectarea în totalitate a Programului strategic, respectiv expertiza sanitara veterinara a furajelor pentru identificarea microscopica a constituenților de origine animală
- nu exista registru de evidenta a transporturilor de subproduse animale ce nu sunt destinate consumului uman (ce includ și MRS), conform prevederilor Ordinului Presedintelui ANSVSA nr.80/2005, modificat .

Principalele masuri luate de catre structurile auditate ca urmare a recomandarilor date la auditul anterior :

- instruirea medicilor veterinari oficiali cu privire la modul de intocmire a referatelor de evaluare;

- instruirea medicilor veterinari oficiali privind implementarea prevederilor Ordinului Președintelui 79/2008, modificat;
- verificarea concordanței efectivelor existente cu BND în cadrul controalelor oficiale efectuate la nivelul CSVC ;
- respectarea prevederilor Programului strategic pentru secțiunea „controlul furajelor”;

O echipa de audit din cadrul DATC a realizat o misiune de audit în acest domeniu asupra structurilor tehnice centrale, principalele neconformități identificate fiind :

- existența unor diferențe între numărul de animale moarte eligibile pentru testarea în direcția EST și numărul de animale moarte testate, fapt rezultat din datele privind testele efectuate și din raportul statistic din BND, privind evenimentele pentru speciile eligibile.
- unele suprapuneri între B/CAT județean și SI județean; urmărirea respectării planului de măsuri de către SI județean, nu poate fi dus la îndeplinire într-un mod adecvat conform instrucțiunilor primite, deoarece SI județean reprezintă o structură auditată;
- nu în toate cazurile procedurile de verificare și control conțin informații cu relevanță în domeniul auditat, iar în alte cazuri până la data auditului nu au fost încă întocmite astfel de proceduri, acest aspect putând conduce la abordări diferite în timpul controalelor oficiale și la reducerea eficienței controalelor oficiale în domeniul auditat, nerealizându-se astfel cerința art. 4(4) din Regulamentul CE nr. 882/2004;
- analiza de risc întocmită pentru EST nu cuprinde aspectele specifice domeniului EST menționate în Anexa II, cap.B- Analiza riscului din Regulamentul CE 999/2001 (Analiza de risc, trebuie să includă Evaluarea propagării și Evaluarea gradului de expunere la risc);
- situații în care există un interval de timp mare (5-7 luni) de la recoltarea probelor și până la emiterea buletinelor de analiză, ceea ce generează dificultăți în gestionarea optimă a unui focar de boală.

➤ **Salmoneloză la păsările domestice de fermă**

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 deficiențe constatate fiind:

- situații în care procedura de autorizare a exploatațiilor comerciale de pasări nu a fost respectată, în conformitate cu Ordinul Președintelui ANSVSA nr. 16/2010, modificat;
- nerealizarea programului național de control al salmonelozelor zoonotice la găini ouătoare, găini de selecție și reproducție, pui broiler și curcani;
- ferme de găini ouă consum pentru care nu s-a prevăzut program de recoltări probe din cel puțin un efectiv de păsări, pentru controlul oficial, conform R CE nr. 517/2011 ;
- nerespectarea matricei la recoltările de probe ; astfel au fost recoltate probe de cadavre și nu probe de fecale;
- ferme de pui carne, găini ouă consum, găini reproducție, în care nu s-a respectat programul de autocontrol în ceea ce privește frecvența recoltărilor de probe, dar și ferme unde nu există program de recoltare a probelor pentru controlul salmonelozelor, la inițiativa fermierului, aspecte ce nu au fost menționate în notele de control;

Principalele măsuri luate de către structurile auditate ca urmare a recomandărilor date la auditul anterior :

- stabilirea numărului de efective, după ce noțiunea de “efectiv de pasări” a fost înțeleasă conform definiției date de R CE nr. 2160/2003;
- monitorizarea lunară de către Serviciul Sanitate și Bunastare a Animalelor, Monitorizare Boli (SSBAMB) a gradului de realizare a programului de recoltări probe oficiale de către medicii veterinari zolnali;
- realizarea programului național de control al salmonelozelor zoonotice la găini ouătoare, găini de selecție și reproducție, pui broiler și curcani urmărirea stabilirii adecvate a numărului de efective;
- intensificarea controalelor în exploatațiile comerciale de păsări care nu au respectat frecvența de recoltare a probelor conform programelor de autocontrol stabilite de operator;
- organizarea de instruirii cu operatorii care dețin exploatații de pasări, privind respectarea programului de autocontrol pentru Salmonella spp.

➤ **Gripa aviară și boala de Newcastle**

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 deficiențe constatate fiind:

- unele situatii de nerespectare a procedurii de autorizare sanitară veterinară, în conformitate cu prevederile Ordinului Președintelui ANSVSA nr.16/2010, modificat;
- nerealizarea în totalitate a Programului de supraveghere a influenței aviare și Programului strategic pentru boala de Newcastle în ceea ce privește vaccinarea și recoltările de probe în vederea testării imunității postvaccinale;
- situatii in care nu exista procedura de vaccinare scrisă și vizată de către DSVSA pentru boala de Newcastle, așa cum era prevăzut în Ordinul Președintelui ANSVSA 2/2010, modificat, respectiv Ordinul Președintelui ANSVSA 17/2011, modificat.
- necompletarea corespunzătoare a registrelor de epizootii, în conformitate cu prevederile Ordinului Președintelui ANSVSA 79/2008 cap. VI, art. 7, modificat;
- planul de contingență pentru gripa aviară nu este personalizat, în sensul că nu sunt stabilite grupuri de lucru nominale sau nu există lista echipamentelor minime necesare pentru intervenția într-o eventuală situație de criză.

➤ **Blue tongue**

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 deficiențe constatate fiind:

- nerespectarea procedurii de autorizare / înregistrare conform prevederilor Ordinului Președintelui ANSVSA 16/2010, modificat (nerespectarea etapelor procedurale, neconcordanță între datele înscrise în referatele de evaluare și situația din teritoriu) ;
- nerealizarea în totalitate a programului privind supravegherea sanitară veterinară pasivă și activă în domeniul bluetongue, în conformitate cu prevederile Ordinului Președintelui ANSVSA nr. 43/2012, modificat și ale Notei de Serviciu nr. 4468/2012 privind „Programul pentru supravegherea Bluetongue”;
- lipsa personalizării Planului de contingență pentru Bluetongue și a constituirii dosarului privind Centrul Local de Combatere a Bolilor conform OG 42/2004, modificată de Legea 1/2008;
- nu s-au realizat exerciții de simulare practică pentru eventualele cazuri de Bluetongue conform notelor de serviciu permise de la nivel central;
- nu în toate cazurile au fost respectate prevederile legale referitoare la pașapoartele bovinelor din Ordinul Președintelui ANSVSA 40/2010, în ceea ce privește obligativitatea proprietarilor de a solicita, achita și ridica pașapoartele de la DSVSA, iar în cazul bovinelor provenite din comerț întămunitar, predarea acestora la DSVSA în vederea transmiterii la ANSVSA;

➤ **Febra aftoasă**

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 deficiențe constatate fiind:

- lipsa la nivelul DSVSA a echipamentelor minime necesare de intervenție în cazul apariției unui focar de febra aftoasă;
- situatii în care nu s-a respectat procedura de autorizare a exploatațiilor comerciale de bovine, ovine, porcine, în conformitate cu Ordinul nr. 16/2010, modificat;
- Baza Națională de Date nu este actualizată;
- la nivelul CSV Concesionate, registrele de consultații și tratamente nu sunt completate în conformitate cu Ord. nr 8/2009;
- neinstruirea adecvată a medicilor veterinari oficiali, conform prevederilor art. 6 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004;

➤ **Pesta porcina clasică**

- Consilierii din cadrul Birourilor / Compartimentelor de Audit Tehnic de la nivelul a 39 Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale au efectuat urmărirea acțiunilor prevăzute în Planurile de măsuri, întocmite în urma misiunilor de audit efectuate în perioada septembrie – decembrie

2011, pentru evaluarea sistemului de control oficial din domeniul peștei porcine clasice. Principalele măsuri luate de structurile auditate ca urmare a recomandărilor:

- întocmirea Protocolului în ce privește supravegherea și controlul PPC la mistreți, împreună cu structurile ce au în administrare / dețin fonduri de vânătoare;
- în registrele de exploatație au fost consemnate intrările de suine și acestea sunt în concordanță cu prevederile Ordinului Președintelui ANSVSA 85/2008;
- în registrul de consultații și tratamente, întocmit conform Ordinului Președintelui ANSVSA 80 /2009, este consemnată durata tratamentului și cantitatea totală de produs medicamentos folosit, pentru corelarea datelor conținute în registru cu fișele de magazie pentru medicamentele utilizate;
- îmbunătățirea coordonării la DSVSA, în conformitate cu art. 4 din Regulamentul CE nr. 882/2004, art.4, astfel încât orice Nota de Serviciu emisă de ANSVSA să fie comunicată structurilor responsabile de punerea ei în aplicare.
- Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit Tehnic și Control au efectuat un audit în județul Vrancea, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:
 - au fost identificate cazuri când nu s-a respectat strategia în domeniul PPC, în conformitate cu prevederile Ordinului 43/2012, îndeosebi realizarea supravegherii serologice și virusologice pasive la exploatațiile non-profesionale;
 - în timpul controalelor oficiale nu sunt identificate neconformitățile existente, astfel încât acestea să poată fi aduse la cunoștința operatorului, în conformitate cu Art. 9 din Reg. 882/2004; astfel, controalele oficiale la nivelul operatorilor nu se realizează eficient în conformitate cu art. 4 (2) din Reg. nr. 882/2004;
 - în timpul auditului tehnic realizat de structurile de la nivel județean nu au fost identificate toate neconformitățile existente în sistemul de control din domeniul PPC, astfel încât structurile auditate să ia cunoștință de existența acestora și să ia măsurile necesare pe baza rezultatelor auditului, conform art. 4(6) din Reg. 882/2004;
- Consilierii din cadrul Biroului / Compartimentului de Audit Tehnic de la nivelul unei Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale (Vaslui) au efectuat un audit suplimentar față de cele stabilite la nivel central, conform programului propriu de audit în domeniul peștei porcine clasice, principalele deficiențe constatate fiind:
 - nu există corelație între datele raportate de M.V.O. către Serviciul de Sanătate și Bunastare Animală din cadrul DSVSA și situația existentă în teren privind mortalitățile din cadrul exploatației industriale de porcine verificate;
 - nu se face dovada încheierii protocoalelor cu Ocoalele silvice private privind monitorizarea populației de mistreți și a participării medicilor veterinari oficiali la partidele de vânătoare organizate;
 - nu există rapoarte zilnice privind activitatea medicilor veterinari responsabili de targul de animale, conf. Ord.136 , art.7(4) și anexa nr. 4;
 - identificarea animalelor din specia porcina se realizează uneori la vârsta de peste 60 zile;
 - nu se întocmesc formulare F3 – declarare eveniment – pentru toți porcii sacrificați pentru consum propriu.

Principalele măsuri luate de către structurile auditate ca urmare a recomandărilor date la auditul anterior :

- a fost întocmită o procedură privind îmbunătățirea coordonării privind aducerea la cunoștința a tuturor factorilor implicați în rezolvarea notelor de serviciu emise de ANSVSA;
- DSVSA a urmărit ca secțiunea Documentului pentru informații privind lanțul alimentar să se întoarcă la nivelul exploatației de origine a animalelor;
- DSVSA, prin compartimentele abilitate, a urmărit înregistrarea corectă în evidențele unităților și raportarea către DSVSA a cantităților generate și afluente către unitățile de neutralizare, conform Ord.80/2005;
- au fost făcute instruirii cu medicii veterinari inspectori zonali și au fost efectuate inspecțiile în exploatațiile de porcine, etc.

➤ **Sănătatea ecvideelor, comerțul național și intracomunitar cu ecvidee destinate producției, reproducției sau sacrificării, importului / exportului ecvideelor, materialului seminal, ovulelor și embrionilor**

- Consilierii din cadrul Birourilor / Compartimentelor de Audit Tehnic de la nivelul a 5 Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale (Vâlcea, Harghita, Tulcea, Maramureș și Vrancea) au efectuat suplimentar, conform programelor proprii de audit, misiuni de audit in acest domeniu, principalele deficiențe constatate fiind:

- Consilierii din cadrul Birourilor / Compartimentelor de Audit Tehnic de la nivelul a 5 Direcții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale (Vâlcea, Harghita, Tulcea, Maramureș și Vrancea) au efectuat suplimentar, conform programelor proprii de audit, misiuni de audit in acest domeniu, principalele deficiențe constatate fiind:

- necompletarea corespunzătoare a pașapoartelor, nerespectarea prevederilor Ordinului Președintelui ANSVSA 52/2010 în ceea ce privește marcarea ecvideelor anemopozitive cu litera A pe copita membrului anterior stâng, nerespectarea intervalului de 10-14 zile pentru efectuarea dezinsecției în exploatațiile nonprofesionale unde a evoluat anemia infecțioasă ecvină, necompletarea corespunzătoare a registrului de epizootii în conformitate cu prevederile Ordinului Președintelui ANSVSA 79/2008, netransmiterea la DGSVLA din cadrul ANSVSA a copiilor actelor sanitare veterinare de declarare și de stingere oficială a bolii, în conformitate cu Ordinele Președintelui ANSVSA 79/2008 și 6/2010, etc;

Principalele masuri luate de către structurile auditate ca urmare a recomandărilor date la auditul anterior :

- instruirea medicilor veterinari oficiali și concesionari;

- respectarea protocolului de testare în conformitate cu instrucțiunile din Programul de supraveghere și eradicare a anemiei infecțioase a equinelor.

2.2.2. MAI

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

Serviciul Sănătate Publică, Supraveghere și Control Boli Transmisibile, Profesionale 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 2012*", 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 Ordine ale M.A.I. și Dispoziții ale directorului Direcției Medicale.

Sistemul de control pe anul 2012 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 2012, 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 2012 pentru toate unitățile MAI, în baza aceluiași program. Acesta a fost defalcat pe luni și trimestre, în 4 (patru) exemplare, din care:
 - 1 exemplar a fost trimis la Direcția Medicală a MAI pentru avizare tehnică de către Compartimentul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor ;
 - 1 exemplar a rămas la Direcțiile Județene Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a Mun. București ;
 - 1 exemplar a fost trimis la unitățile MAI, deținătoare de animale de serviciu, pentru alocarea de fonduri financiare în vederea executării acțiunilor sanitare veterinare ;
 - 1 exemplar este păstrat de către medicul veterinar oficial de zonă ;
 - 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 ANSVSA, 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 2012” ;

- supravegherea, monitorizarea și controlul bolilor la animalele de serviciu din dotarea unitatilor MAI;
- reducerea in MAI a incidentei bolilor transmisibile de la animale la oameni (zoonoze) ;
- respectarea măsurilor generale de profilaxie nespecifică si specifică, prin monitorizarea permanenta a statusul imunitar al animalelor de serviciu cât si eficientizarea acțiunilor de vaccinare si DDD ;

Astfel in cursul anului 2012 principalele activitati sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sanataii animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al actiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI din zona de responsabilitate sunt:

Nr crt	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2012	
		Planificate	Realizate
1.	vaccinari polivalente	2650	2258
2.	vaccinari monovalente	700	700
3.	vaccinari antirabice	2400	2077
4.	deparazitari interne si externe	10000	11293
5.	vaccinari anticarbunoase	80	72
6.	vaccinari antigripale-cai de sport	10	10
7.	recoltari probe sange pentru AIE	80	72
8.	consultatii	0	24676
9.	tratamente	0	29555

Actiunile sanitare veterinare realizate in anul 2012 au fost in concordanta cu efectivele animalelor de serviciu existente in dotarea MAI.

In anul 2012, ca urmare a continuării măsurilor de profilaxie specifică si nespecifica, cat si a implicării permanente a cadrelor de specialitate din Directia Medicală la Centrul Chinologic "Dr. Aurel Greblea " Sibiu, **nu au fost înregistrate cazuri de parvoviroză canină**, boală infecto-contagioasă cu difuzabilitate mare, care în anii precedenti a provocat un procent ridicat de pierderi prin mortalitate la tineretul canin, din aceasta unitate.

Totodata 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 sanataii 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, **neînregistrandu - se boli infectocontagioase cu difuzabilitate mare sau carantinabile.**

Cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin si control in perioada analizată, medicii veterinari din cadrul Compartimentului Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor al Directiei Medicale a MAI, au monitorizat permanent, modul in care se aplica „Tehnologia sanitara veterinara în unitatile de productie, crestere, cazare si dresaj a animalelor de serviciu, cat si in unitatile care folosesc aceste animale in activitati specifice”, fiind o preocupare continua a acestora pentru păstrarea „indemnității” efectivelor.

Directia Medicală prin Compartimentul Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor, a acționat permanent pentru prevenirea apariției unor boli declarabile și/sau carantinabile, la efectivele animalelor de serviciu din dotarea unităților MAI, luând o serie de măsuri specifice, determinand păstrarea indemnității efectivelor din dotarea MAI, față de bolile epizootice.

2.2.3. M. Ap. N.

Serviciul Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor din cadrul Directiei Medicale a MApN prin personalul sanitar veterinar propriu, va 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 2012", astfel in toate unitatile de , crestere, dresaj si folosire a animalelor de serviciu, acesta s-a adaptat la specificul unitatilor MApN detinatoare de animale de serviciu, cu scopul aigurarii si pastrarii sanataii si bunastarii acestora.

- Caini de serviciu;
- Cabalinele de serviciu.

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

Sistemul de control pentru sanatatea animalelor urmărește pastrarea sănătății animalelor de serviciu din MAPN pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

Astfel în cursul anului 2012 principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sănătății animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAPN din zona de responsabilitate sunt:

Nr. crt.	Tipul de acțiune sanitară veterinară	Numarul de acțiuni sanitare veterinare pe anul 2012	
		Planificate	Realizate
1.	vaccinări polivalente	400	416
2.	vaccinări monovalente	150	155
3.	vaccinări antirabice	250	250
4.	deparazitări interne și externe	1000	1000
5.	vaccinări anticarbunoase	65	65
6.	vaccinări antigripale-cai de sport	25	25
7.	recoltări 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 2012 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 MAPN. cât și a actelor normative elaborate de către Direcția Medicală.

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

2.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animală

2.3.1. ANSVSA

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

În conformitate cu prevederile art. 27 (2) din Regulamentul Consiliului 1/2005/CE privind protecția animalelor în timpul transportului și cu art.8 din Decizia Comisiei 778/2006/EC privind cerințele minime pentru colectarea de informații cu ocazia inspecțiilor la locurile de producție ale anumitor animale de crescătorie, statele membre trebuie să prezinte Comisiei până la data de 30 iunie două rapoarte, aferente anului anterior. Cele 2 machete anexate reprezintă:

1. **Anexa 1** - inspecțiile pe domeniul protecției animalelor în timpul transportului pe 2012
2. **Anexa 2** - inspecțiile pe domeniul protecției animalelor de fermă pe 2012

2.3.1.2. Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală

A. Acțiuni de control

Raport cifric privind controalele de laborator planificate, controalele de laborator realizate și neconformitățile identificate

- au fost efectuate 6,011 analize de laborator pentru 578 probe.

B. Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

În cazul deficiențelor majore:

- retestarea specialistilor care au obtinut calificativ satisfacator la testele de intercomparare interlaborator,

C. Acțiuni întreprinse pentru îmbunătățirea activității de control de laborator

C.1. Instruiri interne

Au fost organizate 64 acțiuni de instruire, contra-cost, pentru specialiștii din rețeaua de laboratoare de stat .

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 26 acțiuni de formare profesională la nivel național.

C.2. Instruiri externe

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 27 acțiuni de formare profesională la nivel național

C.3. Elaborarea de proceduri și ghiduri de inspecție

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au efectuat revizuire și actualizare PSO- uri, ISL- uri, AIQ- uri; De asemenea, au elaborat 4 PGCIM proceduri de sistem SCIM, 4 proceduri generale de managementul calității, 76 instrucțiuni specifice de lucru și 36 proceduri standard operaționale în cadrul auditului de extindere a acreditării

C. 4. Testare produse de uz veterinar

C.5. Testarea capacității de diagnostic

Au fost organizate 578 acțiuni de testare a capacității de diagnostic pentru LSVSA și 1 acțiune pentru un laborator privat.

C.6. Acreditare metode de diagnostic control de laborator

În cursul anului 2012 au fost asimilate 42 metode noi de diagnostic de laborator.

C.7. Armonizarea diagnosticului de laborator cu normele internaționale prin participare la probe test organizate de laboratoarele internaționale de referință:

S-a participat la 2 acțiuni pentru armonizarea diagnosticului de laborator, fiind efectuate 84 analize.

2.3.1.3 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 bunăstării animalelor, la nivelul fermelor și în timpul transportului, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- lipsa echipamentelor necesare realizării controalelor oficiale sau nu s-a putut face dovada utilizării acestora; aparatura utilizată la măsurarea parametrilor de microclimat nu este verificată metrologic;

- nu s-a realizat analiza de risc la nivelul unităților care fac obiectul prezentului audit și implicit controalele oficiale nu s-au planificat/efectuat în funcție de riscuri și cu frecvența corespunzătoare, așa cum prevede articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004 ;

- neidentificarea unor neconformități de către structurile de control, neconformități constatate de auditor cu ocazia vizitelor în unități (ex.neurmarirea de către operator a unor leziuni ce apar în stransa corelare cu normele de bunăstare la puii de carne, absentă procedurilor de ucidere de urgență într-o exploatare GOC, lipsa unor înregistrări sau înregistrări defectuoase în cazul unui transportator etc);

- medicii veterinari zonali nu efectuează un control comparativ între datele înscrise în jurnalul de călătorie și datele stocate de tahograful mijlocului de transport (pct.4 cap VI , anexa I din Reg. CE 1/2005), aspecte care nu sunt consemnate în fișele de inspecție întocmite;

- nu există o procedura de transmitere a neconformităților identificate cu ocazia controalelor oficiale realizate în domeniul protecției și bunăstării animalelor către medicii veterinari oficiali zonali și de către medicii veterinari oficiali din cadrul altor structuri cu atribuții de control oficial în domeniul auditat, astfel

încât acestea să se poată regăsi în raportările făcute către autoritatea veterinară centrală (art. 27 din Reg. 1/2005 și art. 8 din Ordinul p. ANSVSA nr. 13/2008 (transpune cerința Deciziei 779/2006));

Principalele măsuri luate de către structurile auditate ca urmare a recomandărilor date la auditul anterior :

- catagrafia de pe site-ul ANSVSA privind transportatorii de scurta și de lunga durată precum și capacitatea de adăpostire a fermelor de găini ouătoare a fost actualizată;
- au fost realizate instruirii cu medicii veterinari zonali referitoare la modul în care trebuie citite și interpretate etapele conținute de sistemul de navigație (tahograme) referitoare la respectarea perioadei de călătorie și a perioadei de repaus pe timpul transportului conform art.15 din Reg. CE 1/2005;
- SSBAMB a evaluat periodic exploatarea de porcine și găini ouătoare din punct de vedere al protecției și bunăstării animalelor;
- au fost făcute demersurile necesare pentru achiziționarea de aparatură pentru determinarea parametrilor de microclimat, au fost notificate exploatarea comercială de găini ouă consum, privind evidențele sanitare veterinare obligatorii.

2.3.2. MAI

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

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

În anul 2012 „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 câinilor 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 ;
- dotarea și funcționarea vestiarelor și a grupurilor sanitare ;
- protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de efectuare a serviciului ;
- asigurarea împrejmuirii, în vederea opririi accesului și ieșirii necontrolate a animalelor de serviciu și a personalului ;
- amplasarea și sistematizarea unităților de cazare, hrănire și îngrijire a animalelor de serviciu ;
- 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 zonă 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 zonă din MAI ;
- controlul documentelor care însoțesc animalele de serviciu.

- controlul aplicării tehnologiei sanitare veterinare în canisele MAI;
- controlul asigurării condițiilor de microclimat (luminozitate, temperatură, umiditate, curenți de aer), ventilație, densitate de cazare;
- controlul asigurării condițiilor de cazare, furajare, adăpare, odihnă, etc. din canisele MAI sau alte unități ce dețin animale de serviciu.

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

Astfel, în anul 2012 in unitati MAI au fost planificate si realizate un nr. de 896 controale pe linia sanatatii si bunastarii animalelor (caini si cai serviciu), ocazie cu care s-a verificat modul de respectare si aplicare al ordinelor de linie și a dispozițiilor tehnice ale Direcției Medicale.

Cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin si control, s-a constatat că, actiunile sanitare veterinare obligatorii, s-au executat conform „Programului acțiunilor de supraveghere, profilaxie si combatere a bolilor, pentru apărarea sănătății animalelor și de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om pe anul 2012”, neînregistrându-se evenimente negative pe această linie.

2.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor

2.4.1. ANSVSA - Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară

A. Activitatea de control oficial

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

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

În anul 2012, s-au planificat un număr total de 1106 controale și s-au efectuat 1070 controale oficiale la operatorii din sectorul nutriției animale, acestea reprezentând aproximativ: ~23 % fabrici de nutrețuri combinate pentru punere pe piață, ~1% fabrici de nutrețuri combinate pentru punere pe piață și consum propriu, 17% fabrici de nutrețuri combinate pentru consum propriu, ~11% depozite de nutrețuri combinate, aditivi, preamestecuri de aditivi, furaje materie primă, ~32 % magazine furaje, ~3% mori, ~3,5% unități cu activitate de intermediere, ~4% transportatori furaje, etc(*Anexa 3, pct A1*).

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

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 2012, în cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară si a laboratoarelor aparținând Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale, s-au efectuat un număr de 7.141 *analize*, din care 13 au fost necorespunzatoare.

Repartitia probelor analizate pe grupe de produse furajere /matrici a fost urmatoarea:

- **Materii prime furajere: furaje vegetale uscate (făinuri din lucernă, trifoi și iarbă); furaje vegetale și subproduse derivate din transformarea industrială (pulpă sfecle de zahăr uscată, melasată, etc):** au fost efectuate **286 analize**, corespunzatoare;

- Furaje fibroase și grosiere; murate, verzi: a fost efectuată 1 analiza, corespunzatoare;

- Materii prime furajere: cereale boabe si subproduse, leguminoase boabe si subproduse; seminte intregi si subproduse oleaginoase - au fost efectuate 1.772 analize, din care 2 necorespunzatoare la parametrul *Salmonella spp*;

- Produse din soia sau pe bază de soia (șroturi de soia, hidrolizate din soia): au fost efectuate 55 analize, toate corespunzatoare;

- Ovăz și produse din ovăz: au fost efectuate 17 analize, toate corespunzatoare;

- Alte seminte și fructe: amestecuri de grăunțe și semințe nemăcinate pentru păsări (inclusiv hrana porumbei, păsări de colivie, pasari de expozitie): au fost efectuate 18 analize, corespunzatoare;
- Materii prime furajere de origine minerală (carbonați, fosfați, oxizi): au fost efectuate 242 analize, corespunzatoare;
- Grăsimi animale; grăsimi și uleiuri vegetale și subprodusele acestora: au fost efectuate 59 analize, corespunzatoare;
- Aditivi furajeri: grupele funcționale: compuși de oligoelemente, lianți, agenți antiaglomeranți: au fost efectuate 101 analize, toate corespunzatoare;
- Produse si derivate din lapte, inlocuitori de lapte praf: au fost efectuate 13 analize, toate corespunzatoare;
- Materii furajere obținute prin procesarea peștelui sau viețuitoarelor marine (făina de pește, hidrolizate proteice de pește): au fost efectuate 165 analize, toate corespunzatoare;
- Premixuri de aditivi furajeri (complexe/zooforturi, premixuri vitamino-minerale): au fost efectuate 271 analize, toate corespunzatoare;
- Premixuri de aditivi furajeri: premixuri complexe și/sau zooforturi (cu continut de proteina bruta >5%): au fost efectuate 49 analize, toate corespunzatoare;
- Amestecuri de uruieli pentru rumegatoare (amestec unic): au fost efectuate 134 analize, toate corespunzatoare;
- Nutreturi combinate pentru rumegatoare: au fost efectuate 988 analize, din care 4 au fost necorespunzatoare la parametrul *Identificare microscopica (PAP)*;
- Nutreturi combinate pentru suine: au fost efectuate 1.257 analize, din care 6 au fost necorespunzatoare la parametrii *Salmonella spp.* (5 probe) si *Identificare microscopica (PAP)*(1 proba);
- Nutreturi combinate pentru cabaline: au fost efectuate 27 analize, toate corespunzatoare;
- Nutreturi combinate pentru pasari: au fost efectuate 1.529 analize, din care 1 a fost necorespunzatoare la parametrul *Salmonella spp.*
- Pesti de crescatorie: au fost efectuate 10 analize, toate corespunzatoare;
- Nutreturi combinate pentru iepuri: au fost efectuate 25 analize, toate corespunzatoare;

Instruiri interne

Institutul de Igiene și Sănătate Publică Veterinară, în cursul anului 2012, a organizat 10 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 și Impurități botanice din furaje (4 sesiuni);
- Determinarea conținutului de metale grele din hrana pentru animale (4 sesiuni);
- Determinarea de nitriti si nitrați din furaje – produse non-animale (1sesiune);
- Determinarea de micotoxine prin tehnica imunoenzimatică competitivă (ELISA), parametrii de performanță utilizați în validarea metodelor analitice și interpretarea rezultatelor analitice; (1 sesiune)

Instruiri externe

Specialistii Institutului de Igiene si Sanatate Publica Veterinara 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 astfel:

- participarea la Workshop-ul organizat de EU RL HM Belgia - 7th Heavy metals in feed and food;
- Workshop organizat de EU RL CEFAO Italia – „Heavy metals in feed and food”

Teste de competenta

Specialistii Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara au participat la **7 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 HM IRMM HM Geel Belgia IMEP 114, pentru determinare metale grele in hrana pentru animale (premix);
- Test organizat de EU RL Mycotoxins Geel, pentru determinare micotoxine 2012 PT of NRLs on DON, ZON din cereale;
- Test organizat de EURL-AP, pentru identificare proteine animale procesate (PAP) din hrana pentru animale;
- Test organizat de EU RL Salmonella, FEED II 2012, pentru detecție Salmonella spp./ conform SR EN ISO 6579/2003/AC/2009 din furaj destinat puilor;
- Test organizat de EU RL – CF Danemarca, pentru determinarea reziduurilor de pesticide din ovaz;
- Test organizat de FAPAS, pentru determinarea de umiditate, cenușa, grăsime, azot, celuloză, din furaj pentru pasari;
- Test organizat de ALP Posieux IAG Ring test on Composition, pentru determinare de compozitie din furaj pentru vaci de lapte;

A.2. Neconformități constatate

În urma controalelor efectuate la unitățile ce desfășoară activitate/activități în domeniul hranei pentru animale, au fost constatate neconformități privind igiena și acțiunile DDD care au reprezentat un procent de aproximativ ~20%, urmate de neconformități privind lipsa sau nerevizuirea unor proceduri scrise (~16%), neconformități privind neasigurarea trasabilității (~10%), documente administrative și de funcționare ((~8%), neconformități privind condițiile de depozitare și neconformități privind spațiile, echipamentele și utilajele, fiecare cu un procent de ~6% , lipsa documentelor comerciale/buletinelor de analiză/certificatelor de calitate (~5,5%), lipsa instruirii personalului (~5%), neimplementarea HACCP, (3%), etichetare (2%), etc ([Anexa 3, pct A.2](#)).

B. Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

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 17 sancțiuni contravenționale în valoare totală de 14 600 lei și 52 avertismente, 4 ordonanțe de interzicere a activității și 7 ordonanțe de suspendare a activității (din care 3 au fost la cererea operatorului) ([Anexa 3, pct. B](#)).

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

1. 1.1 Identificarea producătorilor primari și întocmirea unui Registru al producătorilor primari (în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 183/2005 de stabilire a cerințelor privind igiena furajelor)

1.2 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;

1.3 Revizuirea fișelor de inspecție pe tipuri de unități în vederea efectuării unui control oficial unitar

2. Participarea unei persoane din cadrul Compartimentului Nutriție Animală la seminarul având ca tematică „Sprijinul oferit in cadrul controalelor uniunii în statele membre și țările terțe”, organizat în cadrul programului Comisiei Europene “Better Training For Safer Food” – iunie 2012

2.4.2. MAI

Toate animalele de serviciu (cai si caini) din unitatile MAI sunt alocate la norme de hrana calorice si valorice (calculate trimestrial) de catre unitățile detinatoare, conform normelor de hranire in vigoare

In anul 2012, hranirea animalelor de serviciu in unitatile MAI s-a executat conform normelor sanitare veterinare si a Ordinelor MAI specifice in vigoare.

Medicii veterinari de zona 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 in functie de categoria de serviciu, specie, stare fiziologica, varsta si greutate ;
- furajele/concentrate alimentare (uscate sau umede) sunt controlate sanitar veterinar de catre medicii veterinari de zona, acestea fiind mentionate in raportarile trimestriale ale acestora ;
- apa potabila este la discretie si este controlata sanitar veterinar, verificandu-se potabilitatea acesteia prin recoltarea de probe pentru examene de laborator de catre medicii veterinari de zona, rezultatele fiind mentionate in raportarile trimestriale ale acestora.

Astfel in cursul anului 2012 principalele activitati sanitare veterinare raportate de medicii veterinari privind nutritia animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al actiunilor sanitare veterinare pentru toate unitatile MAI din zona de responsabilitate, sunt:

Nr. crt.	Tipul de actiune sanitara veterinara	Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2012	
		Planificate	Realizate
1.	recoltari probe apa	330	295
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 2012, au expediat catre Laboratoarele Sanitare Veterinare centrale sau locale, **probe de apa** in baza „*Notelor de Inotire*”, 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 2012. 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 2012 **nu au fost inregistrate neconformitati cu privire la hranirea cainilor de serviciu.**

2.4.4. MADR - Directia Inspectii de Stat - <http://www.madr.ro/ro/inspectii.html>

Compartimentul Inspectia în zootehnie <http://old.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0609>

Conform tematicii anuale cadru și a planului de inspectie, în domeniul nutritiei animalelor s-a estimat a se efectua în anul 2012 - 1.400 de inspectii, cu respectarea următoarelor obiective:

- producerea, recoltarea, depozitarea, conservarea, prelucrarea și valorificarea plantelor de nutreț;
- stabilirea rațiilor și normelor de furajare în funcție de tehnologia de creștere și exploatare a animalelor;
- verificarea lucrărilor de protecție și ameliorare a pajiștilor naturale;
- verificarea modului de administrare a pajistilor si respectarea prevederilor cuprinse in amenajamentele pastorale si in planurile anuale de exploatare ale acestora.

Astfel în cadrul inspectiilor tehnice din domeniul zootehniei, în anul 2012, s-au desfășurat 648 acțiuni de inspectii, față de 1.400 planificate în PNCU, reprezentând o realizare de 46%.

Nu s-au aplicat sancțiuni contravenționale și nu s-au constatat nereguli care să întrunească elementele constitutive ale unor infracțiuni.

Față de anul 2011, unde s-au realizat 1320 de inspectii, în anul 2012 s-au realizat mai puține inspectii (51%), nu s-au depistat neconformități, astfel înregistrându-se o scădere semnificativă a deficiențelor, în domeniul producerii furajelor. Din baza de date a direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București, unitățile care desfășoară activități în sectorul zootehnic, în producerea și comercializarea furajelor, la sfârșitul anului 2012, a fost de 12.354.

În teritoriu activează un număr de 47 funcționari publici cu atribuții și responsabilități de inspectie în sectorul creșterii animalelor, producerii și comercializării furajelor și organizării, administrării și utilizării pajiștilor. Nu s-a organizat instruirea funcționarilor publici cu responsabilități de inspectie privind metodologia și aplicarea unui sistem unitar de inspectie.

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

A. Activitatea de control oficial

A1. Controale efectuate la unități ce desfășoară activități în domeniul farmaceutic veterinar (Anexa 4)

Având în vedere prevederile Regulamentului de Organizare și Funcționare al A.N.S.V.S.A., în anul 2012, Direcția de Coordonare Tehnică a Institutelor de Referință, LSVSA, 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 DSVSA județene și a Municipiului București.

În 2012 numărul de controale efectuate la nivel județean a fost de 4314 controale în unitățile care comercializează, distribuie și utilizează produse medicinale veterinare și alte produse de uz veterinar față de 3041 controale în anul 2011.

A.2 Neconformități constatate

În urma controalelor efectuate în anul 2012 de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor prin personalul din cadrul Compartimentului de farmacovigilență au fost constatate un număr de 2337 neconformități față de 1667 în anul 2011, 59% din acestea fiind legate de trasabilitate iar 21% reprezintă procentul de neconformități legate de documente administrative precum și de spații, dotări și echipamente.

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 63 sancțiuni contravenționale din care 41 sancțiuni contravenționale au fost aplicate farmaciilor veterinare;

- au fost emise 8 ordonanțe de suspendare a activității;

- au fost emise 6 ordonanțe de interzicere a activității;

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: - DCTIRLRCAFV a organizat în perioada 31.05.-1.06.2012 la București o instruire privind legislația sanitară veterinară din domeniul produselor medicinale veterinare și a reziduurilor din produsele de origine animală la animale vii, furaje și apă. La această 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.

C.3. 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;

- lista actualizată a unităților farmaceutice veterinare (farmacii veterinare, puncte farmaceutice veterinare și depozite farmaceutice veterinare);

- lista actualizată a unităților de asistență sanitară veterinară (cabinete veterinare, clinici veterinare, spitale veterinare);

- 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.

C.4. 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.

2.6. Sistemul de control pentru alimente

2.6.1 Igiena alimentelor

2.6.1.1 ANSVSA

2.6.1.1.1. Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de Origine Animală

Direcția de Trasabilitate și 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 teritoriul 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 contaminațiilor din produsele de origine animală;
2. Elaborarea instrucțiunilor pentru implementarea legislației naționale și comunitare din domeniul siguranței alimentelor de origine animală;
3. Evaluarea unităților de industrie alimentară în vederea aprobării efectuării de schimburi intracomunitare în conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei nr. 855/2008/CE și publicarea acestora pe site-ul ANSVSA;
4. 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;
5. 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;
6. 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;
7. Elaborarea planurilor de acțiune ca răspuns la recomandările transmise de către Comisia Europeană în urma misiunilor de evaluare efectuate în cursul anului 2012 precum și elaborarea răspunsurilor la chestionarele transmise din partea altor autorități veterinare;
8. Colaborarea cu alte instituții, asociații profesionale, organizații guvernamentale și non-guvernamentale pe plan național, organizarea de controale comune;
9. 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;
10. 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 2012;
11. 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;
12. Participarea specialiștilor din cadrul DTSAOA 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 2012 în baza Programului Strategic asupra operatorilor din domeniul alimentar autorizați/înregistrați sanitar veterinar, au rezultat următoarele:

1. Unități autorizate sanitar veterinar, nr. controale - 302160, din care în:

- Unitati cu activitate generala

Depozit frigorific-8480

Unitate de reambalare-4048

Piata en gros-11632

-Carne de ongulate domestice

Abatoare-62880

Unitate de tranșare-28336

-Carne de pasăre și de lagomorfe

Abator-22208

Unitate de tranșare-6688

-Carne de vânat de crescătorie

Unitate de tranșare a cărnii de vânat de crescătorie-96

-Carne de vânat salbatic

Unitate care manipulează carnea de vânat salbatic-256

Unitate de tranșare a cărnii de vânat salbatic-48

-Carne tocată, preparată și carne separată mecanic

Unitate pentru carne tocată-3408

-Carne de vânat salbatic

Unitate care manipulează carnea de vânat salbatic-32

Unitate pentru carne preparată-1120

-Unitate pentru carne preparată

Unitate pentru carne preparată-2304

Unitate pentru carne separată mecanic-32

-Produse din carne

Unitate de procesare-111728

-Pește și produse din pescuit

Unitate pentru produse proaspete din pescuit-1632

Unitate procesare a produselor din pescuit-544

-Lapte crud și produse din lapte

Exploatații de animale producătoare de lapte care livrează laptele la unitățile de procesare-15136

Unitate de procesare a laptelui materie primă-20704

Unitate de procesare a produselor lactate-432

-Ouă și produse din ouă

Centru de ambalare a ouălor-1408

Unitate pentru producere a ouălor lichide-96

Unitate de procesare a ouălor-16

-Pulpe de broască și melci-Unitate de procesare-192

Principalele neconformități care au identificate 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 programelor de autocontrol în ceea ce privește recoltarea de probe și instruirea personalului.

Pentru nerespectarea prevederilor legislației sanitare veterinare 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 identificate în urma controalelor oficiale la nivelul operatorilor din domeniul alimentar înregistrați sanitar veterinar au fost cele legate de menținerea necorespunzătoare a lanțului frigorific, depozitarea și comercializarea unor produse neetichetate conform prevederilor legale în vigoare.

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

- nr. ordonante suspendare/interzicere - 2155

Din punct de vedere al expertizei sanitare veterinare realizată asupra produselor de origine animală de către medicii veterinari oficiali, în anul 2012 au fost supuse expertizei de produse după cum urmează:

- carne și organe bovine-188.492,96 tone

- carne și organe ovine-11.332,16 tone
- carne și organe caprine-22,08 tone
- carne și organe porcine-838.709,44 tone
- carne și organe cabaline- 12.100 tone
- carne pasare si lagomorfe-908.548,04 tone
- carne curca-11.556,92 tone
- carne iepure-17,52 tone
- carne vanat salbatic-480,96 tone
- carne vanat de crescatorie-124,53 tone
- carne tocata-55.425,6 tone
- carne preparata-78.739,8 tone
- carne separata mecanic-30.008,32 tone
- produse din carne-714.417,6 tone
- lapte vaca-1.207,28 mii hl
- lapte de oaie-487,28 mii hl
- lapte de capra-289,28 mii hl
- produse lactate-1.143.143,48 tone
- peste si produse din pescuit-151.455,2 tone
- moluste bivalve vii-1.665,64 tone
- oua gaina-2.458.863.688 bucati
- oua prepelita-772.236 bucati
- produse din oua-16.056 tone
- miere de albina-26.389,04 tone

În urma controlalelor oficiale au fost declarate improprie pentru consum uman un număr de 3.424.525,04 kg produse de origine animală, fiind aplicate un număr de peste 2000 amenzi în valoare de 3.120.700 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 2012 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare 77 de unități

Sector carne pasăre:În cursul anului 2012 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 8 unități carne de pasăre:

Sector lapte și produse din lapte: In cursul anului 2012 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 25 unități de procesare lapte și produse lactate.

De asemenea, au fost autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare un numar de 69 centre de colectare lapte.

Sector pește și produse din pescuit: In cursul anului 2012 au fost auditate in vederea autorizarii pentru schimburi intracomunitare un numar de 34 unitati de procesare peste si produse din pescuit.

Miere si alte produse apicole: In cursul anului 2012 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 4 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 au fost identificate mai multe neconformități, după cum urmează:

1. Facilități, echipamente, starea lor de igienă:

- lipsa spațiilor, facilităților și echipamentelor corespunzătoare activităților pentru care se solicită autorizarea: 16
- igienă necorespunzătoare a spațiilor și echipamentelor: 10

2. Materii prime și materiale auxiliare :

- proveniența materiilor prime din alte unități decât cele autorizate pentru schimburi intracomunitare: 6
- deficiențe privind modul de etichetare și ambalare al acestora: 18
- deficiențe ale procedurilor privind selectarea furnizorilor: 12

3. Starea de sănătate și instruirea personalului:

- deficiențe de instruire a persoanei responsabile de implementarea programului HACCP : 6
- deficiențe de instruire a personalului lucrător în ceea ce privește tehnica de abatorizare : 11
- lipsa documentelor din care să rezulte starea de sănătate a personalului lucrător: 2
- lipsa unui echipament de protecție corespunzător sau igiena necorespunzătoare a acestuia: 9

4. Controlul potabilității apei:

- planuri inadecvate pentru recoltarea probelor de apă: 13
- nerealizarea tuturor parametrilor fizico-chimici sau microbiologici pentru apa potabilă: 60
- nerespectarea frecvenței recoltării de probe pentru apa potabilă: 11
- gheața utilizată la răcirea produselor de origine animală era obținută din apa nepotabilă: 8

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

- depozitarea materialelor de ambalare și preambalare necorespunzătoare: 10

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: 20
- aplicare de mărci de indentificare neconforme: 32

7. Controlul și înregistrarea parametrilor de producție :

- monitorizare inadecvată a parametrilor privind tratamentul termic: 14
- monitorizare inadecvată a temperaturilor de depozitare : 17
- monitorizare inadecvată a parametrilor pentru producția de carne tocată și carne preparată: 13

8. Controlul operațiunilor DDD :

- planuri pentru efectuarea operațiunilor DDD inadecvate : 11
- efectuare defectuoasă a operațiunilor DDD : 10

9. Asigurarea trasabilității :

- sisteme greoaie care nu asigurau o trasabilitate facilă a produselor: 24
- identificare defectuoasă a beneficiarilor produselor: 23
- nu erau elaborate proceduri privind asigurarea trasabilitatii: 25

10. Programul HACCP:

- Limite critice pentru punctele critice neconforme cu legislația sau insuficient detaliate pentru a permite monitorizarea acestora: 24
- monitorizare defectuoasă a limitelor critice : 19

- nevalidare a limitelor critice : 24

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

- nerespectarea frecvenței de prelevare a probelor: 45
- neprelevarea numărului de eșantioane prevăzute de regulament: 43
- neefectuarea de analize la toți parametrii prevăzuți de regulament: 34

12. Bunăstarea animalelor

- lipsa sistemului de avertizare sonoră sau vizuală a timpului de asomare: 12
- instruire necorespunzătoare a personalului în ceea ce privește bunăstarea animalelor: 10
- nerespectarea condițiilor de bunăstare a animalelor destinate abatorizării: 4
- funcționarea defectoasă a asomatoarelor: 10

13. Informații privind lanțul alimentară

- utilizarea de documente neconforme cu instrucțiunile elaborate de către autoritatea veterinară centrală: 13

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

- marcare necorespunzătoare a subproduselor: 16
- trasabilitate necorespunzătoare a subproduselor: 17

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 prezidentului ANSVSA nr. 57/2010.

În urma acțiunilor de control au rezultat următoarele:

A.2.1.1. Sector carne roșie:

Comparativ cu evaluarea de la finele anului 2011, numărul total al unităților din sectorul cărnii roșii a crescut de la 289 la 359 unități.

A.2.1.2. Sector carne pasare:

Comparativ cu evaluarea din 2011, numărul total al unităților din sectorul cărnii de pasăre în 2012 a crescut de la 84 la 92.

A.2.1.3. Sector lapte și produse din lapte:

Numărul total al unităților de lapte și produse din lapte este de 196.

Comparativ cu evaluarea din luna decembrie 2011, numărul unităților care corespund cerințelor structurale comunitare a scăzut de la 196 la 181.

Comparativ cu evaluarea din luna decembrie a anului 2011, numărul centrelor de colectare lapte a scăzut de la 1205 la 1050.

A.2.1.4. Sector pește și produse din pescuit:

Comparativ cu evaluarea din luna decembrie 2011, numărul total al unităților din sectorul peștelui și produselor din pescuit a crescut de la 56 unități la 86 unități.

A.2.1.5. Sector ouă:

Comparativ cu evaluarea din 2011, numărul unităților de procesare ouă a crescut de la 76 la 93 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 41 unități. Comparativ cu luna decembrie 2011, numărul total al unităților de procesare miere și alte produse apicole care îndeplinesc cerințele normelor UE, a crescut de la 38 la 41 unități.

A.2.1.7. Depozite frigorifice si unitati de reambalare:

Comparativ cu decembrie 2011, numărul total al unităților de depozitare și reambalare care îndeplinesc cerințele normelor UE a scăzut de la 204 la 199 unități.

SITUATIA EVOLUTIEI unitatilor agro-alimentare autorizate

	Sector	Decembrie 2011	Decembrie 2012
1.	Carne rosie	289	359
2.	Carne pasare	84	92
3.	Lapte	196	181
4.	Peste	56	86
5.	Miere	38	40
6.	Oua	76	93
7.	Depozite	204	199
TOTAL		943	1050

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

Directia de trasabilitate si 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 centralizata periodic de catre specialistii DTSAOA, numarul si denumirea acestora fiind monitorizate la nivelul DTSAOA.

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 35000 de unitati inregistrate pentru activitatea de vânzare cu amănuntul, 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 scăzut de la 4534 la data de 31.12.2011 la 4286 pana la 31.12.2012.

A.2.2.2. Sector lapte:

Numarul total al unităților din sectorul laptelui care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a scăzut de la 11618 la data de 31.12.2011 la 9670 pana la 31.12.2012.

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 crescut de la 350 la data de 31.12.2011 la 630 pana la 31.12.2012.

A.2.2.4. Sector miere:

Numarul total al unităților din sectorul mierii care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a scăzut de la 14567 la data de 31.12.2011 la 12022 la 31.12.2012.

A.2.2.5. Sector depozite alimentare:

Numarul total al unităților de depozitare care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a scăzut de la 3461 la data de 31.12.2011 la 3064 pana la 31.12.2012.

SITUATIA EVOLUTIEI unitatilor agro-alimentare inregistrate sanitar veterinar

(Sector)	Unitati inregistrate	
	Decembrie 2011	Decembrie 2012
Carne rosie	4534	4286
Lapte	11618	9670
Peste si produse din pescuit	350	630
Miere	14567	12022
Depozite alimentare	3461	3064

TOTAL	34530	29672
--------------	--------------	--------------

Actiuni intreprinse ca urmare a rezultatelor auditurilor si controalelor efectuate in anul 2012

In baza rezultatelor auditurilor efectuate in anul 2012, tinand cont de deficientele si neconformitatile constatate, DTSAOA a elaborat mai multe acte normative, proceduri și instrucțiuni si a participat la analiza propunerilor din partea altor directii din cadrul ANSVSA sau din cadrul altor institutii ale statului, 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 2012 și a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2012;
- stabilirea conditiilor pentru exportul de produse de origine animala in unele tari terte;
- condițiile sanitare veterinare care trebuie respectate în timpul receptionarii animalelor la nivelul unitatilor de sacrificare;
- controlul sanitar veterinar al laptelui crud materie primă la nivelul fermelor cu animale producătoare de lapte, centrelor de colectare și automatelor de comercializare a laptelui, in vederea identificarii laptelui crud care nu se incadreaza la parametrul de aflatoxina;
- controlul oficial al documentelor pentru verificarea conformității transporturilor de produse de origine animală, in special al celor cu carne de cal, in vederea identificarii eventualelor substituirii de specie;
- controalele si monitorizarea loturilor de produse de origine animala provenite din schimburi intracomunitare care au facut obiectul unor alerte prin sistemul RASSF;
- analiza progreselor realizate in Romania cu privire la modernizarea centrelor de colectare lapte, a fermelor producătoare de lapte si evolutia laptelui crud materie prima;
- organizarea unei instruirii in domeniul igienei si sigurantei alimentelor de origine animala, care sa desfasurat in judetul Prahova.
- implementarea Regulamentului (UE) nr. 1109/2011 al Comisiei de modificare a anexei I la Regulamentul (CE) nr. 2075/2005 in ceea ce priveste metodele echivalente de testare in vederea depistarii prezentei Trichinella.
- implementarea prevederilor Cap. III, Secțiunea 10 din Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 42/2012, cu modificările și completările ulterioare, privind controlul contaminanților în produsele de origine animală, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1881/2006.
- la implementarea legislatiei comunitare relevante cu privire la standardele de comercializare a carnilor de pasare, in vederea instruirii medicilor veterinari oficiali cu responsabilitati in domeniul igienei si sigurantei alimentelor de origine animala.
- evaluarea unitatilor de industrie alimentara care intentioneaza sa desfasoare exporturi de produse de origine animala catre Federatia Rusa si SUA.
- negocierea directa cu reprezentantii autoritatii veterinare a Republicii Turcia in vederea stabilirii conditiilor necesare pentru ridicarea restrictiilor de tranzit pentru transporturile cu carne de bovine si caprine din Romania catre unele tari arabe si din Orientul Mijlociu.

Expertiza sanitară veterinara a produselor de origine animala

Pentru implementarea corespunzatoare a prevederilor Programului National Strategic de supraveghere, prevenire si control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protectia animalelor si protectia mediului pentru anul 2012, in anul 2012 medicii veterinari oficiali responsabili din cadrul circumscriptiilor sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor si medicii veterinari oficiali din unitatile de industrie alimentara, au efectuat controlul si expertiza sanitară veterinara asupra produselor de origine animala din sectoarele carne, lapte, carne pasare, peste, miere, s.a. conform prevederilor legislatiei sanitare veterinare in vigoare.

Urmare a actiunilor intreprinse pe linia expertizei produselor de origine animala in scopul apararii sanatatii publice, medicii veterinari din cadrul birourilor de siguranta alimentelor de origine animala au constatat deficiente care reprezentau surse de risc pentru sanatatea omului prin posibilitatea producerii unor toxoinfectii alimentare, fiind confiscate produse de origine animala impropriei consumului uman in cantitate totala de 3426 tone, asupra acestor produse dispunandu-se masurile prevazute de legislatia nationala sanitara veterinara in vigoare.

De asemenea, DTSAOA 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.

De asemenea cu ocazia sărbătorilor de iarnă, DTSAOA 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 2012, stabilirea și realizarea controalelor oficiale asupra unităților din industria alimentară 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 2012, se prezintă astfel:

	Sector	Decembrie 2012		
		GR I	GR II	GR III
1.	Carne rosie	298	43	18
2.	Carne pasare	69	14	9
3.	Lapte	152	12	19
4.	Peste	75	8	3
5.	Miere	38	1	1
6.	Depozite	134	50	15
TOTAL		766	128	65

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 2012 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.

Pentru anul 2012 au fost stabilite un număr total de 176 probe, din care repartizate astfel :

- pentru determinarea de benzopireni: 22
- pentru determinarea de mercur: 16
- pentru determinarea de staniu: 18
- pentru determinarea PCB: 67
- pentru determinarea de plumb: 44
- pentru determinarea micotoxinelor: 9

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 2012, 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 analizate din punct de vedere microbiologic, un număr de **59867** probe, din care 1.355 necorespunzătoare.

Instruiri interne

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară a organizat **12** acțiuni de instruire cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din teritoriu, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniile specifice de activitate, precum și **19** acțiuni de instruire a unor specialiști care activează în laboratoarele sanitare veterinare private, pe diverse teme.

Instruiri externe

Specialiștii Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară au participat la **4** acțiuni de formare profesională derulate în străinătate, organizate de către Laboratoarele de Referință ale Uniunii Europene ori de către instituții sau organizații în domeniu și atestate la nivel internațional pentru organizarea de activități de instruire profesională astfel:

- Participarea la Workshop-ul organizat de EU- RL Campylobacter la Uppsala, Suedia, privind implementarea tehnicilor Real-time PCR pentru identificarea speciei de *Campylobacter spp.*;
- Training organizat de CRL-VTEC (Roma), privind detectia și identificarea E. coli VTEC din alimente, prin PCR clasic și în timp real;
- Curs de instruire desfășurat la Lisabona, privind criteriile microbiologice și investigarea toxiiinfecțiilor alimentare, organizat în cadrul programului de instruire al Comisiei Europene „Better training for safer food”.
- Curs de instruire desfășurat în Dublin, Irlanda, privind criteriile microbiologice și investigarea toxiiinfecțiilor alimentare, organizat în cadrul programului de instruire al Comisiei Europene „Better training for safer food”.

Teste de competență

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

- Test organizat de EU RL Campylobacter pentru detectia și identificarea speciei de *Campylobacter spp.*, din tampoane sanitare contaminate artificial;
- Test organizat de EU RL Campylobacter pentru detectia și numărare *Campylobacter spp.*, din carne pasare;
- Test organizat de EU RL Salmonella Bilthoven, The Netherlands, RIVM, pentru detectia *Salmonella spp.* / conform SR EN ISO 6579/2003/AC/2009, din APT+carne tocată+MRC, APT+MRC;
- Test organizat de EU RL-AR, EURL-AQAS 2012, pentru determinarea sensibilității bacteriene / determinarea concentrației minime inhibitorii, din 24 Tulpini bacteriene: 8 E. coli, 8 stafilococi și 8 enterococi;
- Test organizat de EU RL-AR, EURL-AQAS 2012, pentru determinarea sensibilității bacteriene / determinarea concentrației minime inhibitorii, din 16 Tulpini bacteriene: 8 *Salmonella spp.* și 8 *Campylobacter spp.*;
- Test organizat de EU RL MMP – pentru Numărare celule somatice/ SR EN ISO 13366-1/2008/AC/2010, din lapte;
- Test organizat de EURL CPS - Numărare Stafilococ coagulaza pozitiv / SR EN ISO 6888-1/2002/A1/2005, lapte praf ;
- Test organizat de EURL Listeria monocytogenes – pentru detectie *Listeria monocytogenes* / SR EN ISO 11290-1/2000/A1/2005, din carne ;
- Test organizat de EURL- Parazitologie Italia, pentru detectie larve *Trichinella spp* din 5 probe carne;
- Test organizat de EURL for E. coli, Istituto Superiore di Sanita, pentru detectie E. coli VTEC și tipizarea tulpinilor izolate / Real-Time PCR din 2 probe apă
- Test organizat de EURL for E. coli, Istituto Superiore di Sanita și detectia E. coli VTEC și tipizarea tulpinilor izolate / Real, din semințe destinate producerii de germeni;

- Test organizat de EURL for E. coli, Instituto Superiore di Sanita si detectia E. coli VTEC si tipizarea tulpinilor izolate / Real din tulpini bacteriene;

- Test organizat de LGC STANDARDS, Quality in Microbiology Scheme Round 194, pentru NTG, E coli, Bacterii Coliforme si Enterobacteriaceae, dintr-o proba de lapte praf.

B) Domeniul chimie alimentara

In cursul anului 2012, în cadrul **Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară** si a laboratoarelor aparținând **Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale**, au fost analizate un numar de **9722** probe, din care **241** probe au fost necorespunzatoare.

Instruiri interne

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

- Participarea la seminarul organizat de DG SANCO in cadrul programului „Better Training for Safer Food” in colaborare cu AETS Consortium, Grecia, avand ca tema „Aditivii alimentari, controlul folosirii acestora si marketing” /prezentarea noilor reglementari legate de evaluarea si inregistrarea aditivilor alimentari si controlul utilizarii lor in produsele alimentare sau la comercializare;

- Participarea la Sedinta anuala a grupului de lucru al expertilor europeni privind apa din carnea de pasare, organizat de CE Departamentul DG AGRI-C4-ANIMAL-PRODUCT in colaborare cu LNR RIKILT, Olanda, unde s-a discutat uniformizarea modului de efectuare a omogenizarii probei in vederea determinarii apei din carnea de pasare conform Regulamentului CE 543/2008, studiul desfasurat de Comisia Europeana in colaborare cu CSL-UK si alte 7 LNR privind actualizarea limitelor pentru apa din carnea de pasare, prezentarea noului procedeu de racire pentru carnea de pasare prin combinarea celor doua metode clasice de racire , cu aer si prin imersie, prezentarea modului de prelevare si distributie probe conform procedurii Autoritatii Competente din Olanda.

Teste de competenta

Specialistii Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara au participat la **3** teste internationale, organizate de FAPAS, dupa cum urmeaza:

- pentru determinarea pH, NO₃, NH₄, NO₂ din apa;

- pentru determinarea umiditatii, hidroximetilfurfural si indice diastazic din miere;

- pentru detreminarea umiditatii, grasimii, censusii, azotului si hidroxiprolinei din conserva carne.

C) Monitorizarea si raportarea zoonozelor si a agentilor zoonotici specifici

In urma raportarii in anul 2012 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 examinate 3.726.334 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 61662 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;

• **Campilobacterioza** – au fost examinate 201.271.552 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 10622.050 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;

• **Echinococoza** – au fost examinate 3.717.179 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 79327 probe la care s-au depistat **8424 cazuri pozitive**; inregistrate in urmatoarele judete, astfel:

- bovine probe pozitive **6575** (reprezentand 4,87 % din totalul de 134.989 bovine taiate si examinate in cursul anului 2012);

- ovine probe pozitive **1532** (reprezentand 0,79 % din totalul de 193.825 ovine taiate si examinate in anului 2012);

- porcine probe pozitive **314** (reprezentand 0,11 % din totalul de 3.359.102 porcine taiate si examinate in cursul anului 2012);

- caprine probe pozitive **3** (reprezentand 0,18 % din totalul de 1666 caprine taiate si examinate in cursul anului 2012);

- **Listerioza** – au fost examinate 3.714.836 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 50462 probe fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Salmonelloza** – au fost examinate 209.531.817 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 10622974 probe la care s-au depistat **6 cazuri pozitive** la pui broiler;
- **Tuberculoza B-105 (produsa de Mycobacterium bovis)** - au fost examinate 3.496.012

animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 60377 probe, la care s-au depistat **114 cazuri pozitive la bovine** (reprezentand 0,08 % din totalul de 134571 bovine taiate si examinate in cursul anului 2012);

- **Tuberculoza (alta decat cea produsa de Mycobacterium bovis)** - au fost examinate 185.002.947 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 7292305 probe fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Escherichia coli verotoxigena** - au fost examinate 326.540 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 4321 probe fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Influenta aviara** - au fost examinate 153.524.657 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 3872986 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Rabie** - au fost examinate 339297 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 4449 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Botulism** - au fost examinate 3.442.372 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 60967 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Leptospiroza** - au fost examinate 3319598 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 60206 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Yersinioza** - au fost examinate 3183108 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 56699 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Anisakidoza** au fost examinate 518 loturi de peste la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 59 probe, la care s-a depistat **1 proba pozitiva**;
- **Alte parazitoze la pesti** - au fost examinate 365 loturi de peste la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 43 probe, la care s-a depistat **1 proba pozitiva**;
- **Cisticercoza** – au fost examinate 3537041 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 60912 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;
- **Antrax (B-051)**- au fost examinate 3.581.256 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 10462 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;

In cursul anului 2012 in vederea decelarii *Trichinella* spp. au fost analizate un total de **3563968** probe la nivelul intregii tari, din care **344** probe au fost pozitive.

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

- **3377992** (94,78 %) au fost probe de **porcine** provenite din **ferme pentru ingrasare** – la care nu s-au depistat probe pozitive;
- **20515** (0,57 %) au fost probe de **porcine** provenite din **ferme pentru reproducie** – la care nu s-au depistat probe pozitive;
- **157948** (4,43 %) au fost probe de **porcine pentru ingrasare** analizate din **gospodariile populatiei** – la care s-au depistat **249** probe pozitive;
- **6017** (0,17 %) probe de **mistreti salbatici** – la care s-au depistat **86** probe pozitive;
- **78** (0,002 %) probe de **mistreti de crescatorie** – la care s-a depistat **1** proba pozitiva;
- **58** (0,003 %) probe de **urs** – din care s-au depistat **5** probe pozitive, reprezentand 8,62 % din totalul probelor de urs analizate;

- **8311** (0,23 %) au fost probe de **cabaline** analizate din **ferme** – la care nu s-au depistat probe pozitive;
- **17924** (0.50 %) au fost probe de **cabaline** analizate din **gospodariile populatiei**; la care s-a depistat **3** probe pozitive din totalul probelor de cabaline analizate;

D. Monitorizarea si raportarea toxiinfectiilor alimentare la om

In cursul anului 2012 s-au inregistrat **10 episoade de toxiinfectii alimentare**, cu evidente convingatoare, puternice, cu **119 persoane imbolnavite si 59 persoane spitalizate**

Agenții cauzali implicați au fost: Stafilococ coagulazo-pozitiv (1 episod); Salmonella enterica (1 episod) ; si Trichinella spp.(8 episoade).

2.6.1.1.2 Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de Origine Nonanimală,Sistemul Rapid de Alertă

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

Număr controale efectuate		Număr probe prelevate		Număr teste prelevate		Grad de realizare a obiectivele propuse (%)		
Planificat	Realizat conf PSC	Planificat	Realizat	Planificat	Realizat	Nr. controale	Nr. probe	Nr. teste sanitație
32913	21527	2993	2857	3358	3181	65,00	95,00	95,00

➤ Controale oficiale

În vederea planificării activităților specifice de control oficial s-a realizat evaluarea unităților din domeniul alimentar (alimente de origine nonanimală) înregistrate înainte de ianuarie 2012. Încadrarea diverselor unități 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 de controale planificat 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 cauzata de: unitati care si-au inchis activitatea (in majoritatea cazurilor criza financiara fiind principala cauza), unitati din domeniul alimentar cu activitatea suspendata temporar, inchise sau cu profilul activității schimbat, grad mare de raspandire a unitatilor in teritoriu, dotari insuficiente ale autoritatilor locale cu resurse umane si mijloace logistice pentru efectuarea controalelor.

➤ Analizarea probelor de produse alimentare

În cadrul PSC pentru anul 20112 a fost planificată prelevarea unui număr de 2993 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 12857 de probe de produs, gradul de realizare a acestui obiectiv fiind de 95,00%, în creștere față de 83,75% în anul anterior. 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 2012 a fost planificată prelevarea unui număr de 3358 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 3181 teste de sanitație, gradul de realizare a acestui obiectiv fiind de 95,00%. Cauzele nerealizării numărului de teste de sanitație analizate din punct de vedere microbiologic au fost legate de capacitatea analitică a laboratoarelor desemnate să analizeze probele (lipsă temporară reactivi, consumabile, validare/acreditare metode de analiză).

In inregistrarea si raportarea activitatilor de control oficial intreprinse in cursul anului 2012 s-a avut in vedere departajarea controalelor si a probelor prelevate in cadrul Programului de supraveghere si control de cele realizate neplanificat, acestea din urma fiind la randul lor impartite pe mai multe categorii, functie de cauza care a generat controlul/prelevarea de probe sau teste de sanitație.

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

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

A.2. Rezultate obținute în urma controalelor efectuate în cadrul Programului de supraveghere și control (Anexa 5)

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 exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri (~16%), fabricarea pâinii și cea a prăjiturilor și produselor de patiserie (fiecare ~14%).

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

Fata de numărul probelor prelevate din unitățile controlate, numărul probelor neconforme este mic (2%) și acestea s-au înregistrat mai ales în domeniul fabricării pâinii (3%) și a prăjiturilor și produselor proaspete de patiserie (2%), în celelalte domenii având valori nesemnificative – [Anexa 5](#).

B. Rezultate controale neplanificate

În afara de controalele efectuate în cadrul Programului de supraveghere și control s-a realizat un număr considerabil de controale neplanificate – [Anexa 5](#), cele mai multe dintre acestea efectuându-se în cadrul altor acțiuni de control oficial (18702) și ca urmare a Notelor de serviciu emise de la nivelul central (8889).

Numărul cel mai mare de recontroale ca urmare a neconformităților sesizate s-au înregistrat în domeniile patiserie (~22,5% din totalul recontroalelor, în creștere ușoară față de anul trecut), fabricarea pâinii (~17,5%) și comerț cu amănuntul (~10%), valori asemănătoare cu cele înregistrate în 2011.

În cazul controalelor efectuate ca urmare a unor reclamații, domeniul comerțului cu amănuntul a deținut primul loc, ca și anul trecut (~29%), urmat de cel al comerțului în supermarket/hypermarket, în timp ce în cazul notificărilor SRAAF cele mai multe controale s-au înregistrat în domeniul supermarketurilor (~56%).

În 20121, ca și în anii precedenți, au fost emise Note de serviciu pentru efectuarea de controale tematice pentru diferite domenii de activitate: depozite de produse alimentare, unități de preparare a hranei, comerț cu amănuntul, control în perioada sărbătorilor.

În afara probelor prelevate conform planificării, un număr de 332 probe au mai fost prelevate și analizate pentru verificarea conformității cu prevederile legislative în domeniul igienei.

C. Evaluarea gradului de implementare a sistemului HACCP în unitățile din domeniul alimentar (Anexa 5)

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 49% 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 cele 51 procente rămase, în 24% din unități sistemul HACCP este implementat total (într-o mai mică măsură certificat de organisme acreditate), în timp ce 27% dintre unități se află în diferite stadii ale procesului de implementare a sistemului HACCP

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 controlate s-a decis reîncadrarea, începând cu 2012, a acestora in 10 tipuri:

- neconformități structurale
- neconformități legate de transport
- neconformități legate de echipamente
- neconformități legate de managementul deșeurilor
- neconformități legate de personal
- neconformități legate de produsele alimentare
- neconformități legate de ambalare și etichetare
- neconformități legate de implementarea HACCP
- neconformități legate de alte documente
- altele.

Rezultatele înregistrate în activitatea de identificare a neconformităților în domeniul alimentar și interpretarea lor se găsesc în [Anexa 5](#).

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 instruirii 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 6](#).

Interpretarea rezultatelor în comparație cu anul 2011:

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

O atenție deosebită a fost acordată emiterii ordonanțelor de suspendare sau închidere temporară a activității, remarcându-se o creștere a procentului controalelor finalizate cu interzicerea desfășurării activității (1,2% față de 0,9% în 2011).

Numărul unităților închise ulterior suspendării activității a înregistrat o creștere de 5 ori față de anul precedent (26 în 2012, 5 în 2011).

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 2012 relevă faptul că procentul unităților încadrate la categoria de risc mediu a înregistrat o ușoară scădere ajungând la 37% (41% în 2011, 43% în 2010), cel al unităților încadrate la risc redus crescând de la 54% în 2011 (48% în 2010) la aprox. 60% în 2012, în detrimentul celui al unităților încadrate la risc ridicat, care de la 5% în 2011 (9% în 2010) a ajuns la 3% în 2012. În urma evaluării unităților din domeniu s-a ajuns la reducerea frecvenței controalelor efectuate și, deci, o eficientizare a activității de control oficial.

- In anul 2012, s-a menținut tendința de scădere a numărului de activități de instruire la care a participat personalul din cadrul Compartimentului Siguranta Alimentelor organizate de catre ANSVSA pe domenii legate de elaborarea si realizarea Planului de supraveghere si control in domeniul Sigurantei Alimentelor, implementarea HACCP, evaluarea riscului in unitatile de industrie alimentara, si prevederile noului pachet de igiena;

- 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, IPJ);
- 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.

2.6.1.1.3 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 produselor alimentare de origine animală obținute în unități înregistrate / autorizate de mică capacitate, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- nerealizarea recoltărilor de probe cu frecvența stabilită în Programul strategic;
- nerespectarea frecvenței controalelor oficiale, așa cum este stabilită în Ordinul ANSVSA nr. 17/2011 si respectiv nr. 43/2012
- nerealizarea Planului Național Cadru de Inspecție și Control în ceea ce privește numărul de inspecții programate;
- neurmărirea remedierii deficiențelor la termenele stabilite, pentru a se verifica dacă controalele oficiale au dus la eliminarea neconformitatilor;
- notele de control întocmite ca urmare a controalelor oficiale conțin constatări superficiale, fără a se face referire la gradul de implementare a procedurilor bazate pe principiile HACCP, modul de gestionare a subproduselor de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman, existența unor proceduri privind bunele practici de igienă și de fabricație, implementarea unui sistem care sa asigure trasabilitatea, etichetarea produselor etc.

Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit Tehnic și Control au efectuat un audit (în județul Buzău) în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în domeniul igienei alimentelor de origine animală – carne de unguitate, in conformitate cu art. 4(6) din R CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- in timpul controalelor oficiale nu sunt identificate toate neconformitățile existente, astfel încât acestea să poată fi aduse la cunoștința operatorului, în conformitate cu Art. 9 din Reg. 882/2004; astfel, controalele oficiale la nivelul operatorilor nu se realizează eficient în conformitate cu prevederile art. 4 (2) din Reg. nr. 882/2004;
- nu au fost luate în considerare toate riscurile relevante de la nivelul unei unități, punctajul acordat nu este realist pentru situația existentă, pentru a se stabili o frecvență corespunzătoare a controalelor oficiale, în conformitate cu art. 3 alin. (1) din Reg. (CE) nr. 882/2004.
- complerea neadecvata a registrului postmortem, cu date relevante ca urmare a inspecțiilor realizate conform Reg. CE nr. 854/2004;
- desi o serie de neconformități au persistat la nivelul operatorului, nu s-au luat măsuri adecvate și descurajante, în conformitate cu art. 54 din Reg. 882/2004 si HG. 985/2005, modificat;

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 igienei produselor alimentare aflate sub incidența R CE 852/2004, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- situatii in care nu există o decizie de inființare la nivel județean a Comitetului format din reprezentanți ai tuturor autorităților implicate în domeniul siguranței alimentelor;
- nu există concordanță între catagrafia unităților care prelucrează, procesează, depozitează, valorifică și comercializează produse alimentare si datele publicate pe site-ul ANSVSA (catagrafia unitatilor respective nu este actualizată) ;

- există județe care nu au evaluat și încadrat la clasa de risc toate unitățile existente, unul din motivele nerealizării acestui obiectiv fiind dispersia în teritoriu a unităților și volumul mare de lucru raportat la personalul existent ;
- verificarea unitatilor nu se realizează proporțional cu riscul;
- nu a fost respectata frecvența verificărilor și a recoltărilor de probe, așa cum a fost prevăzut în Programul de supraveghere și control;

Principalele măsuri luate de către structurile auditate ca urmare a recomandărilor date la auditul anterior :

- încadrarea în clasa de risc a unor unități neevaluate;
- întocmirea de referate în vederea achiziționării de procese verbale de recoltare probe tipizate, inseriate și autocopiative;
- defalcarea programului cifric pe unități în funcție de încadrarea în clasa de risc și istoricul acestora (buletine de analiză cu parametri neconformi la recoltările din anii anteriori, sancțiuni contravenționale, ordonanțe de suspendare temporară/interzicere a activității, etc);

2.6.1.2. MS

2.6.1.2.1. Rezultatele controalelor oficiale

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

Controlurile oficiale efectuate în baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse în PNC; Justificarea / interpretarea rezultatelor acestora - [Anexa 8](#)

2.6.1.2.2. Statistica acțiunilor întreprinse - [Anexa 9](#)

Acțiuni pentru asigurarea eficacității controlului oficial - Prin adoptarea în 2011 a HG nr. 857 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele din domeniul sănătății publice valoarea amenzilor a fost crescută.

În anul 2012 au fost transmise la DSP teritoriale proceduri de lucru în domeniul siguranței alimentelor care sunt utilizate în activitatea de control oficial.

Acțiuni pentru îmbunătățirea performanței 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 îmbunătățirea performanței structurilor de control

Instruiri:

- *Întalnirea anuală pentru Sănătate și Mediu – participanți: specialiști DSP județene, INSP și MS*
- *MASA ROTUNDA: Alimentatie și Nutritie – Actualități legislative în domeniul alimentului ; participanți – 40 de specialiști DSP județene, INSP și MS*

Sistemul național de audit

În anul 2012, au fost planificate un număr de 9 audituri interne, din care au fost efectuate 5, din cauza resurselor financiare insuficiente. Auditurile neefectuate în 2012 sunt replanificate în 2013.

Constatări:

1. Conducerea DSP asigură disponibilitatea resurselor și informațiilor suport pentru funcționarea controlului oficial;
2. Controlurile 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. In cadrul Programelor Nationale de Sanatate se recolteaza probe care se analizeaza fie in laboratoarele proprii fie se trimit la CRSP-uri.

2.6.1.3. MAI

In unitatile MAI care colecteaza, depoziteaza, proceseaza si valorifica produse de origine animala si non animala, inclusiv pentru societatile comerciale in relatie cu MAI supuse controlului sanitar si sanitar veterinar in domeniul sigurantei alimentelor, se aplică legislația sanitară si sanitară veterinară in vigoare elaborata de MSP si ANSVSA, adaptata la specificul MAI prin Ordine ale ministrului MAI si Dispozitii ale directorului Directiei Medicale.

In unele unitati MAI, datorita externalizarii serviciilor privind hrănirea cadrelor, o atenție deosebită a fost acordata in respectarea :

- Normelor de igienă sanitară si sanitară veterinară in obiectivele din unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, conform "Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2012.
- Protocolului pe linie sanitară veterinară si pentru siguranta alimentelor încheiat între M.A.I. – Direcția Medicală si ANSVSA, aprobat de conducerile celor două institutii ;
- Ordinelor MAI in domeniul sigurantei alimentelor ;
- Dispozitiilor directorului Directiei Medicale, care reglementează activitatea sanitară si sanitară veterinară desfășurată in domeniul sigurantei alimentelor în unitățile M.A.I.

A. Realizarea controlului oficial

In anul 2012 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 alimentare de origine animala si nonanimala din cadrul unitatilor MAI supuse controlului sanitar veterinar, verificand modul de respectare a normelor sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in vigoare.

Activitatea sanitară, sanitară veterinară si pentru siguranța alimentelor in unitatile MAI care colecteaza, depoziteaza, proceseaza si valorifica produse de origine animala si non animala, inclusiv pentru societatile comerciale in relatie cu MAI pe acest domeniu, în anul 2012 s-a desfășurat în baza prevederilor Ordinelor si Dispozitiilor specifice privind asigurarea activității sanitare, sanitare veterinare, a inspectiei sanitare si sanitare veterinare în unitățile MAI, a Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară si siguranța alimentelor între A.N.S.V.S.A. cu nr.1355/31.01.2007 si M.A.I. cu nr.147/14.02.2007 cât și a actelor normative elaborate de către Direcția Medicală și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

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

In acest sens in anul 2012 s-au desfasurat urmatoarele activitati sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor, dupa cum urmeaza:

Nr crt	Tipul de actiune sanitara si sanitara veterinara	Nr. de actiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2012	
		Planificate	Realizate
1	inspectii sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor	3000	3523
2	Autorizatii sanitare de functionare pe siguranta alimentelor	390 din totalul de 3950 obiective ale M.A.I. autorizate	310 din totalul de 3 950 obiective ale M.A.I. autorizate
3	autorizatii sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor	390	310
4	autorizatii sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor retrase	0	50
5	autorizatii sanitare veterinare pentru mijloacele auto	105	105
6	confiscari carne si preparate din carne	0	0 kg
7	contraventii privind siguranta alimentelor	0	0

Nr. crt.	Tipul analizelor sanitare sanitare veterinare	Nr. de probe planificate a fi prelevate in vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2012	Nr. de probe prelevate in vederea analizelor de laborator realizate pe anul 2012
1	potabilitatea apei	350	295
2	probe alimente	in caz de suspiciune	in caz de suspiciune

Analizele de laborator au fost executate de catre fiecare medic veterinar oficial in zona de responsabilitate, conform "Programului National de supraveghere in domeniul sigurantei alimentelor pe anul 2012" in laboratoarele DSVSA judetene sau a mun. Bucuresti.

Nr crt	Controlul sanitar veterinar al produselor de origine animala si nonanimala pe anul 2012	Cantitati controlate produse alimentare de origine animala si nonanimala realizate in anul 2012
1	controlul sanitar veterinar al carni	614.058. tone
2	controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne	146 145. tone
3	controlul sanitar veterinar conserve	19.214 tone
4	controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate	240 342. tone
5	controlul sanitar veterinar oua	1 270 040. buc.
6	controlul sanitar veterinar peste – si produse din peste	56 312. tone
7	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	630 616 tone
8	controlul sanitar veterinar al produselor de origine nonanimala <ul style="list-style-type: none"> ➤ Paine ; ➤ Apa minerala si plata ; ➤ Ulei ; ➤ Faina ; ➤ Zahar ; ➤ Legume si fructe. 	985 800. buc. 1.769 286.litri 95. 653 litri 79 514 kg. 64 700 kg. 984 216 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.	restaurante ale societatilor comerciale in relatie cu MAI	3
5.	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MAI)	10
6.	baruri	8
7.	bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MAI	20
8.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societatilor comerciale in relatie cu MAI	2
9.	laboratoare cofetarie/patiserie	2
10.	alte unitati de alimentatie publica	5
TOTAL		310

Numar de unitati inspectate **privind siguranta alimentelor = 310 obiective** din totalul de 3 950 obiective MAI autorizate sanitar.

Numar de inspectii sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor realizate = 3523

B. Neconformitati identificate

B.1. Frecventa si tipul neconformitatilor

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

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

B.2. Analiza neconformitatilor

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

Pe linia trasabilitatii produselor alimentare de origine animala si non animala, medicii inspectori sanitari si medicii veterinari oficiali inspectori de stat din reseaua medicala a Directiei Medicale a MAI, au analizat in permanenta toate produsele alimentare de la achizitie, pana la desfacere catre consumator (HACCP).

B.3. Aparitia neconformitatilor

Tipuri de neconformitati = 0

B.4. Natura riscului generat de neconformitati

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

Serviciul Sanatate Publica, Supraveghere si Control Boli Transmisibile, Profesionale si Sanitar Veterinar din cadrul Directiei Medicale a MAI, au analizat permanent si a facut precizari fata de "nivelurile de risc" aparute in unitatile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală si non animala.

B.5. Originea neconformitatilor

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

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

Planul de control in domeniul sigurantei alimentelor in MAI pe anul 2012 a avut ca principale obiective, pastrarea sanatatii efectivelor umane si animale pentru indeplinirea activitatilor specifice, prin îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice:

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

Actiunile de control in MAI pe anul 2012 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 inspectorii sanitari si sanitari veterinari doar in urma suspensionarii de modificari ce pot sa apara la nivelul unor alimente de origine animala si non animala, 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 se executat de catre fiecare medic veterinar oficial in zona de responsabilitate, conform Programului National anual de supraveghere in domeniul sigurantei alimentelor.

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

- Procent de probe cu incalcare = 0

2.6.1.4. M.Ap.N.

In anul 2012 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 2012 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 2011		Nr. de actiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2012	
		Planificate	Realizate	Planificate	Realizate
1	inspectii sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor	800	820	850	864
2	autorizati sanitare de functionare pe siguranta alimentelor vizate	150	170	150	200
3	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor emise	45	45	50	65
4	autorizatii/aprobari sanitare veterinare si penru siguranta alimentelor retrase	0	0	0	0
5	autorizatii sanitare veterinare pentru mijloacele auto	38	38	40	48
6	controlul sanitar veterinar al carnilor	118 tone	108 tone	125 tone	140
7	controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne	30 tone	28tone	30 tone	36
8	controlul sanitar veterinar conserve	49000 kg	48840 kg	48840 kg	40.000
9	controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate	52000 kg	50000 kg	50000 kg	48.000
10	controlul sanitar veterinar oua	120000 buc.	115000 buc.	120000 buc.	100.000
11	controlul sanitar veterinar peste	36 tone	30 tone	35 tone	36000
12	controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu	130,670 tone	121,670 tone	172,401 tone	150 tone
13	cofiscari carne si preparate din carne	0	0		0
14	contraventii privind siguranta alimentelor	0	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 societatiilor comerciale in relatie cu MApN	0
5.	unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MApN)	0
6.	baruri	0
7.	bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MApN	108
8.	bufete de incinta/puncte alimentare ale societatiilor comerciale in relatie cu MApN	1
9.	laboratoare cofetarie/patiserie	4
10.	alte unitati de alimentatie publica	0
	TOTAL	345

Numar de unitati inspectate = 345 obiective

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

- programate = 850 ;
- realizate = 864.

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 desfășurată și materializată prin :*

1. Verificarea documentelor de evidență de la nivelul unităților MApN supuse controlului igienico-sanitar ;
2. Controlul obiectivelor MApN privind desfășurarea activității igienico-sanitară.

b) *Activitatea sanitară veterinară și pentru siguranța 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 inspectiile 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.

2.6.2 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 2012, 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 **654 probe, toate** corespunzatoare.

Repartitia probelor prelevate si analizate in cadrul Programului de Supraveghere, pe grupe de substante a fost urmatoarea:

Grupa de reziduuri B3:

- **B3-a pesticide organoclorurate** s-au analizat 229 probe, din care:
 - 87 (1,63%) probe provenind din **ferma**: 11 probe de lapte de la bovine, 3 probe de lapte de la ovine/caprine, 45 de probe de oua pasare, 28 de probe de miere;
 - 142 (2,65%) probe provenind din **abator**: 9 probe de la bovine, 11 probe de la ovine/caprine, 65 probe de la porcine, 3 probe de la cabaline, 35 probe de la pasari, 10 probe vanat de crescatorie, 6 probe de vanat salbatic, 3 probe de peste;
- **B3-b pesticide organofosforice** s-au analizat 114 probe, din care:
 - 36 (0,67) probe provenind din **ferma**: 8 probe de lapte de la bovine, 1 proba de lapte de la ovine/caprine, 27 de probe de miere;
 - 78 (1,46%) probe provenind din **abator**: 9 probe de la bovine, 6 probe de la ovine/caprine, 35 probe de la porcine, 3 probe de la cabaline, 24 probe de la pasari, 1 proba de la alte pasari;
- **B3-c metale grele** s-au analizat 212 probe, din care:
 - 34 (0,64%) probe provenind din **ferma**: 14 probe de lapte de la bovine, 3 probe de lapte de la ovine/caprine, 17 de probe de miere;
 - 178 (3,33%) probe provenind din **abator**: 19 probe de la bovine, 8 probe de la ovine/caprine, 50 probe de la porcine, 5 probe de la cabaline, 30 probe de la pasari, 3 probe de la alte pasari, 6 probe vanat de crescatorie, 50 probe de vanat salbatic, 7 probe de peste;
- **B3-d micotoxine** s-au analizat 99 probe, din care:
 - 18 (0,34%) probe provenind din **ferma**: 18 probe de lapte de la bovine;
 - 81 (1,51%) probe provenind din abator: 7 probe de la bovine, 4 probe de la ovine/caprine, 42 probe de la porcine, 5 probe de la cabaline, 15 probe de la pasari, 3 probe de la alte pasari, 3 probe vanat de crescatorie, 2 probe de peste;

In ceea ce priveste situatia probelor prelevate pentru **controlul contaminantilor din alimente de origine animala**, conform *Regulamentului CE nr. 1881/2006*, in anul 2012 au fost analizate un numar de 123 probe in cadrul Programului de Supraveghere, din care 2 au fost necorespunzatoare.

Repartitia pe diferite substante si categorii de produse a fost urmatoarea:

Pentru AFLATOXINE s-au analizat **3 probe** lapte si produse lactate, cu rezultate corespunzatoare;

Pentru PLUMB s-au analizat **54 probe**, toate corespunzatoare, astfel:

- 8 probe lapte si produse lactate
- 34 probe carne
- 3 probe ficat
- 1 proba rinichi
- 7 probe file peste
- 1 moluste bivalve

Pentru **CADMIU** s-au analizat **32 probe**, din care **2** probe cu rezultate necorespunzatoare:

- 25 probe carne
- 1 proba ficat
- 2 probe rinichi , cu rezultate necorespunzatoare
- 4 probe file peste

In cadrul Programului de Supraveghere au fost identificate 2 probe rinichi cabalina care nu au corespuns din punct de vedere al continutului în cadmiu , condițiilor Regulamentului CE nr. 1881/2006.

Pentru **MERCUR** s-au analizat **20 probe**,corespunzatoare, astfel:

- 14 probe file peste
- 6 probe produse din pescuit

Pentru **STANIU** s-au analizat **8 probe**, corespunzatoare, astfel:

Pentru **DIOXINE** s-au analizat **6 probe**, corespunzatoare, astfel:

- 2 probe carne
- 4 probe grasime

Teste de competenta

Institutul, prin specialistii sai, au participat la **4** teste internationale organizate de catre Laboratoarele Comunitare de Referință, dupa cum urmeaza:

- Test organizat de EU RL CEFAO Italia pentru determinarea de metale grele (As, Cd, Pb), din carne liofilizata
- Test organizat de EU RL CEFAO Italia pentru determinarea de metale grele (As, Cd, Pb) din lapte
- Test organizat de EU RL CEFAO Italia pentru determinare de Cd si Pb din lapte praf, formula pentru copii;
- Test organizat de EURL-Freiburg Germania, pentru detrmnarea reziduurilor de pesticide din smantana lichida;

2.6.2.1.2 Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de origine Nonanimală, Sistemul Rapid de Alertă

1 Controale oficiale desfășurate în cadrul PSC

Rezultatele obținute ca urmare a controlului oficial din cadrul Programului pentru anul 2012 sunt prezentate în tabelul următor:

Parametrul testat	Nr. total teste estimat	Nr. total teste realizat	Nr. teste neconforme
AFLATOXINA TOTALA	501	384	1
AFLATOXINA B1	501	356	1
OCHRATOXINA A	708	544	0
DEOXINIVALENOL	992	809	0
ZEARALENONĂ	1150	967	0
FUMONISINA	346	318	0
PATULINĂ	261	225	0
CADMIU	707	719	0
PLUMB	1209	1208	0
STANIU	90	71	0
NITRAȚI	278	260	0
TOTAL	6743	5861	2
MONITORIZARE			
ACRILAMIDA	88	83	0
TOXINA T2 și HT2	348	131	0
TOTAL	436	214	0

În cursul anului 2012, la nivelul celor 42 de județe, s-au realizat un număr de 5861 de teste în vederea aplicării măsurilor de control oficial și 214 de teste pentru monitorizarea anumitor parametrii, în conformitate cu recomandările Comisiei Europene.

La nivelul anului 2012, gradul de realizare la nivel național a obiectivelor propuse este de 85,5% cu 2,5% mai mic față de anul 2011.

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

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

2. Controale oficiale desfășurate în afara PSC

Rezultatele controalelor oficiale tematice și ale altor controale efectuate în afara programului de supraveghere și control pentru anul 2012 sunt prezentate în tabelul următor:

Cadrul legal	Număr teste	Număr teste neconforme
Note de serviciu	2	0
SRAAF	2	0
Reclamații	6	0
Altele	341	0
TOTAL	351	0

Conform tabelului de mai sus au fost prelevate un număr de 351 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 cu aproximativ 30% mai mare față de cel din anul precedent.

3. 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 2012 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 2 analize neconforme la nivelul anului 2012 pentru arahide prelevate în cadrul Programului de Supraveghere și Control, analize realizate din aceeași probă de produs. Această probă pozitivă a fost notificată prin SRAAF. Pentru produsul neconform s-au aplicat acțiunile și măsurile legale specifice.

Nr. crt.	Tip contaminant	Matrice	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme	Rezultat
1	Aflatoxin B1	Arahide (Arachis hypogea)	1	1	17.13 µg/kg
2	Aflatoxins	Arahide (Arachis hypogea)	1	1	21.03 µg/kg

ACȚIUNI ÎNTREPRINSE PENTRU A ASIGURA EFICACITATEA CONTROLULUI OFICIAL ÎN DOMENIUL CONTAMINANȚILOR

1. Activități de instruire

În anul 2012 a fost realizată o instruire privind legislația și procedurile specifice din domeniul contaminanților alimentari pentru personalul din structurile de siguranța alimentelor din cadrul DSVSA București.

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

În cursul anului 2012, 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);

3. 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.

4. 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 2012 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 dezbatere 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.

Pentru anul 2012 au fost luate în studiu următoarele categorii de ADNS (definite de Ordinul MSF nr. 387/2002 pentru aprobarea Normelor privind alimentele cu destinație nutrițională specială, cu modificările și completările ulterioare) conform metodologiei de monitorizare:

- Produsele alimentare destinate unei alimentații speciale pentru sugari (formule de început) și pentru copii până la vârsta de 1 an (formule de continuare).
- Alimente pe bază de cereale prelucrate și alte tipuri de alimente pentru sugari și copii de vârsta mică, sănătoși (pireuri, sucuri).

Compuși analizați: în cursul anului 2012 au fost analizați un număr de 80 de compuși (25 pesticide organoclorurate și 55 pesticide organofosforice)

Tip aliment analizat	Nr. probe planificate	Nr. probe efectuate dintre cele planificate
Alimente cu destinație nutrițională specială	42	33

Au fost analizate 78,57% din probele planificate.

Ponderea cea mai mare dintre probele de alimente cu destinație nutrițională specială, analizate pentru cuantificarea reziduurilor de pesticide, a fost reprezentată de alimentele pe bază de cereale prelucrate, pentru sugari și copii de vârstă mică, sănătoși.

Conținutul de reziduuri de pesticide analizate în cele 33 probe de alimente pe bază de cereale prelucrate, destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică s-au încadrat în limitele maxime admise legislației în vigoare în România și Comunitatea Europeană (CMA = 0.01 mg/kg).

2.6.3.3 MADR - Agentia Nationala Fitosanitara

2.6.3.3.1. Rezultatele controalelor oficiale

Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

A) Controale oficiale efectuate in anul 2012 in domeniul produselor de protectie a plantelor si a reziduurilor de pesticide

Monitorizarea calitatii produselor de produse de protectie a plantelor pentru 2012

Conform Programului de Monitorizare - 200 probe planificate.

Au fost receptionate 320 probe de produse de protectie a plantelor efectuându-se 1280 analize fizico-chimice.

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

În anul 2012 inspecțiile s-au realizat de către inspectorii din cadrul celor 42 de Unități Fitosanitare a DAJ și a municipiului București, conform procedurilor de control, aprobate de conducerea MADR., precum și a legislației în vigoare.

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

În anul 2012 s-au realizat următoarele inspecții:

- 6.649 de inspecții la angrosisti, importatori, distribuitori și comercianți privind comercializarea produselor de protecție a plantelor;
- 1.212 de inspecții la operatorii economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T).

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

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

- 6649 de inspecții la angrosisti, importatori, distribuitori și comercianți privind comercializarea produselor de protecție a plantelor din 5.861 inspecții planificate (realizat PNC cu 113%);
- 3070 de inspecții la operatorii economici autorizați pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) din 2.865 inspecții planificate (realizat PNC cu 107%).

Tendințe față de anii precedenți

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

2.6.3.3.2. Analiza neconformitatilor

La constatarea neconformitatilor depistate in urma inspectiilor efectuate in anul 2012 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 2012 la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor au fost identificate 94 de neconformitati din care:

- ✓ 5 produse de protectie a plantelor neomologate;
- ✓ 14 vanzari neautorizate de produse de protectie a plantelor;
- ✓ 26 conditii de depozitare necorespunzatoare;
- ✓ 17 eticheta necorespunzatoare;
- ✓ 13 produse expirate;
- ✓ 13 ambalaje necorespunzatoare;
- ✓ 6 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 82 de neconformitati din care:

- ✓ 11 utilizarea fara autorizatie a produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T);
- ✓ 10 folosirea neautorizată de ppp;
- ✓ 3 eliminarea ilegala a produselor de protectie a plantelor iesite din uz ;
- ✓ 25 conditii improprie de depozitare ;
- ✓ 33 altele.

Tendinte fata de anii precedenti

Numarul de neconformitati inregistrate in urma inspectiilor efectuate la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor a scăzut cu 60% în anul 2012 (94) fata de anul 2011, când s-au înregistrat 230 de neconformități.

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 crescut în anul 2012 (82) cu 90% fata de anul 2011(28).

Cauze ale neconformitatilor

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

2.6.3.3.3. 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

În anul 2012 la constatarea neregulilor au fost aplicate 18 avertismente scrise (34 de avertismente s-au aplicat în 2011) si 31 amenzi in valoare de 105.000 lei (17 amenzi cu 56.500 lei – s-au aplicat în 2011), conform reglementarilor legale in vigoare.

Tendinte fata de anii precedenti privind aplicarea sanctiunilor

In anul 2012 numarul avertismentelor scrise a scăzut față de anul 2011 cu 53% și a crescut nr. de amenzi și valoarea acestora cu 54%, fata de anul 2011.

2.6.3.3.4. 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 informatii cu Comisia Europeana, participarea lunara la Comitetul Permanent pentru Lantul Alimentar si Sanatatea Animala, elaborarea mandatelor de pozitie a Romaniei

- asigurarea schimbului de informatii 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 PESTEXPERT privind situatia omologarii produselor de protectie a plantelor in Romania.

LABORATORUL PENTRU CONTROLUL CALITATII PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR

Rezultatele controalelor planificate:

In anul 2012 au fost analizate 357 de probe ridicate 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 1428 analize fizico-chimice.

Probele analizate au constat in:

- 241 probe pentru controlul respectarii legii, din care 36 au fost conforme, 8 au fost neconforme, 31 necunoscute, 48 contrafacute, 6 probe neomologate pe teritoriul Romaniei, 1 proba cu certificat de omologare expirat, 111 probe de produse vegetale si probe de sol;

- 116 probe din cadrul Programului national de monitorizare a calitatii produselor de protectie a plantelor, conform caruia au fost monitorizate 72 substante active. Din probele analizate 1 proba a fost neconforma.

In anul 2012 in cadrul laboratoarelor zonale a fost analizate 204 probe, repartizate astfel: Arad: 50 de probe, Bacau: 55 de probe, Olt: 58 de probe si Mures: 41 de probe.

- Comparari interlaboratoare

- un studiu FASFC "Belgia, "Proficiency testing of physicochemical properties of pesticide formulation" pentru determinarea continutului de azoxistrobin pe tehnica GC-MS, $Z = + 0,26$ si a parametrilor fizico-chimici, forma de conditionare (SC): pH-ul dilutiei de 1 %, $Z = - 1,09$; spuma persistenta $Z = -1,1$; suspensibilitate $Z = - 0,65$, reziduu la cernere umeda $Z = + 0,04$, spontaneitatea dispersiei $Z = -0,34$, densitate $Z = -0,61$;

- 1 studiu colaborativ AAPCO (Association of American Pesticide Control Officials) Check Sample Program, SUA, pentru substanta activa: piperonil - butoxid pe tehnica GC-FID;

- un studiu colaborativ CIPAC – in vederea validarii pe plan international a metodei de analiza a substantei active flazasulfuron, studiu organizat de ISK Biosciences Europe; 5 probe de produse de protectie a plantelor $Z = + 0,20$ – pt. TC1, $Z = + 0,21$ – pt. TC2, $Z = - 1,20$ – pt. WG1, $Z = - 1,38$ – pt. WG2, $Z = - 1,59$ pt WG3;

- un studiu colaborativ CIPAC – in vederea validarii pe plan international a metodei de analiza a substantei active tiametoxam, studiu organizat de Syngenta Crop Protection AG.; 5 probe de produse de protectie a plantelor

$Z = + 0,80$ – pt. TC1; $Z = + 0,48$ – pt. TC2, $Z = - 0,27$ – pt. WG 25, $Z = - 0,66$ – pt. SC 240, $Z = - 0,48$ – pt. FS 350

- un studiu colaborativ CIPAC – in vederea validarii pe plan international a metodei de analiza a substantei active ciazofamid, studiu organizat de ISK Company, Japonia.; 5 probe de produse de protectie a plantelor

$Z = + 0,26$ – pt. TC1; $Z = + 0,24$ – pt. TC2, $Z = - 0,85$ – pt. SC1, $Z = - 1,13$ – pt. SC 2, $Z = - 0,44$ – pt. SC3

LABORATORUL PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR DE PESTICIDE IN PLANTE SI PRODUSE VEGETALE

Rezultatele controalelor planificate:

- Gradul de realizare a obiectivelor propuse

Număr probe prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)
planificate conform Planului cifric	realizate	
1800	1773	98,5%

Au fost monitorizate un numar de 158 substante active, inclusiv metaboliti.

Produs	Nr. Probe prelevate	Nr. probe cu cont. de rez. pest. < LMA	Nr. probe cu cont. de rez. pest. > LMA
Fructe	540	150	0
Legume	1060	163	1
Cereale	173	14	0
TOTAL	1773	333 (19%)	1

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

- Printre cele mai frecvente pesticide detectate in probe sunt; clorpirifos, bifentrin, pirimetanil, ciprodinil, ortofenilfenol, boscalid, ortofenilfenol si clorotalonil.
- Depasiri ale LMA-ului au fost gasite pentru procimidon in salata

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din cele 333 probe cu pesticide, la o proba a fost depistata depasirea limitei maxime admise.

Tabel cu masurile luate in urma depistarii depasiri ale limitelor maxime admise ale reziduurilor de pesticide, in conformitate cu Reg. 396/2005.

Produs agricol	Origine	Reziduu pesticid	Valoare	LMA	Masuri luate
Salata	Romania	procimidon	0,22	0,02	Masuri administrative1

Cauzele posibile ale acestei depasiri au fost in principal nerespectarea dozelor recomandate si nerespectarea perioadei de pauza intre tratament si recoltare.

Teste interlaboratoare :

In cursul anului 2011 laboratorul a participat la testele europene organizate de laboratoarele comunitare de referinta:

- testul CRL pentru pesticide în cereale (EUPT-C6) organizat de Universitatea Tehnica din Danemarca pe matrice de orez. Cu un z-score combinat de 2,7, laboratorul s-a incadrat in categoria A. Au fost identificati si cuantificati toti analiti care au fost in proba test.

- test organizat de CRL pentru pesticide în legume si fructe (EUPT-FV14), organizat de Universitatea din Almeria - Spania, pe matrice de mandarine. Au fost identificate toate cele 17 analiti introdusi in proba test. Laboratorul a raportat un fals pozitiv. Pentru 15 dintre analiti s-a obtinut calificativul bun iar pentru 2 analiti s-a obtinut calificativul satisfactor..

Actiuni de audit:

In anul 2012 nu a fost planificat audit conform Art. 4 (6) din Reg. 882/2004 pentru LCRPPPV.

2.6.4 Organisme modificate genetic

2.6.4.1 ANSVSA - Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de origine Nonanimală, Sistemul Rapid de Alertă

Unitățile supuse supravegherii și controlului la nivelul anului 2012 au fost depozitele de soia, porumb și rapiță, fabrici de nutrețuri combinate, fabrici de ulei din soia germeni de porumb sau ulei de rapiță, unități

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

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

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, nu s-au înregistrat importuri de produse ce fac subiectul Deciziei amintite.

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 2011, au fost realizate pentru soia un număr de **1232** controale și **354** prelevări de probe iar pentru porumb **850** controale și **337** 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 **3** sancțiuni contravenționale 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.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Deficiențele constatate cu ocazia controalelor efectuate în anul 2012 au constat în absența unor documente și declarații cu privire la asigurarea trasabilității și etichetării OMG, pentru produsele depozitate și comercializate.

Comparativ cu anul 2011, în 2012 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 2012 față de anul 2011.

De asemenea în 2012 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 ca ingredient alimentar.

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 – 24-25.05.2013 – toate DSVSA, 23-24.08.2012 BIP Constanța). Legătura cu acest personal a fost asigurată prin e-mail, telefon, fax iar pentru 2 județe cu densitate foarte mare de operatori în domeniu (B, IF) a fost organizată o sesiune de instruire specifică (14.06.2012 – DSVSA București).

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.

2.6.4.1.2. Direcția de Audit Tehnic și Control

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

- nu există o evidență privind planificările și prelevările de probe de furaje în cadrul Programului de Supraveghere și Control, în raport cu tematica auditului;

- nu s-au efectuat controale oficiale si la operatorii din domeniul nutritiei animale inregistrati/autorizati sanitar veterinar, nerespectandu-se, astfel prevederile Ordinului Presedintelui ANSVSA 17/2011 ;
- notele de control sunt intocmite sumar, fără să se facă referire la toate cerințele de etichetare și trasabilitate (art.4-8 ale R CE nr. 1830/2003) si la codurile unice de identificare pentru OMG -art.2-4 ale R CE 65/2004) ;
- notele de control nu vizeaza verificarea programelor de autocontrol proprii prin prelevarea de probe din produsele suspionate a contine OMG, declarate libere de acestea;
- nu s-a putut face dovada deținerii materialelor necesare prelevării probelor (sonde, scafe) sau unele procese verbale de recoltări probe nu sunt corect completate, conform „Ghidului privind inspecția si prelevarea de probe pentru alimentele si furajele care conțin sau pot conține O.M.G.” ;
- prelevarea de probe nu s-a realizat in conformitate cu „Ghidul privind inspecția si prelevarea de probe pentru alimentele si furajele care conțin sau pot conține O.M.G.”;
- **Masuri principale luate de structurile auditate ca urmare a recomandarilor date la auditul anterior:**
 - au fost efectuate instruirii ale personalului care efectueaza controlul oficial in domeniul OMG;
 - in cadrul controalelor oficiale s-a completat Fisa de control trasabilitate OMG transmisa de ANSVSA
 - au fost intocmite referate in vederea achizitionarii materialelor necesare.

Rezultatele misiunii de audit efectuate de echipa de audit din cadrul DATC asupra structurilor tehnice centrale :

Principale neconformitati identificate (pentru care au fost date recomandari):

- nu sunt stabilite în mod adecvat atribuții în ROF la nivelul județelor pentru persoanele implicate in organizarea controalelor la furajele modificate genetic ;
- la elaborarea programelor de supraveghere, inspectie si control nu au fost luate în considerare riscurile asociate cu alimentele sau hrana pentru animale și nici antecedentele operatorilor cu privire la respectarea legislației în domeniu, așa cum este prevăzut la art. 3 al R CE 882/2004; pentru unitățile din domeniul hranei pentru animale nu există încă o clasificare în funcție de risc;
- fișele de inspecție nu includ toate informatiile necesare pentru inspectorii care realizeaza controale oficiale in acest domeniu, in corelare cu art.8(1) a RCE 882/2004/CE;
- instrucțiunile emise de către DISVSA nu permit exercitarea unei verificări a eficacității activității de control oficial în ce privește realizarea inspecțiilor în unități și a prelevărilor de probe pentru domeniul OMG;
- nu se asigură în totalitate confidențialitatea probelor de laborator.

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

<http://old.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0604&lang=2>

Compartimentul de inspecții tehnice în domeniul organismelor modificate genetic din cadrul Direcției pentru Agricultură Județene (DAJ) asigură controlul la operatori economici care cultivă plante modificate genetic, depozitează și condiționează produse agricole modificate genetic, prin verificarea modului cum aceștia aplică legislația în domeniul OMG.

Rezultatele controalelor oficiale:

În anul 2012 au fost înregistrați în baza de date 18 de cultivatori, din care 10 au cultivat porumb MON 810 pe o suprafață de 216,83 ha și 8 au cultivat plante în regim de testare pe o suprafață de 2,9808 ha. În anul 2012 au fost efectuate 89 de controale.

Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

În PNUC elaborat pentru anul 2012 s-a specificat 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.

Tendinte fata de anii precedenti:

În domeniul OMG, în anul 2012 s-a constatat o creștere a numărului de controale, dar o scădere a numărului de cultivatori de plante modificate genetic (porumb MON 810) și o scădere a suprafețelor cultivate cu plante MG (porumb MON 810 și plante în testare).

În anul 2012, 18 cultivatori au cultivat plante MG (porumb MON 810 și în regim de testare) pe o suprafață de 219,82 ha, ceea ce a determinat o scădere față de anul 2011 (27 cultivatori cu suprafața cultivată de 593,84 ha).

De asemenea, în anul 2012, numărul de controale a crescut la 89, față de anul 2011, când acesta a fost de 69, datorită faptului că a fost monitorizat stocul de porumb MON 810 din anul 2011.

Analiza neconformitatilor

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

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților - Tendințe fata de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

Conform prevederilor legale, 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 Comisariatul județean garda națională de mediu (CJGNM) pentru a lua măsurile legale ce se impun.

Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Inspectorii din cadrul DAJ Bihor, Brașov și Vrancea cu atribuții în domeniul inspecțiilor OMG au efectuat campania de informare privind cultivarea în anul 2012 a plantelor modificate genetic.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor

Conform Tematicii și a Programului 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.

2.6.4.3 ANPC

Rezultate control

În anul 2012 Autoritatea Națională pentru Protecția 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, făina 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 2012 nu au fost prelevate probe pentru analiză.

Controalele desfășurate la nivel regional au cuprins circa 405 operatori economici.

Prin plan, ANPC și-a propus pentru anul 2012 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 300 kg produse din soia (texturat proteic de soia, făina de soia, mixuri pe baza de soia, paste vegetale pe bază de soia etc);
- Aplicarea de sancțiuni contravenționale în valoare de 76500 lei.

2.6.5 Aditivi si substante interzise

2.6.5.1 ANSVSA - Directia de Trasabilitate, Siguranta Alimentelor de Origine Non-Animala, Sistem Rapid de Alerta

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

În Anexa nr.2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 43/03.05.2012 *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 pentru anul 2012 și a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2012, la Capitolul - Expertiza aditivilor/substanțelor interzise în produsele de origine nonanimală* sunt prevăzute locul de prelevare, frecvența prelevării probelor și produsele ce se vor preleva în vederea determinării conformității nivelurilor de aditivi cu legislația europeană, respectiv Regulamentul CE nr.1333/2008 privind aditivii alimentari, cu modificările și completările ulterioare.

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

Gradul de realizare a obiectivelor propuse

Număr probe prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)
planificate conform Planului cifric	realizate	
1434	1344	94%

Diferențele existente între numărul de probe estimate a fi prelevate pe anul 2012 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 2012, unitățile modificând gama de produse.

Suplimentar față de probele prelevate în vederea determinării aditivilor

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

Tip aditiv	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme
Tartrazină (E102)	131	0
Para Red	40	0
Sunset Yellow	127	0
Amarant	102	0
Eritozină	124	0
Sulfiiți (E220, E221, E222, E223, E224, E226, E227, 228)	354	0
Benzoați (E210, E211, E212, E213)	157	1
Aspartam (E951)	89	0
Zaharina (E954) și sarurile sale de Na, Ca	89	0
Acesulfam	88	0
Total	1344	1

Suplimentar față de probele prelevate în cadrul PSC au fost prelevate 22 de probe, una în cadrul SRAAF și 21 în cadrul altor controale.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

În anul 2012 a fost înregistrată o singură probă neconformă legată de concentrație ce a depășit limitele maxime admisibile pentru benzoați în pastă de tomate cu origine China.

Produsul a fost supus procedurii de reținere oficială, fiind urmate în același timp și procedurile naționale de notificare în cadrul SRAAF, precum și legislația specifică în ceea ce privește încălcarea prevederilor legale în vigoare.

Acțiuni întreprinse pentru a asigura eficiența activităților de control

A. Acțiunile întreprinse pentru asigurarea conformității de către operatorii din domeniul alimentar, așa cum este prevăzut la Art. 31(2) (e), Art. 54(2) și Art. (55) ale R CE 882/2004.

În urma controalelor efectuate în vederea verificării implementării legislației și a conformității cu aceasta în domeniul aditivilor, în cazul prezentat anterior, pentru rezolvarea neconformităților, operatorului i s-au aplicat măsurile necesare, conform legislației naționale (HG nr.984/2005 cu modificările și completările ulterioare), iar în cazul notificării prin SRAAF în conformitate cu „Manualul procedural privind funcționarea SRAFF în România” și Ordinul Nr.68/772/859/442 a ANSVSA, MADR, MS și ANPC pentru aprobarea Normei privind Sistemul rapid de alerta pentru alimente și furaje.

B. Acțiunile întreprinse pentru îmbunătățirea serviciilor de control oficial, așa cum este prevăzut în Art. 4(2) și Art. 8(3) ale R CE 882/2004

1. Activități de instruire

La nivelul DSVSA județene cât și la nivel central s-au organizat întâlniri cu operatorii din industria alimentară în cadrul cărora aceștia au fost instruiți și asupra unor aspecte legale legate de aditivii alimentari (legislație, laboratoare acreditate în vederea realizării analizelor).

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

În vederea realizării atribuțiilor de control oficial pentru domeniul aditivilor alimentari, inspectorii DSVSA din Compartimentul Siguranța Alimentelor au colaborat în cursul anului 2012 cu inspectorii din cadrul Biroului de Inspecție și Control din structura proprie în special în cadrul altor controale decât cele prevăzute prin Program. De asemenea, aceștia au colaborat cu reprezentanți ai altor structuri cu responsabilități în domeniul siguranței alimentelor pentru situațiile care solicitau prezența acestora, precum DSP, OJPC, DADR, Direcția Muncii, etc.

2.6.5.2 MS

Aditivii luați în studiu au fost cei mai frecvent utilizați aditivi identificați în sinteza națională din anul 2009, din categoriile de produse studiate, respectiv produse din carne, produse lactate și băuturi răcoritoare (22 aditivi), și sunt următorii:

Corectori de aciditate:

- 1) Acid lactic – E270
- 2) Acid citric – E330
- 3) Acid tartric – E334
- 4) Acid fosforic – E338
- 5) Fosfat de Ca – E341
- 6) Glucono deltalactona – E575

Antioxidanți:

- 1) Acid ascorbic – E300
- 2) Ascorbat de Na – E301
- 3) Acid isoascorbic – E315
- 4) Isoascorbat de Na – E316
- 5) Citrat de Na – E331

Potențatori de aromă

- 1) Glutamat monosodic – E621
- 2) Acesulfam de K – E950
- 3) Aspartam – E951
- 4) Ciclamat – E952

5) Zaharina – E954

Stabilizatori

1) Difosfați – E450

2) Trifosfați – E451

3) Polifosfați – E452

Conservanți

1) Nitriți – E249-250

2) Nitrați – E251-252

3) Benzoat de Na – E211

Aditivii alimentari sunt importați din următoarele țări: din China în 36,9%, din Cehia și Taiwan în 6,52%, din Elveța și Germania în 4,34%, din Austria, Coreea, Italia, Japonia, Olanda, Polonia și SUA în total în 2,17% (în total în 15,22%) .

S-a determinat conținutul de Pb și Cd din 46 probe de aditivi recoltate din categoriile prezentate în tabelul 5. Nu s-au recoltat probe de acid fosforic - E338 și fosfat de Ca - E341 din categoria corectorilor de aciditate, acid isoascorbic - E315 din categoria antioxidanților, și acesulfam K - E950 din categoria îndulcitorilor.

1. S-au efectuat 92 analize din 46 probe de aditivi alimentari.
2. Nu s-a depistat depășirea concentrației maxime admise de Pb și Cd la nici una din probele de aditivi alimentari recoltați.

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

Au fost analizate 92% din probele planificate.

MONITORIZAREA COLORANȚILOR SINTETICI DIN BĂUTURI ALCOOLICE ȘI NEALCOOLICE

S-a urmarit identificarea și determinarea cantitativă a coloranților care se introduc în băuturi nealcoolice (concentrate, răcoritoare, energizante) și alcoolice (lichioruri, whisky, băuturi pe bază de vin - vermuturi) cu scopul protejării populației împotriva efectelor datorate consumului inadecvat de coloranți, depistarea precoce și înlăturarea sau limitarea factorilor de risc pentru sănătatea populației.

Monitorizarea băuturilor alcoolice și nealcoolice din punctul de vedere al coloranților s-a desfășurat pe parcursul a doi ani 2011-2012.

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Identificare si dozare 6 coloranți (tartrazină, sunset yellow, azorubină, ponceau 4R, albastru brilliant, albastru patent) in Băuturi alcoolice	205	169
Identificare si dozare 6 coloranți (tartrazină, sunset yellow, azorubină, ponceau 4R, albastru brilliant, albastru patent)in Băuturi răcoritoare	205	177

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.

În perioada 2011 – 2012 s-au analizat un număr de 579 probe prelevate de DSP-urile județene și trimise pentru dozarea coloranților la CSRP Cluj. Dintre acestea 336 au fost bauturi alcoolice (58%) și 243 (42%) au fost bauturi racoritoare.

Depășiri ale limitei maxime admisibile (LMA) pentru colorantul azorubina au fost înregistrate la 4 probe de băuturi racoritoare. Valorile determinate se situează cu puțin peste LMA și s-ar putea explica prin prezenta aceluiași colorant în aroma utilizată în rețetă peste cantitatea adugată pentru culoare.

Conform REGULAMENTULUI (UE) NR. 1169/2011 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 25 octombrie 2011 privind informarea consumatorilor cu privire la produsele alimentare etichetele trebuie să conțină informații exacte legate de aditivii (coloranții) folosiți.

ACTIUNE TEMATICA DE CONTROL:

S-au efectuat controale în 112 unități dintre care: 20 la producători, 22 la importatori, 80 la distribuitori

Neconformități:

- 15 produse verificate nu aveau declarațiile de conformitate completate corespunzător (nu era specificat că se respectă prevederile Ordinului MS nr. 438/295/2002), pentru care s-a recomandat remedierea deficienței și sancționarea conducerii unității cu avertisment.

- etichetarea era parțial corespunzătoare prin lipsa traducerii în limba română a tuturor datelor, precum și lipsa mențiunii „pentru uz alimentar” la aditivii alimentari care nu sunt destinați vânzării către consumatorul final.

S-au aplicat 8 sancțiuni contravenționale dintre care: 9 avertismente și 2 amenzi în valoare de 68.000 lei.

2.6.6 Contaminarea radioactivă

2.6.6.1 ANSVSA

2.6.6.1.1 I.I.S.P.V. și D.S.V.S.A. județene

Activitatea desfășurată în cursul anului 2012, 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.

În cadrul **Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară** și a laboratoarelor aparținând **Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor teritoriale**, au fost analizate din punct de vedere al gradului de contaminare radioactivă, un număr de 3425 de produse de origine animală, nonanimală, apă și hrană pentru animale, astfel:

- probe analizate **din import** (tări terțe) : 340 reprezentând 9,93. %
- probe analizate **din comerț intraunional** : 54 reprezentând 1,58 %
- probe analizate **de proveniență indigenă** : 1382 reprezentând 40,35 %
- probe analizate **în control oficial obligatoriu** : 1649 reprezentând 48,14%

Situația probelor **repartizate pe produse de origine animală, nonanimală, apă și hrană pentru animale** analizate în cadrul IISPV și a laboratoarelor sanitare veterinare județene în anul 2012, se prezintă astfel:

PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ : 1070 probe, din care:

- a) tesuturi comestibile: **475 probe**
- b) tesuturi comestibile provenind de la vanat: **5 probe**
- c) lapte materie primă : **92 probe**
- d) produse lactate: **231 probe**
- e) alimente pentru sugari: nu au fost probe analizate din această categorie
- f) produse finite de origine animală: **176 probe**
- g) miere: **25 probe**
- h) ingrediente: **16 probe**
- i) alte produse: **50 probe**

PRODUSE DE ORIGINE NONANIMALĂ : 1731 probe, din care:

- a) produse vegetale proaspete: legume, fructe, ciuperci de cultură: **309 probe**

- b) cereale si produse cerealiere, seminte si produse oleaginoase: **38 probe**
- c) produse finite: dulciuri, prod. de cofetarie si patiserie, prod. de panificatie: **180 probe**
- d) conserve alimentare: **87 probe**
- e) bauturi si produse alimentare lichide: alcoolice, nealcoolice, ingrediente lichide: **50 probe**
- f) grasimi de origine nonanimala: **9 probe**
- g) ciuperci proaspete sau conservate din flora spontana (altele decat cele de cultura): **17 probe**
- h) fructe de padure: nu au fost probe analizate din aceasta categorie
- i) plante medicinale, ceaiuri: **16 probe**
- j) sare: **954 probe**
- k) produse de mica importanta - conf. Anexei Reg. CE nr. 944/89 (Euratom): **71 probe**
- APA utilizata ca materie prima (in unitati de industrie alimentara si in ferme) : 566 probe.**

HRANA PENTRU ANIMALE : 58 probe, din care:

- a) nutreturi fibroase, grosiere, succulente: **22 probe**
- b) fainuri proteice: nu au fost probe analizate din aceasta categorie
- c) materii prime de origine vegetala: nu au fost probe analizate din aceasta categorie
- d) nutreturi complete pentru porci : **26 probe**
- e) premixuri, aditivi, minerale: nu au fost probe analizate din aceasta categorie
- f) nutreturi complete pentru pasari, miei , vitei : **10 probe**
- g) nutreturi complete ptr. alte specii: nu au fost probe analizate din aceasta categorie
- h) hrana uscata pentru animale companie: nu au fost probe analizate din aceasta categorie
- i) hrana umeda pentru animale companie: nu au fost probe analizate din aceasta categorie

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. 1805/29.12.2006 MSP, nr. 286/0812.2006 ANSVSA, nr 314/06.11.2006 CNCAN.

Instruiri interne

Institutul de Igiene și Sănătate Publică Veterinară a organizat 5 acțiuni de instruire cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor din teritoriu, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniul specific de activitate.

2.6.6.1.2. Direcția Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală, Sistemul Rapid de Alertă

REZULTATELE APLICĂRII PROGRAMULUI DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR PENTRU ANUL 2012

- Gradul de realizare a obiectivelor propuse

Număr probe prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)	Motivele care au stat la baza nerealizării obiectivelor propuse (dacă este cazul)
planificate conform Planului cifric	realizate		
487	462	94,86%	-

- Rezultate obținute

Domeniul de activitate	Produs	Produs alimentar provenit din importuri	Produs alimentar provenit din România și alte State

		Membre					
		Nr Total probe	Nr probe neconforme	Rezultat probe neconforme	Nr Total probe	Nr probe neconforme	Rezultat probe neconforme
Depozite alimentare	Legume și fructe	91	-	-	208	-	-
	Ciuperci	17	-	-	146	-	-
Depozite de legume și fructe							
Supermarket							
Comert cu ridicata							
Comert cu amanuntul							
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor							

REZULTATELE COTROALELOR 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	-	9	215	224	-	-

Din cele 42 județe, 26 județe au avut un procent de realizare a obiectivelor propuse de 100%, 4 județe au avut un procent de realizare a obiectivelor propuse de peste 100% (au avut mai multe importuri decât cele estimate), 12 județe au avut un procent de realizare a obiectivelor propuse sub 100% .

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, precum: morcovi, varză, țelină, castraveți, ardei gras, ceapă, rosii etc. și fructe precum: mere, pere, portocale, grapefruit, lămâi, banane, clementine, etc.

ANALIZA NECONFORMITĂȚILOR IDENTIFICATE ÎN CADRUL ACTIVITĂȚII DE CONTROL

1. Cauzele apariției neconformităților: nu au fost semnalate neconformități.
2. Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților: -
3. Potențialul pericol pe care îl reprezintă neconformitățile asupra sănătății umane: -
4. Comparatie cu datele colectate în anii precedenți: -

2.6.6.2. MS

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Radioactivitate - Lapte	100	93

Radioactivitate – Meniuri	50	43
Radioactivitate – alte alimente	300	311

Toate probele au fost conforme cu prevederile legislative.

2.6.7. Tratarea cu radiații ionizante

2.6.7.1 ANSVSA

Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala, Sistemul Rapid de Alerta
Rezultatele aplicării programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2012

CONTROALE PLANIFICATE

- Gradul de realizare a obiectivelor propuse

Număr probe prelevate		Grad de realizare a obiectivelor propuse (%)	Motivul care a stat la baza nerealizării obiectivelor propuse (dacă este cazul)
planificate conform Planului cifric	realizate		
24	21	87,5%	-

- 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 Depozit alimentar Comerț cu ridicata	condimente, plante aromatice ingrediente vegetale uscate,	16	-	-	5	-	-

REZULTATELE COTROALELOR NEPLANIFICATE

Domeniul de activitate*	Produs alimentar provenit din			Probe prelevate		
	producția autohtonă	comerț intracomunitar	import	Număr total	Număr probe neconforme	Rezultat probe neconforme
Fabricare condimente Comerț cu ridicata	-	-	5	5	-	-

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: condimente, plante aromatice și ingrediente vegetale uscate.

I.I.S.P.V.

Compartimentul de analize prin tehnici nucleare din cadrul Institutului de *Igiena si Sanatate Publica Veterinara* a analizat, in cursul anului 2012 prin detecția tratamentului cu radiații ionizante prin fotoluminescență, un număr de 71 probe, toate corespunzătoare.

Teste de competență

Specialistul Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara a participat la 1 test internațional organizat de Agenția Spaniolă pentru Siguranța Alimentară și Nutriție /Centrul Național pentru alimente

– Madrid, Spania, pentru detecția tratamentului cu radiații ionizante prin fotoluminescență, din condimente și vegetale deshidratate.

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 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Alimente tratate cu radiații ionizante ; - plante aromatice/condimente uscate/ingrediente vegetale uscate suplimente alimentare,	59	37

Analiza neconformitatilor

În urma analizării probelor, din cele 37 de probe, doar o probă a fost depistată ca fiind iradiată (2,70%): ceai antistres Yong Kang, importată din China (DSP Ilfov). Proba nu a respectat prevederile legale, deoarece iradierea a fost efectuată în China, țară care nu are nicio unitate de iradiere autorizată de Comisia Europeană

În cazul probei depistate ca fiind iradiată, specialiștii DSP Ilfov au retras de la comercializare lotul respectiv.

Tendința față de anii precedenți: 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). Acest aspect sugerează faptul că în anul 2012, ca și în anul 2011, 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 în 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 și obiecte în contact cu alimentul	420 obiecte plastice 42 obiecte din ceramica	326 obiecte plastice 34 obiecte din ceramica

Un obiect de ceramica a depășit limita pentru plumb (135mg/L DSP Arad) **Nota**. Testarea nu a fost efectuată de LNR pentru MCA (acreditat)

ACTIUNE TEMATICA: controlul materialelor și obiectelor din material plastic destinate să vină în contact cu produsele alimentare

Au fost efectuate 365 de controale din care: 94 controale la producători, 34 controale la importatori și 214 controale la distribuitori.

Au fost controlate 2485 de produse din care 2306 au fost corespunzatoare si 179 necorespunzatoare.

Din 1478 de declaratii de conformitate controlate, 1193 au fost corespunzatoare si 285 necorespunzatoare.

Au fost verificate 2328 de etichete din care 2109 respectau cerintele la etichetare iar 204 au fost necorespunzatoare.

Neconformitati: lipsa declaratiilor de conformitate sau faptul ca acestea nu erau traduse in limba romana, etichetare necorespunzatoare in ceea ce priveste existența mențiunilor obligatorii.

Pentru neconformitățile depistate au fost aplicate 97 de **sanctiuni contravenționale** dintre care 49 avertismente, 61 amenzi in valoare de 113300 lei si au fost interzise de la comercializare 39770 produse.

2.6.9. Suplimente alimentare

2.6.9.1. MS

Rezultatele controalelor oficiale

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Suplimente alimentare – Plumb si Cadmiu	164	159

Au fost analizate 97% din probele planificate.

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 intr-un numar de 863 unitati din care 25 producatori, 22 importatori, 753 unitati desfacere, 63 distribuitori.

- Au fost verificate 4263 de notificari ale produselor din care 280 au fost necorespunzatoare.
- Ambalarea produselor a fost necorespunzatoare pentru 124 produse din 5269 verificate.
- Din 5997 etichete verificate, 451 au fost necorespunzatoare.
- Au fost verificate un numar de 4572 declaratii de conformitate din care 53 au fost necorespunzatoare.
- Au fost solicitate si verificate 1010 buletine de analiza sau rapoarte de incercari ale diverselor suplimente alimentare, si toate au fost corespunzatoare.
- Condițiile igienico-sanitare au fost necorespunzatoare in 74 unitati.
- Au fost verificate documentele privind ingredientii utilizati (materii prime) in ceea ce priveste compozitia calitativa si cantitativa si nu au fost depistate neconformitati.

Neconformități: etichetare necorespunzătoare, produse puse pe piata fara a fi notificate la institutiile abilitate.

Pentru neconformitățile constatate s-au aplicat un numar de 73 **sanctiuni** din care :

- 58 avertismente;
- 15 amenzi in cuantum de 26200 lei

Au fost retrase de la comercializare, pana la realizarea conformitatii suplimentelor alimentare, conform legislatiei in vigoare: 4,995 litri , 319,129 kg si 654 flacoane x30 comprimate.

2.6.9.2. ANPC

Rezultatele controlului

Controlul s-a desfășurat la 583 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 379 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2012 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 1755 kg suplimente alimentare.
- Oprirea definitivă de la comercializare a unei cantități de 48 kg suplimente alimentare (data durabilității minimale depășită, condiții de depozitare improprii, ambalaje deteriorate).
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 407800 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

2.6.9.3. MADR - DIS – CIIA - <http://www.madr.ro/ro/inspectia-in-industria-alimentara.html>

În anul 2012 nu s-au efectuat controale la operatorii care produc suplimente alimentare, datorită reduceri personalului și a creerii unui vid legislativ, prin abrogarea O.G. 42/1995 privind producția de produse alimentare destinate comercializării, conform Legii nr. 19/19.03.2011. De asemenea compartimentul nu mai are competență în efectuarea de inspecțiilor în domeniul suplimentelor alimentare.

Institutul de Bioresurse Alimentare (IBA) <http://www.bioresurse.ro/notificari.php>

notifică suplimentele alimentare, conform Ordinului comun al M.A.P.D.R., M.S. și A.N.S.V.S.A. nr.1228/2005/244/63/2006, *privind comercializarea suplimentelor alimentare predozate de origine animala și vegetala și/sau a amestecurilor acestora cu vitamine, minerale și alți nutrienți* și conform Ordinului comun al M.A.P.D.R. și M.S. nr. 244/401/2005, privind prelucrarea, procesarea și comercializarea plantelor medicinale și aromatice și a Regulamentului UE nr. 432/ 2012 al CE *privind de stabilire a unei liste de mențiuni de sănătate permise, înscrise pe produsele alimentare, altele decât cele care se referă la reducerea riscului de îmbolnăvire și la dezvoltarea și sănătatea copiilor* .

IBA publica permanent lista suplimentelor alimentare notificate în site: - <http://www.bioresurse.ro/documents/notificari244.pdf>

2.6.10 Alimente cu destinație nutrițională specială

- MS

Pentru anul 2012 s-au monitorizat:

1. Preparatele pentru sugari

● *Formule de început (formule de inițiere) – denumite anterior "adaptate" și având destinația de a acoperi toate necesitățile nutritive ale noului-născut în primele 4-6 luni de viață*

● *Formule de continuare – se administrează după primele 4-6 luni, în continuarea formulelor de început.*

2. Produsele alimentare pe bază de cereale prelucrate și alimentele pentru sugari și copii de vârstă mică

3. Alimentele dietetice pentru scopuri medicale speciale

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, Aluminu , Mercur)	126	151
Alimente cu destinație nutrițională	126	121

specială (nitrați, nitriti)		
Alimente cu destinație nutrițională specială (analiza microbiologica)	126	123

Rezultatele controalelor oficiale

Din cele 171 probe de alimente cu destinație nutrițională specială, s-au analizat și raportat concentrațiile de **nitrați** pentru un număr de 121 probe (70,8%), din care un număr de 41 (34%) formule de început și de continuare, 34 (28%) alimente pe bază de cereale prelucrate și 35(29%) alimente pentru sugari și copii de vârstă mică și 11 (9%) alimente dietetice pentru scopuri medicale speciale.

Toate cele 121 probe analizate din punctul de vedere al concentrației de nitrați, au avut valori ale concentrației nitraților cu mult sub limita maximă admisă de 200 mg NO₃/kg, având o valoare medie de 11,79 mg NO₃/kg.

Analiza concentrației de **plumb și cadmiu** din alimentele cu destinație nutrițională specială, s-a făcut pentru **151 de probe**.

Din totalul de 151 de probe de alimente cu destinație nutrițională specială s-au analizat și raportat concentrațiile de plumb și cadmiu pentru un număr de 43 % formule de început și de continuare, 24% alimente pe bază de cereale prelucrate, 24% alimente pentru sugari și copii de vârstă mică și 12 % alimente dietetice pentru scopuri medicale speciale.

Toate probele supuse analizei privind concentrația plumbului și cadmiului s-au situat sub limita maximă admisibilă, ele fiind conforme.

Nivelul de staniu a fost analizat în 78 de probe. Toate valorile de **Sn** determinate se situează cu mult sub LMA de 50.000 mcg/kg.

EVALUAREA DIN PUNCT DE VEDERE MICROBIOLOGIC A ALIMENTELOR CU DESTINAȚIE NUTRIȚIONALĂ SPECIALĂ;

În anul 2012 au fost analizate următoarele categorii de produse:

- formule de început
- formule de continuare
- alimente pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică

Criteriile microbiologice aplicate au fost cele stabilite de legislația comunitară, respectiv:

- *Listeria monocytogenes* și *Salmonella spp.* pentru toate categoriile de alimente cu destinație nutrițională specială.
- *Cronobacter sakazakii* – pentru formulele de început și pentru produsele alimentare dietetice deshidratate pentru scopuri medicale speciale destinate sugarilor sub șase luni.

În cadrul monitorizării calității alimentelor cu destinație nutrițională specială, în anul 2012 au fost analizate microbiologic 123 de probe (comparativ cu 260 probe în 2011 și cu 197 de probe de ADNS analizate în 2010)

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

ACTIUNE TEMATICA:

Au fost efectuate controale în 551 unitati dintre care: 4 la importatori, 28 la distribuitori și 520 în unitati de desfacere.

Din rapoartele transmise s-au evidențiat, într-o mică frecvență, următoarele **neconformități**:

- Unele produse nu erau însoțite de declarații de conformitate, iar altele erau redactate la modul general cuprinzând mai multe loturi sau categorii de produse: alimentare, cosmetice, sau nu sunt precizate loturile la care se referă și nici legislația care trebuie respectată pentru alimentele cu destinație nutrițională specială – Ord. M.S. 387/251 din 2002.
- La unele dintre produsele controlate, eticheta tradusă în limba română și aplicată pe pungă era greu lizibilă, caracterele cu care este scrisă fiind foarte mici.
- Pe unele ambalaje apar imagini cu sugari, ceea ce contravine prevederilor Ord. M.S. 387/251/2002

La unele produse lipsea eticheta în limba română iar la altele, etichetele erau incomplete (lipsă concretă a vârstei, condiții de depozitare).

S-au aplicat 15 **sanctiuni contravenționale** dintre care: 13 avertismente și 2 amenzi în valoare de 58.000 lei, au fost retrase de la comercializare 7 produse și 1 produs a fost interzis de la comercializare având ambalajul deteriorat.

Se pastrează aceeași situație ca în anii precedenți, toate probele analizate sunt conforme cu legislația în vigoare.

2.6.11 Ape minerale naturale

2.6.11.1. ANSVSA - Direcția de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală, Sistemul Rapid de Alertă

În anul 2012 în domeniul apelor minerale naturale s-au efectuat următoarele activități de control oficial:

Din totalul de 60 unități de producere a apelor minerale naturale și ape de izvor vizitate, 34 unități au fost evaluate și încadrate în grupe de risc astfel: 25 au fost încadrate la grupa de 'risc scăzut' și 9 la 'risc mediu'.

Au fost efectuate 230 controale oficiale, în urma acestora fiind acordată 1 amendă, iar pentru 1 unitate a fost emisă ordonanță de interzicere a activității.

Din totalul controalelor, 61 au fost efectuate ca urmare a planificării lor prin Programul anual de Supraveghere și Control pentru anul 2012 și 169 au fost efectuate suplimentar. Dintre controalele efectuate suplimentar, 1 a fost realizat ca aplicare a unei Note de Serviciu, 8 recontroale, 2 acțiuni ale SRAAF.

În ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, au fost programate 40 probe ape minerale naturale și 24 probe ape de izvor. În cadrul PSC au fost prelevate și analizate pentru ape minerale 44 probe, suplimentar efectuându-se alte 3 prelevări în cadrul altor tipuri de control, iar pentru ape de izvor în cadrul PSC au fost prelevate și analizate 23 probe, suplimentar efectuându-se alte 3 prelevări în cadrul altor tipuri de control.

Probele de apă au fost prelevate și analizate pentru determinarea contaminării microbiologice.

Nu au fost înregistrate probe cu rezultat neconform.

Analizele se efectuează în laboratoare specializate, desemnate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța 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	49	47
Apă minerală naturală îmbuteliată	81	70

- au fost monitorizate 47 de surse de AMN (45 surse aprobate și 2 surse raportate în plus), nu s-a recoltat probe de apă din 4 surse exploatare și aprobate (8,17 % din totalul surselor exploatare în 2012) și 70 de sortimente (87 % din sortimentele îmbuteliate);

- au fost efectuate 360 de analize din surse (91,84 %) și 1697 de analize din sortimente (96,98 % din cele prevăzute în metodologia de lucru);

- din sursele controlate 9 analize (2,50 %) din 360 au depășit CMA, respectiv limitele admise, conform HG 1020/2005;

- parametrii indicatori la care s-au constatat valori depășite: substanțe organice oxidabile (2 surse), determinarea numărului total de germeni la 22°C (3 surse), determinarea numărului total de germeni la 37°C (4 surse);

- din sortimentele de AMN examinate 3 analize (0,18 %) din 1697 au depășit CMA, respectiv limitele admise, conform HG 1020/2005;

- parametrii indicatori la care s-au constatat valori depășite: nitrit (1 sortiment), activitatea α -globala (1 sortiment), activitatea- β globala sortiment la (1);

Doua sortimente de AMN prezintă depășiri ale CMA la parametrul bariu. Bariul din apele subterane provine de obicei din surse naturale. Firma exploatatoare a prezentat un studiu hidrogeologic prin care se demonstrează originea endogenă a tuturor componentelor apei minerale exploatate.

Masuri aplicate in cazul probelor neconforme

Apă minerală naturală la sursă: 7 probe neconforme au fost pentru parametrii NTG la 22 și 37 °C – s-a efectuat igienizarea conductelor de adductie și schimbarea filtrelor active

ACTIUNE TEMATICA

Au fost efectuate un număr de 1309 controale privind respectarea legislației în vigoare privind apele minerale naturale imbuteliate ape minerale.

Neconformități constatate: etichetarea necorespunzătoare, neefectuarea examinărilor medicale periodice conform H.G.R. 355/2007 de către personalul angajat, personal fara efectuarea cursului de însușire a notiunilor fundamentale de igiena.

Pentru verificarea respectării legislației privind parametrul de calitate pentru apele minerale naturale imbuteliate au fost analizate 66 probe, fără neconformități pentru parametri analizați.

Pentru nerespectarea prevederilor legislației în vigoare privind apele minerale naturale imbuteliate au fost aplicate un număr de 85 de **sanțiuni contravenționale** din care un număr de 7 amenzi contravenționale, în valoare de 33000 lei și un număr de 79 avertismente;

-Au fost interzise de la comercializare 4264 litri de apa minerala naturala 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 657 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 357 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2012 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 3 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 390 tone ape minerale naturale.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 583000 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 Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala, Sistemul Rapid de Alerta

În anul 2012 în domeniul apelor potabile îmbuteliate s-au efectuat următoarele activități de control oficial:

Din totalul de 368 unități de producere a apelor potabile îmbuteliate vizitate, 172 unități au fost evaluate și încadrate în grupe de risc astfel: 114 au fost încadrate la grupa de ‚risc scăzut‘, 50 la ‚risc mediu‘ și 8 la ‚risc ridicat‘

Au fost efectuate 849 controale oficiale, în urma acestora fiind acordate 2 avertismente și 5 amenzi, iar pentru 22 unități a fost emisă ordonanță de interzicere a activității.

Din totalul controalelor, 284 au fost efectuate ca urmare a planificării lor prin Programul anual de Supraveghere și Control pentru anul 2012 și 565 au fost efectuate suplimentar. Dintre controalele efectuate suplimentar, 9 au fost realizate ca aplicare a unor Note de Serviciu, 23 recontoale, 5 acțiuni ale SRAAF.

În ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, au fost programate 102 probe. În cadrul PSC au fost prelevate și analizate 101 probe, suplimentar efectuându-se alte 4 prelevări, după cum urmează: 1- ca urmare a unui recontrol, 1- ca urmare a unei reclamații, 2 – alte tipuri de control.

Probele de apă potabilă îmbuteliată au fost prelevate și analizate pentru determinarea contaminării microbiologice.

Dintre acestea, 1 probă a avut rezultat neconform.

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

2.6.12.2. MS

Rezultatele controalelor oficiale

Tip aliment analizat	Nr. Probe planificate conf. metodologiei de sinteza pentru 2012	Nr. Probe efectuate dintre cele planificate
Apa potabila imbuteliata	43	43

Activitate realizată în proporție de 100%. Au fost depistate 4 probe neconforme.

Măsuri aplicate în cazul probelor neconforme

1 produs: Cu - După repetarea analizelor nu mai apare creșterea valorii de Cu.

1 producător cu 2 produse: As – producătorul a intrat în remont în vederea efectuării operațiilor de revizie, igienizare și montarea unei instalații în vederea eliminării cantității de As din apă;

1 producător cu 1 produs: As – a fost întreruptă îmbutelierea apei, situația a fost remediată prin montarea unui filtru pt. As; după care valorile parametrului As se încadrează în limita legii.

ACTIUNE TEMATICA:

Au fost efectuate un număr de 1290 controale în sanatare publică în unități de producție, distribuție și comercializare a apei potabile îmbuteliate

Neconformități constatate: etichetarea necorespunzătoare, neefectuarea examinărilor medicale periodice conform H.G.R. 355/2007 de către personalul angajat, personal fără efectuarea cursului de însușire a noțiunilor fundamentale de igienă.

Au fost analizate un număr de 115 probe de apă potabilă îmbuteliată, din care 2 au ieșit necorespunzătoare microbiologic și fizico-chimic.

Pentru nerespectarea prevederilor legislației în vigoare privind apele potabile îmbuteliate au fost aplicate un număr de 125 sancțiuni contravenționale din care un număr de 33 amenzi contravenționale, în valoare de 100200 lei și un număr de 92 avertismente;

- Au fost interzise de la comercializare 9242 litri de apă potabilă îmbuteliată și au fost emise 3 decizii de suspendare a activității, până la remedierea deficiențelor.

2.6.13 Cerințe de calitate și compoziție ale alimentelor

Rezultatele controalelor oficiale

Pentru anul 2012, au fost planificate cca. 7.500 controale și au fost controlați 9.936 operatori economici (producători, îmbuteliatori, distribuitori, comercianți cu amănuntul).

În anul 2012, în PNCU s-au planificat 7.500 controale și s-au realizat 9.936, respectiv 133%. Astfel s-a realizat o creștere de 7% față de nr. de inspecții realizate în 2011 (9.280).

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

La nivelul anului 2012, activitatea ISCTV, se concretizează astfel:

- Operatori vitivinicoli controlați – 9.936,
- Numărul probelor de produse vitivinicole prelevate – 1.562.

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

În anul 2012, activitatea Inspekției de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol s-a desfășurat în baza unei Tematici și a unui Program cadru anual de control defalcat pe luni, aprobat de conducerea MADR și a unor tematici periodice, în funcție de specificul fiecărui județ și problematica apărută.

De asemenea activitatea de inspecție vitivinicolă, cuprinde atribuții permanente și atribuții reieșite din Programul de inspecții defalcat pe luni, desfășurată de inspectorii vitivinicoli din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a Municipiului București.

Analiza neconformitatilor

Activitatea de control desfășurată de I.S.C.T.V în anul 2012 pentru verificarea conformității fizico-chimice, izotopice și organoleptice a vinului, s-a materializat într-un număr de 1.562 buletine de analiză emise de laboratoarele autorizate, fiind depistate în acest sens 233 neconformități, după cum urmează:

- aciditate volatilă peste limita admisă – 43;
- neconformități organoleptice – 46;
- neîncadrare în valoarea limită a extractului sec nereducător – 21;
- nerespectarea tăriei alcoolice reglementată – 13;
- neîncadrare în conținut de zaharuri declarat – 37;
- adaos de zaharoză – 6;
- prezență acid citric peste limita admisă – 14;
- prezență coloranți sintetici – 3;
- depășire limite conținut de dioxid de sulf – 2;
- prezența apei exogene și a alcoolului de natură neviticolă în produsele vitivinicole – 48.

Incidența neconformităților

S-au constatat o frecvență a neconformităților de 14,91% față de numărul de probe prelevate precum și o scădere semnificativă a neconformităților privind prezența coloranților de altă natură decât vitivinicolă (3 buletine de analiză).

Tendințe fata de anii precedenți

Urmare a verificărilor efectuate de ISCTV, s-a constatat o scădere a numărului total de neconformități depistate.

Cauze ale neconformitatilor

Nerespectarea legislației naționale în vigoare.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

Interzicerea și retragerea de la comercializare a cantităților de vinuri și băutură aromatizată pe bază de vin din loturile din care au fost prelevate probele îmbuteliolate depistate ca fiind falsificate și aflate pe stoc la îmbuteliatori.

Statistica actiunilor intreprinse

- 32 amenzi în valoare de 996.000 lei;

- 135 avertismente scrise;

-15 sesizări penale pentru operatorii care au apelat în producerea vinurilor la practici oenologice nepermise prin legislația vitivinicolă în vigoare.

Tendinte fata de anii precedenti privind aplicarea sanctiunilor

În anul 2012, s-a constata o crestere a numărului de sancțiuni aplicate.

Actiuni pentru asigurarea eficacitatii

Atunci când un operator economic a fost depistat cu o neconformitate privind calitatea vinului, a fost monitorizat permanent și au fost prelevate probe de vin în mod repetat, pentru a constata dacă mai încalcă prevederile legale privind calitatea vinurilor pe care le comercializează.

Inspekția Clasificare Carcase

<http://www.madr.ro/ro/inspectii.html>

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

În anul 2012 s-au realizat un număr total de 1.325 de inspecții (78% față de PNCU 2012), pentru domeniul clasificarea carcaselor, astfel: pentru specia bovine - 469 inspecții, pentru specia porcine -780 inspecții, iar la clasificatori și agenții de clasificare - 76 inspecții.

Nerealizarea în totalitate a inspecțiilor planificate pentru anul 2012, care a fost de 1.710, respectiv 78%, s-a datorat lipsei unor fonduri special alocate DAJ în care își desfășoară activitatea 10 inspectori pentru clasificarea carcaselor, având în vedere că un inspector are alocată o zonă de inspecție formată din 4 – 5 județe și costurile de deplasare sunt mai mari pentru realizarea deplasărilor la abatoarele din afara județului de domiciliu.

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

- Pentru specia bovine:

Au fost monitorizate 84 abatoare în care s-au sacrificat 130.764 bovine și clasificat 127.654 carcase, adică un procent de 98%.

La 6 abatoare care au sacrificat în medie mai mult de 75 de bovine/săptămână în anul precedent s-au efectuat de către fiecare inspector 8 controale pe an, adică 2 pe fiecare trimestru și au fost controlate un număr de 1.920 carcase. Numărul mediu de carcase controlate la fiecare vizită de control a fost de 40.

În cele 55 de abatoare în care s-au sacrificat în medie mai mult de 20 de bovine/săptămână în anul precedent sau care au fost autorizate pentru comerțul intracomunitar, s-au efectuat de către fiecare inspector 6 controale pe an și au fost verificate 2640 carcase, adică un număr mediu de 8 carcase/vizita de control.

În cele 23 de abatoare care au sacrificat în medie mai puțin de 20 de bovine/săptămână în anul precedent s-au efectuat de către fiecare inspector 4 controale pe an și au fost verificate 266 carcase, adică un număr mediu de 3 carcase/vizita de control.

Numărul total de clasificatori carcase controlați pentru verificarea bazei de date a fost de 59 pentru specia bovine.

Indicatori controlați (coformație și gradul de acoperire cu grăsime) pentru carcasele din specia bovine:

Din totalul de 4.826 carcase controlate, pentru evaluarea conformației au fost corecte 4.759 carcase, 31 carcase supraevaluate cu o subclasă și 12 supraevaluate cu o clasă întreagă, 21 carcase subevaluate cu o sub clasă și 3 carcase subevaluate cu o clasă întreagă.

Pentru evaluarea gradului de acoperire cu grăsime din totalul de 4.826 carcase controlate, au fost evaluate corect 4.643. Supraevaluate cu o clasă întreagă au fost găsite 123 carcase și subevaluate cu o clasă întreagă au fost 60 carcase.

La prezentarea carcaselor s-au găsit diferențe pentru 336 de carcase, iar pentru etichetare 12 diferențe.

Pentru constatarea acestor neconformități, pe parcursul anului s-au acordat 7 avertismente și 1 amendă.

Indicii obținuți la clasificarea carcaselor de bovine:

	Nr. carcase	Greutatea caldă a	Conformație	Grăsime
--	-------------	-------------------	-------------	---------

		carcasei – 2% (medie)		
Carcase cu greutate ≥ 70 kg și < 100 kg				
	2361	84,80	1,63	1,06
Carcase cu greutate ≥ 100 kg				
A	30753	207,13	2,11	1,33
B	10870	249,33	2,25	1,59
C	3415	333,78	2,08	2,16
D	63393	224,92	1,84	1,66
E	16862	198,60	2,03	1,54
Total Categorii	125293	222,09	1,98	1,57

În anul 2012, pentru clasificarea carcaselor de bovine, nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor admise de erori de clasificare, de maxim 20 %, prevăzute de R (CE) nr.1249/2008.

- Pentru specia porcine:

Au fost monitorizate 109 abatoare în care s-au sacrificat 3491115 porcine și clasificat 3358135 carcase, adică un procent de 96%.

Pe parcursul anului s-au realizat 780 inspecții de control și au fost verificate în total 35910 carcase unde s-au înregistrat următoarele diferențe:

- prezentarea carcaselor – 1.027
- clasificare incorectă – 2.837
- marcare incorectă - 0

Pentru constatarea acestor neconformități, pe parcursul anului 2012 s-au acordat 19 avertismente și 1 amendă.

Numărul de abatoare verificate în anul 2012, care au sacrificat în medie mai mult de 200 porci/săptămână și care folosesc pentru clasificare echipamente cu sondă optică Fat-o-Meater (FOM) și Opigrade-Pro (OGP), au fost 53.

Numărul de abatoare verificate în anul 2012, care au sacrificat în medie mai puțin de 200 porci pe săptămână și care folosesc pentru clasificare atât echipamente cu sondă optică cât și metoda manuală Zwei Puncte (ZP), au fost 56.

Numărul total de clasificatori carcase controlați pentru verificarea bazei de date a fost de 96 pentru specia porcine.

Pentru anul 2012 din totalul de 3.358.135 carcase, 1.380.207 carcase (41 %) au fost clasificate cu FOM, 1.739.071 carcase (52 %) au fost clasificate cu OGP și numai 238.857 carcase (7 %) au fost clasificate prin metoda ZP.

Distribuția carcaselor clasificate pe clasele de calitate ale sistemului EUROP, înregistrată pe parcursul anului 2012 este următoarea: E – 2.998.391 (89,2 %), U – 310941 (9,3 %), R – 41634 (1,2 %), O – 5905 (0,2 %), P – 1264 (0,04 %).

Indicii obținuți la clasificarea carcaselor de porcine:

Metoda de clasificare	Greutatea carcasei (medie)	Grosime Slănină (medie)	Grosime Mușchi (medie)	% de carne macră (medie)
FOM	85,9	16,1	60,6	59,3
OGP	75,8	14,1	58,7	59,2
ZP	76,8	13,3	67,5	59,3

În anul 2012, pentru clasificarea carcaselor de porcine, nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor admise de erori de clasificare, de maxim 20 %, prevăzute de R (CE) nr.1249/2008.

Sistemul de control pentru depozitele de cereale autorizate

<http://www.madr.ro/ro/inspectii.html>

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

Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

În anul 2012, conform OUG nr.12/2006 pentru stabilirea unor măsuri de reglementare a pieței pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MAPDR nr. 222/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind autorizarea spațiilor de depozitare pentru produsele agricole, sunt autorizate 3.721 depozite, din care 185 spații de depozitare sunt licențiate conform OUG nr.141/2002 privind reglementarea depozitării semințelor de consum, regimul certificatelor de depozit pentru acestea și constituire Fondului de garantare pentru certificatele de depozit, cu modificările și completările ulterioare.

Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art 14 alin (1), lit a), b), c) din OUG nr.12/2006 se fac de către persoanele din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene (DAJ) împuternicite în acest scop, respectiv responsabilii cu inspecțiile în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale, iar cele prevăzute la art 14 alin (1) lit d), se fac de către persoanele împuternicite în acest scop (responsabilii cu inspecțiile în domeniul industriei alimentare);

Principalele obiective urmărite în cadrul Inspecției în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale au vizat implementarea și respectarea tuturor actelor normative care reglementează piața cerealelor (producerea, transportul, depozitarea și comercializarea produselor agricole), de asemenea s-a urmărit respectarea condițiilor de depozitare a cerealelor, respectarea condițiilor care au stat la baza acordării autorizațiilor și licențelor de depozit.

Activitatea în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale se desfășoară în baza unei Tematici și a unui Program anual de control, aprobat de conducerea MADR și a unor tematici periodice, în funcție de specificul fiecărui județ și problematica apărută.

În anul 2012, conform prevederilor OUG nr.12/2006 și a Ordinului MAPDR nr. 222/2006, responsabilii cu inspecțiile în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale din DAJ au efectuat 2.227 de controale, respectiv 2.129 controale la depozite autorizate în conformitate cu OUG nr.12/2006 și 98 controale la depozitele licențiate în baza OUG nr.141/2002.

În 2012 s-au efectuat mai puține controale, cu 38%, față de anul 2011.

Tendinte fata de anii precedenti:

Față de anii precedenți, s-a constatat o creștere a solicitărilor de acordare a autorizațiilor de depozit, operatorii economici care dețin spații de depozitare au înțeles că cerealele trebuie să se depoziteze în spații autorizate, care să asigure respectarea condițiilor de depozitare, recepția, păstrarea și livrarea acestora la indici de calitate conform contractelor, în vederea comercializării și/sau procesării pentru consumul uman și industrializare.

Analiza neconformitatilor

Pentru neconformitățile constatate (188) în timpul controalelor efectuate la operatorii economici care dețin spații de depozitare, responsabilii cu inspecțiile în domeniul autorizării și licențierii depozitelor de cereale au aplicat următoarele sancțiuni:

- 73 de avertismente scrise (69 la depozitele autorizate și 4 la depozite licențiate);
- 5 amenzi în valoare de 30.000 lei (în județul Arad și Timiș) la depozitele autorizate;
- 14 autorizații de depozit suspendate pentru nerespectarea condițiilor care au stat la baza acordării autorizației de depozit;
- 96 de autorizații de depozit au fost anulate pentru:
 - » nerespectarea condițiilor care au stat la baza acordării autorizației de depozit;
 - » schimbarea profilului de activitate al unității de depozitare;
 - » schimbarea operatorului economic care deține în proprietate sau în administrare unitatea de depozitare.

Cauze ale neconformitatilor

Nerespectarea și necunoașterea legislației naționale în vigoare de către unii operatori economici care dețin spații de depozitare;

Neglijența operatorilor economici de a obține autorizarea depozitelor de cereale;

Neimplicarea administratorilor în investiții pentru modernizarea spațiilor de depozitare.

Actiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Sancționarea operatorilor economici pentru neconformitățile constatate;
- Acordare de termene de remediere pentru neconformități care nu pun în pericol sănătatea populației;
- Efectuarea recontroalelor pentru eliminarea neconformităților;
- Acordare de consultanță pentru toți operatorii economici.

Statistica acțiunilor întreprinse

Pentru contravențiile constatate, în nr. de 188, inspectorii responsabili cu inspecțiile în domeniul depozitelor autorizate de cereale au aplicat sancțiuni și au suspendat/anulat autorizația de depozit.

În anul 2012 s-au înregistrat mai puține neconformități față de anul 2011 (349), respectiv 47%.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor

Activități de instruire - Cu ocazia controalelor la depozitele autorizate și laboratoarele de analiză și determinări de calitate, au fost instruiți administratorii și gradatorii autorizați de la depozitele autorizate cu probleme legate de respectarea legislației în domeniu și cu respectarea STAS-urilor (ISO), pe produse.

Inițiative de control pentru evaluarea riscului - La agenții economici cu risc mai ridicat de apariția neconformităților s-a procedat la efectuarea recontroalelor .

Sancționarea cu avertisment în cazul deficiențelor minore și stabilirea de termene pentru eliminarea neconformităților.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

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

Inspectorii DAJ au colaborat cu reprezentanții ai Inspectoratelor Județene de Poliție, Gărzii Financiare și Companiei Naționale de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România SA prin Direcțiile Regionale de Drumuri și Poduri (DRDP) și au participat în echipe mixte la efectuarea de controale conform tematicilor comune.

Mărirea numărului de personal cu atribuții de control.

Informarea operatorilor economici de către structurile teritoriale ale autorității competente cu privire la prevederile legislației în vigoare.

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 inspecție în domeniul industriei alimentare, din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București.

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

Activitatea Compartimentului Inspecției în Industria Alimentară (CIIA) din cadrul Direcției Inspecției de Stat, în anul 2012, s-a desfășurat pe baza unor Tematici și Programe de Inspecție Cadru, aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și a unor tematici de inspecție speciale și periodice.

În anul 2012, 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.

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

Inspectorii din cadrul compartimentelor de inspecție a Direcțiilor Agricole Județene și a municipiului București au efectuat 8.368 controale în 2012, conform Tematicii de control, aprobată de conducerea MADR, după cum urmează, la următoarele categorii de operatori economici:

- 4.401 inspecții s-au efectuat în structurile de vânzare cu amănuntul;
- 1.918 procesatori din industria alimentară (respectarea compoziției și a calității alimentelor, a folosirii sării iodate, la fabricarea pâinii și a produselor de panificație);
- 2.049 producători și comercianți privind respectarea marcării ouălelor.

Neconformități

În timpul controalelor s-au găsit în anul 2012, 654 neconformități, mai puțin față de anul 2011 (810), cu 19%.

Neconformitățile constatate au fost, după cum urmează:

- » 493 neconformități, s-au constatat la comercializarea pâinii și a produselor de panificație;
- » 14 neconformități, s-au constatat deficiențe în folosirea sării iodate în fabricarea pâinii și a produselor de panificație;
- » 147 neconformități s-au constatat la marcarea, ambalarea și comercializarea ouălor.

Datorită deficiențelor constatate, procesatorii din industria alimentară și comercianții din structurile de vânzare cu amănuntul, au fost sancționați după cum urmează:

- » 487 avertismente scrise pentru comercializarea pâinii și produselor de panificație;
- » 14 avertismente scrise pentru utilizarea necorespunzătoare a sării iodate;
- » 111 avertismente scrise pentru nerespectarea legislației cu privire la marcarea, ambalarea și comercializarea ouălor, solicitându-se remedierea deficiențelor constatate și intrarea operatorului economic în legalitate.

În cazul neconformităților depistate s-au stabilit termene de remediere și s-au efectuat recontroalele, pentru intrarea în legalitate a operatorilor economici, cât mai urgent.

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

Inspectorii din cadrul compartimentelor de inspecție a Direcțiilor Agricole Județene și a municipiului București au efectuat 8.368 controale în 2012, conform Tematicii de control și a programului cadru aprobat de conducerea MADR și în conformitate cu Planul Național Unic de Control Integrat pentru România, care prevedea 10.000 de controale și prelevarea a 500 de probe, realizându-se astfel 83% din PNUC, mai puține inspecții față de cele planificate, cu 17%. Nu s-au prelevat probe.

Cauzele care au decurs la nerealizarea PNCU 2012 sunt:

- abrogarea O.G. 42/1995, privind producția de produse alimentare destinate comercializării, prin Legea nr. 19/19.03.2011;
- precum și reorganizarea administrației și totodată reducerea numărului de personal cu atribuții în efectuarea de inspecții.

Tendințe față de anii precedenți:

În anul 2011 s-au realizat mai puține inspecții (7.107), față de anul 2010, când s-au efectuat 9.869 de inspecții, ceea ce reprezintă 72%, iar în anul 2012 s-au realizat mai multe inspecții față de anul 2011, respectiv 17%. În anul 2012 s-au realizat mai puțin inspecții (8368) față de anul 2010 (9869), cu 16%.

În timpul controalelor s-au găsit în anul 2012, 654 neconformități, mai puțin față de anul 2011 (810), cu 19%.

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 au fost prelevate 158 de probe de produse alimentare (produse din carne, lapte și produse lactate), constatându-se la 34% neîncadrarea în prevederile legale în vigoare sau cu parametrii declarați de producători.

Structura prelevărilor este următoarea:

- 59 probe de produse lactate dintre care 22 probe erau neconforme cu prevederile legale ;
- 99 probe de produse din carne dintre care 32 probe erau neconforme cu prevederile legale;

Pentru anul 2012, prin plan, ANPC și-a propus prelevarea a 40 de probe de lapte de consum și produse lactate și a 60 de probe produse din carne, obiectiv care a fost realizat.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

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

- neîncadrarea în parametrii fizico-chimici stabiliți prin actele normative, în vigoare (umiditate, conținut minim de proteine, conținut maxim de grăsimi 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 parametrii impuși pentru denumirile stabilite prin acte normative europene sau naționale, comercializându-se înlocuitori de produse de origine animală sub denumiri consacrate, precum brânză .

Existența la comercializare de produse alimentare cu parametrii fizico-chimici neconformi impuși prin actele normative, în vigoare, sau declarați de către producători și comercializarea de înlocuitori de produse lactate sub denumiri consacrate determină afectarea interesului economic al consumatorilor.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea temporară de la comercializare, până la intrarea în legalitate, a circa 30 tone produse alimentare.
- Oprirea definitivă de la comercializare a 1160 kg produse alimentare neconforme a căror comercializare afecta interesul economic al consumatorilor.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 2456 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	4400	3195

Au fost analizate 72,6% din numărul de probe planificate.

Sarea iodată analizată și raportată în anul 2012 provine astfel: 32,7 % probe sare import Ucraina, Belarus, Grecia, Turcia, Austria, Italia, Australia, 23,5 % de la Salina Slanic Prahova, 15,5 % de la Salina Cacica , 18,3 % de la de la Salina Ocna Dej, 8,1 %.de la Salina Tg. Ocna și 1,9 % de la Salina Ocna Mures.

Recoltarea probelor s-a făcut în procent de 93% din depozite, unitati comerciale, unitati de ambalare, unitati de industrie de panificație, unitati de alimentație publică și colectivă și 7% direct din salin.

Se constată că procentul de probe de sare iodată corespunzătoare conform HGR nr. 1904/2006 este de 77,7% pentru probele provenite direct din salin și de 72,4 % pentru probele de sare iodată recoltate din

depozite, unitati comerciale, unitati de ambalare, unitati de industrie de panificatie, unitati de alimentatie publica si colectiva.

In ceea ce priveste abaterile de la HGR nr. 106/2002 privind etichetarea probelor de sare iodata s-au constatat abateri in 4 judete, si anume Constanta cu 25 etichete necorespunzatoare, Suceava cu 16 etichete necorespunzatoare, Hunedoara cu 9 etichete necorespunzatoare si Ialomita cu 1 eticheta necorespunzatoare.

2.6.14 Etichetarea/prezentarea si publicitatea alimentelor

ANPC

Rezultate control

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

In cursul anului 2012 ANPC a desfășurat un număr total de acțiuni de control de 24 din care 16 programate și un număr de 8 acțiuni de control neplanificate.

Controalele desfășurate au urmărit conformitatea, modul de comercializare și etichetare a alimentelor, calitatea serviciilor de alimentație publică, publicitatea, apărarea interesului economic al consumatorilor, 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;
- miere;
- 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 din cadrul structurilor de primire turistice, 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.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2012 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

In cursul anului 2012 prin acțiunile tematice desfășurate la nivel național, au fost controlați peste 13700 de operatori economici. Pentru abaterile constatate au fost aplicate amenzi contravenționale în valoare de 11600 mii lei, iar valoarea produselor neconforme pentru care a fost dispusă măsura de oprire de la comercializare a fost de 2,6 mil. lei (din care: 2,5 mil lei, reprezintă valoarea produselor oprite temporar de la comercializare, iar 0,1 mil lei reprezintă valoarea produselor oprite definitiv de la comercializare).

Acordarea de consiliere operatorilor economici.

Comunicarea rezultatelor controalelor desfasurate prin mass-media.

PUBLICITATEA ALIMENTELOR

PRIN TV

Rezultate control

Din analiza spoturilor publicitare difuzate la posturile TV, în cursul anului 2012 s-a constatat 1 caz de spot publicitar la care se încălcau prevederile legale.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Furnizarea spotului publicitar care prezenta informații înșelătoare cu privire la materia primă utilizată la obținerea cartofilor prăjiți.

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

A fost sesizat Consiliul Național al Audiovizualului, intervenția finalizându-se cu intrarea în legalitate a spotului publicitar.

PRIN CATALOAGE PUBLICITARE

Rezultate control

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor a analizat în cursul anului 2012 circa 60 de cataloage publicitare, neconstatându-se cazuri de publicitate înșelătoare.

2.6.15 Produse tradiționale

2.6.15.1 MADR <http://www.madr.ro/ro/industrie-alimentara/produse-traditionale-romanesti.html>

În anul 2011, prin inspectori din cadrul DAJ (94), s-au realizat 22 controale privind obținerea de produse tradiționale, o dată cu efectuarea controalelor cu privire la respectarea condițiilor care au stat la baza acordării licenței de fabricație (cap. 2.6.13.1), unde s-a înregistrat 1 neconformitate.

În anul 2012 nu s-au realizat inspecții în domeniul produselor tradiționale, deoarece compartimentul inspecției în industria alimentară nu are competență în efectuarea de inspecții la producători de produse tradiționale, deoarece s-a abrogat O.G. 42/1995, privind producția de produse alimentare destinate comercializării, prin Legea nr. 19/19.03.2011.

În 2012 s-au acordat 440 de atestate pentru fabricarea produselor tradiționale, conform [O.M nr. 690 din 28 septembrie 2004 pentru aprobarea Normei privind condițiile și criteriile pentru atestarea produselor tradiționale](#). În prezent este un proiect legislativ privind atestarea produselor alimentare tradiționale, unde s-a preconizat și efectuarea de inspecții la procesatori și comercianți de produse tradiționale.

La operatorii economici din industria alimentară care produc băuturi tradiționale românești: țuică, horincă, pălincă, vinars, rachiu de fructe, rachiu de drojdie de vin, rachiu de tescovină, conform - O.M. 368/2008 [pentru aprobarea Normelor privind definirea, descrierea, prezentarea și etichetarea băuturilor tradiționale românești](#) și a Regulamentului CE 110/2008 [privind definirea, desemnarea, prezentarea, etichetarea și protecția indicațiilor geografice ale băuturilor spirtoase](#), **nu s-au efectuat inspecții în anul 2012** – pentru că s-a abrogat O.G. 42/1995, privind producția de produse alimentare destinate comercializării, prin Legea nr. 19/19.03.2011.

2.6.15.2. ANPC

ANPC nu a stabilit prin programul de control și nu a desfășurat în anul 2012 acțiuni de control în domeniul produselor tradiționale.

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

2.6.16.1. MADR - CIIA

Nu s-au efectuat inspecții în aceste domenii, în anul 2012.

Verificarea documentației (caiet de sarcini) înainte de punerea pe piață a produsului sub denumirea IGP, se realizează de către organismele private de inspecție și certificare - produse agroalimentare, acreditate conform standardului European EN 45011.

În România, pentru domeniul IGP și DOP sunt un număr de 3 organisme de inspecție și certificare care au fost notificate la CE. Monitorizarea și verificarea activității acestor organisme se realizează de către

MADR prin compartimentul de specialitate, în baza prevederilor Ordinului MADR nr. 906/2007), a R(UE) nr. 1151/2012 din 21 noiembrie 2012 *privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare*, și a O.M. nr. 8 din 12 ianuarie 2013 pentru *aprobarea Regulamentului privind recunoașterea organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole sau alimentare și de supraveghere a activității organismelor private de inspecție și certificare a produselor agricole ori alimentare ce au dobândit protecția indicațiilor geografice (I.G.P.), a denumirilor de origine (D.O.P.) și a specialităților tradiționale garantate (S.T.G.)*.

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

2.6.16.2 ANPC

ANPC nu a stabilit prin programul de control și nu a desfășurat în anul 2012 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- Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala, Sistemul Rapid de Alerta

În decursul anului 2012 au fost primite, prin intermediul SRAFF:

- 57 de notificări de alertă, din care 34 la nivel național și 23 la nivel european.
- 160 de notificări informative, din care 118 la nivel national si 42 de notificari la nivel european
- 10 notificări de respingere la frontieră, toate procesate și soluționate de către ANSVSA conform procedurilor europene.

MS – Directia Sanatate Publica si Control in sanatate Publica:

Notificari de Alerta: - Europene = 9

- Ro =16

Notificari Informative – Europene = 12

- Ro -=23

2.6.18. Import – export

ANSVSA - Direcția Control și Coordonare P.I.F., Import, Export, Tranzit și Comerț

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, Decizia Comisiei 275/ 2007

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 2012 au fost propuse în Planul de monitorizare efectuarea a 71 probe de produse de origine animală. Deoarece unele tipuri de transporturi au fost prezentate la control înainte de aprobarea Planului de monitorizare pentru anul 2012, din numărul total de probe - 71 propuse pentru recoltare, s-au recoltat 59 probe realizându-se astfel planul în proporție de 83,1 %.

În *Anexa 10* este prezentată situația centralizată a probelor prelevate în Posturile de inspecție la frontieră în perioada **ianuarie – decembrie 2012**, 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

Import-export produse de origine nonanimala

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

În anul 2012 au fost supuse controalelor oficiale consolidate un număr total de 405 transporturi de produse alimentare de origine nonanimală dintre care 163 transporturi pomelo/China, 4 transporturi tăiței/China, 7 transporturi ceai/China, 71 transporturi portocale/Egipt, 95 transporturi ardei/Turcia, 43 transporturi tomate/Turcia, 4 transporturi chili/China și Turcia, 3 transporturi nucșoara/India și 1 transport rodii/Egipt. Au fost prelevate 30 probe pomelo/China pentru analiza reziduurilor de pesticide, 6 probe portocale/Egipt pentru analiza reziduurilor de pesticide, 7 probe ardei /Turcia și 3 probe tomate/Turcia pentru analiza reziduurilor de pesticide, 3 probe condimente uscate/India pentru determinarea aflatoxinelor, 2 probe ceai/China pentru analiza reziduurilor de pesticide și 1 probă nucșoară/India pentru determinarea aflatoxinelor. La cele 30 de probe pomelo prelevate pentru analiza reziduurilor de pesticide a fost înregistrată o singură probă neconformă cu depășirea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide.

Tendențe față de anii precedenți

În ceea ce privește numărul de controale efectuate la punctele de intrare desemnate în conformitate cu R CE nr. 669/2009, se constată o creștere a numărului de transporturi de la 79 în anul 2010, la 172 în anul 2011, la 405 în anul 2012. Creșterea numărului de transporturi a fost în principal la importul de pomelo China de la 111 transporturi în anul 2011 la 163 în anul 2012, la importul de ardei și tomate Turcia un număr de 95 transporturi ardei și 43 transporturi tomate și la importul de portocale Egipt un număr de 71 transporturi.

În tabelul de mai jos, se găsesc rezultatele controalelor oficiale trimestriale efectuate la punctele de intrare desemnate pe anul 2012.

Anul 2012	Nr. transporturi	Nr. transporturi/tipul de produs/ țară de origine/risc	Nr. transporturi supuse prelevărilor de probe și analizelor	Transporturi neconforme
Trimestrul I	160	101/pomelo/China/reziduuri de pesticide 1/tăiței uscați/China/Aluminiu 2/ceai/China/reziduuri de pesticide 5/portocale/Egipt/ reziduuri de pesticide 14/ardei/Turcia/reziduuri de pesticide 23/tomate/Turcia/reziduuri de pesticide 3/chili/Turcia/Rosu de Sudan 1/chili/China/Rosu de Sudan	19 pomelo/China-reziduuri de pesticide 1 portocale/Egipt/reziduuri de pesticide 3 ardei/Turcia/reziduuri de pesticide 2 tomate/Turcia/reziduuri de pesticide	1 pomelo/China
Trimestrul II	129	1/tăiței/China/Aluminiu; 2/ceai/China/reziduuri de pesticide 66/portocale/Egipt/reziduuri de pesticide 2/condimente uscate/India/aflatoxine 20/tomate/Turcia/reziduuri de pesticide 38/ardei/Turcia/reziduuri de pesticide	5/portocale/Egipt/reziduuri de pesticide 2/condimente uscate/India/aflatoxine 1/tomate/Turcia/reziduuri de pesticide 2/ardei /Turcia/reziduuri de pesticide	0

Trimestrul III	53	1/tăiței/China/Aluminiu; 1/ceai/China/reziduuri de pesticide 5/pomelo/China/reziduuri de pesticide 2/nucșoara /India/aflatoxine 43/ardei/Turcia/reziduuri de pesticide 1/curry/India/aflatoxine	1/nucșoara/India/aflatoxine 1/ceai/China/reziduuri de pesticide 4/ardei/Turcia/reziduuri de pesticide	0
Trimestrul IV	63	1/tăiței/China/Aluminiu; 2/ceai/China/reziduuri de pesticide 57/pomelo/China/reziduuri de pesticide 1/nucșoara /India/aflatoxine 1/curry/India/aflatoxine 1/rodii/Egipt/reziduuri de pesticide	11/pomelo/China/reziduuri de pesticide 1/rodii/Egipt/reziduuri de pesticide 1/curry/India/aflatoxine 1/ceai/China/reziduuri de pesticide	0
Total	405	163 transporturi pomelo/China 4 transporturi tăiței/China 7 transporturi ceai/China 71 transporturi portocale/Egipt 95 transporturi ardei/Turcia 43 transporturi tomate/Turcia 4 transporturi chili/China, Turcia 3 transporturi nucșoara/India 1 transport rodii/Egipt	30 probe pomelo/China, 6 probe portocale/Egipt, 7 probe ardei /Turcia, 3 probe tomate/Turcia, 3 probe condimente uscate/India, 2 probe ceai/China, 1 proba nucșoara/India	1

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

În anul 2012 au fost înregistrate 280 de transporturi/1254 tone de izolat proteic de soia origine China supuse R CE nr.1135/2009, 35 de transporturi/3833 tone ulei de floarea soarelui origine Ucraina supuse R CE nr. 258/2010 și 1 transport/15 tone guma guar origine India supus R CE nr. 258/2010. Au fost prelevate 57 probe de izolat proteic de soia pentru contaminarea cu melamina și 9 probe ulei de floarea soarelui pentru analiza conținutului de ulei mineral. Nu au fost înregistrate neconformități.

Tendențe față de anii precedenți

În ceea ce privește numărul de controale efectuate la posturile de inspecție la frontieră în conformitate cu R CE 1135/2009 se constată o creștere a numărului de transporturi de izolat proteic de soia de la 53 în anul 2011, la 280 în anul 2012. De asemenea, numărul de importuri de ulei floarea soarelui supuse R CE 1151/2009 derulate prin posturile de inspecție la frontieră a crescut de la 6 transporturi în anul 2011 la 35 în anul 2012.

În tabelul de mai jos, se găsesc rezultatele controalelor oficiale efectuate la posturile de inspecție la frontieră pe anul 2012 în conformitate cu R CE 1135/2009, R CE 1151/2009 și R CE 258-2010.

Tipul de produs alimentar	Risc	Legislația UE	Nr. transporturi/cantitate importată	Nr. probe prelevate	Nr. probe neconforme
izolat proteic de soia, bicarbonat de amoniu	melamina	Reg. (CE) nr. 1135/2009	280 transporturi/1254 tone	57	0
ulei de floarea soarelui	ulei mineral	Reg. (CE) nr. 1151/2009	35 transporturi/3833 tone	9	0
guma guar	pentaclorfenol și dioxine	Reg.(CE) nr.258/2010	1 transport/15 tone	0	0

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 importului / tranzitului / exportului / comerțului intracomunitar de animale vii / alimente, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind următoarele:

- situații în care medicii veterinari oficiali zonali care efectuează controlul oficial al centrelor de colectare a animalelor și al exploatațiilor comerciale de creștere a animalelor, care efectuează operațiuni de comerț intracomunitar, import și export cu animale vii, nu au impus respectarea de către operatorii SNIIA a prevederilor Ordinului Presedintelui ANSVSA nr.40/2010, modificat, respectiv recepționarea și livrarea în spațiul intracomunitar și în țări terțe numai a animalelor înregistrate conform prevederilor legale în vigoare ;
- nu s-a înregistrat în SNIIA evenimentul de ieșire prin comerț intracomunitar, în termen de maximum 2 zile de la producerea evenimentului, menționând totodată și țara de destinație, în conformitate cu prevederile Articolului 18, din Ordinul 40/2010, modificat;
- nerespectarea în totalitate a programului strategic referitor la acțiunile de supraveghere ce se aplica animalelor și materialului seminal achiziționate prin schimburi intracomunitare, în conformitate cu prevederile Ordinului 17/2011 modificat (nerealizarea testărilor în direcția brucelozei prin efectuarea de examene serologice prin RSAR Roz Bengal sau SAT și RFC (tehnica OIE) la un procent de 2 % din efectivele de suine recepționate la nivelul unei exploatații comerciale etc) ;
- nerespectarea termenului de predare la D.S.V.S.A. a pașapoartelor pentru a fi transmise la A.N.S.V.S.A., în conformitate cu Ordinul nr. 40/2010, art. 16, literele c, d și e coroborate; pașapoartele animalelor provenite din UE nu au fost transmise la ANSVSA, așa cum este prevăzut în Ord 40/2010, art. 36;

Principalele masuri luate de către structurile auditate ca urmare a recomandărilor date la auditul anterior :

- notificarea prin sistemul TRACES a medicului veterinar oficial din P.I.F. ieșire, de către medicul veterinar oficial din P.I.F. intrare, asupra transporturilor aflate în tranzit care au fost autorizate;
- a fost reinnoit protocolul de colaborare cu Poliția de Frontieră și Biroul Vamal Albița, în care a fost stipulată respectarea prevederilor Regulamentului 206/2009; au fost verificate rapoartele zilnice ale personalului care desfășoară activitatea la nivelul PIF și s-a constatat că în acestea se menționează că au fost distribuiți fluturași privind respectarea de către călători a Regulamentului CE 206/2009.

O echipa de audit de la nivel central (DATC) a efectuat misiuni de audit la nivelul PIF-urilor Siret, Albița, Constanța Sud pentru evaluarea sistemului de control la importul, tranzitul și exportul de animale vii și produse alimentare, fiind identificate ca principale neconformități următoarele:

- nu există un sistem eficient de întreținere a facilităților structurale, a echipamentelor și ustensilelor existente și nici un sistem care să permită achiziționarea / înlocuirea echipamentelor necesare, deteriorate sau uzate;
- sistemele informatice încă nu erau conectate la cele ale serviciilor vamale, în vederea accelerării transferului de informații, în conformitate cu prevederile articolelor 6 și 7 din Regulamentul (CE) 136/2006, modificat, dar s-au făcut progrese considerabile în acest sens, urmând ca în viitorul apropiat să existe posibilitatea accesului reciproc la baza de date;
- unele erori de completare a DVCI-urilor și introducerea datelor în sistemul TRACES, neconcordanțe între datele înscrise în certificatul sanitar veterinar și datele introduse în TRACES prin completarea DVCI, erori neidentificate în timpul controlului documentar și necorectate de către medicul veterinar oficial înainte de validarea DVCI-ului în sistemul TRACES
- unele erori de completare a DIPONA în partea A, neidentificate în timpul controlului documentar.

2.7. Sistemul de control în agricultura ecologică

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 în agricultura ecologică oferă garanția consumatorilor că produsele certificate sunt autentice și conforme cu regulile și principiile din agricultura ecologică. Pentru a garanta că produsele

ecologice sunt realizate în conformitate cu exigențele impuse de cadrul legislativ comunitar privind producția ecologică, respectiv Regulamentul 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.

1. 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 aprobată de conducerea MADR, cu următoarele obiective:

- Inspecția operatorilor de către organismele de inspecție și certificare;
- Controlul eficienței activității organismelor de inspecție și certificare prin evaluarea pe teren a activității operatorilor economici.

Inspecția operatorilor în sistemul de agricultură ecologică se realizează de organismele de inspecție și certificare aprobate de MADR.

<http://www.madr.ro/ro/agricultura-ecologica/dinamica-operatorilor-si-a-suprafetelor-in-agricultura-ecologica.html>

În anul 2012 au fost înscrși în sistemul de agricultură ecologică un număr de 26.736 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>

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 17.025 de inspecții (9.974 de inspecții s-au efectuat în 2011). Din 17.025 inspecții 16.220 au fost vizite anunțate și 805 au fost inspecții inopinate.

Controlul eficienței activității organismelor de inspecție și certificare

În conformitate cu *Regulamentul 834/2007 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice*, art. 27, alin. 9, precum și cu *prevederilor art.6, alin.(1), lit.b) din OM nr. 65/2010 pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare, de aprobare a organismelor de inspecție și certificare și de supraveghere a activității organismelor de control*, 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.

O.M. nr. 181 din 16 august 2012 pentru aprobarea regulilor privind organizarea sistemului de inspecție și certificare în agricultura ecologică, a intrat în vigoare din luna august 2012 și care abrogă OM nr. 65/2010.

Aceste verificări au vizat un eșantion de 5% din totalul operatorilor înscrși în sistem, sub contract cu fiecare organism de inspecție și certificare aprobate de MADR. Eșantionul a fost stabilit după efectuarea de către organismele de inspecție și certificare a inspecțiilor fizice obligatorii ale operatorilor cu care organismele au avut încheiat contract 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 obiective evaluarea pe teren a modului și eficienței activității organismelor de inspecție și certificare.

La nivel național, conform Rapoartelor de activitate transmise de inspectorii DAJ în domeniul agriculturii ecologice, în anul 2012 s-au efectuat un număr de (în anul 2011 s-au efectuat 671) 1.522 controale, care reprezintă un procent de cca. 5,7% din numărul total al operatorilor înscrși în sistem.

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

În conformitate cu modificările și completările Ordinului 65/2010 și a O.M. nr. 181 din 16 august 2012, în anul 2012 eșantionul de control care a fost stabilit pentru structurile din teritoriu. Organismele de inspecție și certificare au prelevat pentru analiză un număr de 255 de eșantioane pentru determinarea

produselor neautorizate pentru producția ecologică, rezultatele relevând un număr de 30 detectări de produse neautorizate în producția ecologică.

Organismele de inspecție și certificare au aplicat 5702 sancțiuni în 2012, față de anul 2011 când s-au aplicat 3718 sancțiuni. S-au aplicat 54 % de sancțiuni mai multe în 2012 față de anul 2011, astfel:

- 282 remarci simple;
- 3380 cereri de ameliorare;
- 224 cereri de ameliorare prin avertismente scrise;
- 677 avertismente scrise;
- 71 excluderi totale de produs;
- 317 declasări parcele/lot;
- 736 excluderi ale operatorilor;
- 15 declasari produse.

Tendinte fata de anii precedenti:

În domeniul agriculturii ecologice se constată o creștere a numărului de operatori înregistrați în sistem în anul 2012 față de 2011, a suprafețelor, numărului de animale și familii de albine și implicit a numărului de controale. Astfel în 2012 s-au înregistrat 26.736 de operatori, mai mulți față de anul 2011 (cu 37%) când s-au înregistrat 9703 de operatori.

<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 producătorii din sectorul vegetal, zootehnic și apicultură care dețin suprafețe mici sau număr mic de animale sau familii de albine.

În urma neconformităților identificate, în conformitate cu prevederile OM nr. 181/2012, organismelor de inspecție și certificare le-au fost acordate următoarele calificative:

- 5 avertismente scrise;
- 2 retrageri de aprobare.

Incidența neconformităților;

Au fost identificate neconformități atât la nivelul operatorilor cât și la nivelul organismelor de inspecție și certificare.

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 față de anii precedenți:

Având în vedere creșterea numărului de operatori economici din sistemul de agricultură ecologică (70%) de la 3155 în anul 2010 la 9703 în anul 2011 și la 26.736 în anul 2012 (37%) se constată că numărul neconformităților a fost aproape la fel cu cel din anul anterior.

Cauze ale neconformităților

- Nerespectarea legislației naționale în vigoare de către unii operatori economici și unele organisme de inspecție și certificare;
- Lipsa sancțiunilor efective pentru operatorii economici și 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 (spațiu de depozitare produse finite, spațiu de igienizare ambalaje de desfacere).

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

Statistica acțiunilor întreprinse

În sistemul de agricultură ecologică pentru neconformități se aplică calificative pentru organismele de inspecție și certificare conform Ordinului 65/2010, mergând până la retragerea autorizării de funcționare pentru inspecție și certificare pe teritoriul României. Având în vedere OM nr. 181 /2012, organismele de inspecție și de certificare, în caz de neconformități sunt sancționate cu avertisment scris/retragerea aprobării.

Tendințe față de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor:

În anul 2012 în urma neconformităților identificate, în conformitate cu prevederile OM 65/2010, art. 6, alin. 6, organismelor de inspecție și certificare le-au fost acordate un număr mai mare de sancțiuni față de anul 2011.

2 organisme de inspecție li s-au retras aprobarea de funcționare de pe teritoriul României, datorită de neconformități majore constatate. iar 5 organisme de inspecție au primit avertismente scrise.

Acțiuni pentru asigurarea eficacității

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor

- Modificarea legislației naționale prin introducerea de sancțiuni financiare și administrative pentru operatorii care încalcă prevederile legislative în vigoare;
- Instruirea personalului din teritoriu cu atribuții de inspecții pentru asigurarea conformității de către operatorii din sistemul de agricultură ecologică;
- 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 legislației în vigoare.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

În vederea îmbunătățirii sistemului de control MADR a organizat instruirii cu inspectorii și directorii de la DAJ județene și al municipiului București;

Operatorii economici au fost informați de către DAJ cu privire la legislația în vigoare, precum și prin site:

<http://www.madr.ro/ro/agricultura-ecologica.html>

Schimbari semnificative privind alocarea resurselor – nu a fost cazul

2.7.2. ANPC

Rezultatele controlului

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

Controlul s-a desfășurat la 356 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 217 operatori economici.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din controale au reieșit abateri privind aplicarea prevederilor legale referitoare la etichetarea produselor alimentare ecologice [Regulamentul (CE) nr.834/2007 al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și ale HG 106/2002 privind etichetarea alimentelor), la afișarea prețurilor cu efectul dezinformării, îngreunării alegerii dorite și care să corespundă dorințelor și necesităților consumatorilor .

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației în vigoare.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 1,6 tone produse ecologice.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 339500 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 si raspandirii organismelor daunatoare plantelor si 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 si al monitorizarii reziduurilor de pesticide se desfasoara in conformitate cu prevederile legislatiei europene transpuse in legislatia nationala (Directiva 91/414/CEE, Regulamentul nr.1107/2009/CE, Regulamentul 2004/882/CE, Regulamentul 2005/396/CE) si recomandările Comisiei Europene in urma Misiunilor de evaluare DG (SANCO).
- ✓ Pentru acoperirea unui numar mai mare de substante active monitorizate s-a marit numarul de analiti determinati in probele de natura vegetala.

3.2. Sistemul de control pentru sanatatea animala

3.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala

Au fost elaborate și transmise în teritoriu, fișe de inspecție privind protecția animalelor în fermă, în timpul transportului și în timpul sacrificării și uciderii.

Controalele realizate în decursul anului 2012, pe domeniul protectia animalelor in timpul transportului si protectia animalelor de ferma, se raporteaza la Comisia European pana la data de 30.06.2013, si sunt disponibile pe urmatorul link:

http://ec.europa.eu/food/animal/welfare/transport/inspections_reports_reg_1_2005_en.htm

3.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor

ANSVSA - Direcția de Sănătate, Bunăstare și Nutriție Animală, Monitorizare Boli și Supraveghere Sanitară Veterinară

În conformitate cu condițiile și cerințele stabilite de Regulamentul (CE) nr. 183/2005:

- 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. Lista acestor unități este disponibilă pe site-ul ANSVSA, fiind actualizată periodic.

- s-a demarat procesul de identificare a producătorilor primari și s-a întocmit un Registru al producătorilor primari.

Au fost revizuite fișele de inspecție pe tipuri de operatori și activități, în vederea realizării unui control oficial unitar la nivel național.

A fost elaborată fișa 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;

Numărul controalelor oficiale în 2012 a înregistrat o creștere față de anii precedenți,. Creșterea numărului de controale oficiale s-a datorat și creșterii numărului operatorilor din sectorul hranei pentru animale care au fost luați în evidență prin înregistrare/autorizare sanitară veterinară.

Propuneri de îmbunătățire a sistemului de control oficial:

Planurile de control vor fi orientate și eficientizate în urmatorii anii în funcție de riscurile identificate în anii precedenți si corelat cu resursele existente.

În vederea simplificării procedurilor de raportare de la nivel județean la nivel central, se urmărește înființarea unei baze de date în sistemul Intranet al ANSVSA, în care cele 42 DSVSA județene și a municipiului București să introducă direct toate datele referitoare la operatorii din sectorul hranei pentru animale, cât și rezultatele controalelor oficiale realizate .

De asemenea, se va urmări îmbunătățirea controlului prin dezvoltarea activității de instruire a personalului implicat în activitatea de control.

3.5. 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.

Propuneri de îmbunătățire a activității de control oficial.

- completarea personalului din cadrul Compartimentului;
- identificarea în fiecare an, a operatorilor cu surse de riscuri potențiale;
- instruire pentru persoanele din cadrul D.S.V.S.A. cu atribuții de control în unitățile din domeniul farmaceutic veterinar

3.6. Sistemul de control pentru alimente

3.6.1. 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 2012 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.

3.6.2. MS

La nivel central, prin Direcția Sanatate Publica și Control în Sanatate Publica, Ministerul Sănătății a realizat coordonarea privind acțiunile de control în domeniul siguranței alimentelor.

Personalul împuternicit de către MS 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 (coloranții din pâinea neagră), precum și odată cu apariția de noi reglementări UE, (restricționarea utilizării bisfenolului A în biberonele din material plastic pentru sugari). Personalul împuternicit de Ministerul Sănătății a verificat trasabilitatea produselor alimentare care intră în responsabilitatea Ministerului Sănătății, în vederea evitării apariției îmbolnăvirilor în rândul populației.

De asemenea, personalul din cadrul direcțiilor de sanătate publică teritoriale a informat permanent și ori de câte ori a fost nevoie, operatorii economici: producători, distribuitori, retaileri, despre eventualele riscuri ce pot să apară în cazul nerespectării cerințelor și prevederilor legislației în vigoare.

În cadrul Programului Național de Sanătate – *Subprogramul privind protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc alimentari și de nutriție* au fost îndeplinite de către personalul din cadrul structurii de obiectivele privind prelevarea și analizarea probelor planificate pentru anul 2012.

3.6.3. 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-2013.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 2012 s-a constatat o îmbunătățire a activităților sistemelor de inspecții, precum și o creștere a nr. de inspecții și a îndeplinirii PNUC 2012.

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 2012, 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 2012, în domeniul OMG s-a constatat o creștere a numărului de controale, dar o scădere a numărului de cultivatori de plante modificate genetic (porumb MON 810) și o scădere a suprafețelor cultivate cu plante MG (porumb MON 810 și plante în testare). Legislația a fost respectată și nu s-au înregistrat neconformități.

Misiune de audit extern: În perioada 11-20 septembrie 2012 a avut loc Misiunea de audit nr. 6306/2012 a FVO (Food and Veterinary Office) din cadrul Comisiei Europene, pentru evaluarea controalelor oficiale în domeniul organismelor modificate genetic.

În urma misiunii de audit nu s-au stabilit recomandări, deoarece activitatea de inspecție s-a desfășurat conform legislației naționale și europene în vigoare.

3.6.4. ANPC

Obiectivele generale ale strategiei Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor de protecție a consumatorilor au fost îndeplinite, respectiv: realizarea unui înalt nivel de protecție a consumatorilor, aplicarea efectivă a legislației în domeniul protecției consumatorilor.

Din analiza activității de control desfășurată în 2012 a rezultat încadrarea în numărul de acțiuni de control stabilite prin programele de control trimestriale.

Indicatorii stabiliți pentru anul 2012 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 cu excepția domeniului organismelor modificate genetic.

Consilierea, la cererea operatorilor economici, s-a realizat prin intermediul a circa 250 acțiuni privind modul de etichetare a produselor alimentare.

3.6.5. MAI

Controalele oficiale în domeniul siguranței alimentelor (au fost executate de către medicii inspectori sanitari (umani și veterinari) din cadrul C.M.D.T.A. – urilor, Centrelor Medicale județene sau a Cabinetelor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor ale I.G.P.R./I.G.J.R. ce au arondate zone de responsabilitate, bine stabilite prin Dispozițiile directorului Direcției Medicale, pe baza "*Planurilor de control anuale*" ce sunt supuse în luna ianuarie a fiecărui an calendaristic avizării de către conducerea Direcției Medicale a MAI și se suplimentează ori de câte ori se 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 Direcției Medicale a MAI.

Serviciul Sanatate publica, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar, din cadrul Direcției Medicale a MAI a informat permanent și ori de câte ori a considerat necesar unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, cu privire la ordine de ministru, dispoziții ale directorului Direcției Medicale și note curente, în vederea eliminării eventualelor riscuri la sanatatea publică.

Permanent s-au analizat eventualele riscuri privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animală și nonanimală, de către medicii inspecți sanitari și medicii veterinari oficiali inspecți de stat din rețeaua medicală a Direcției Medicale a MAI, aceștia analizând produsele de la achiziție până la desfacere către consumator.

Rețeaua medicală și sanitară veterinară de control în domeniul siguranței alimentului din Direcția Medicală a MAI a cooperat cu toate instituțiile de specialitate, la nivel central și local (ANSVSA, MS, IDSA, etc.).

Medicii inspecți sanitari și veterinari oficiali au respectat metodologiile specifice de inspecție sanitară și sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor, asigurând securitatea și confidențialitatea documentelor, referitoare la obiectivele care au fost inspectate :

➤ **la nivel central controlul în domeniul siguranței alimentelor** s-a efectuat de către medicii inspecți de stat din structura *Serviciului de Sanatate publica, supraveghere și control boli transmisibile, profesionale și sanitar veterinar*, din cadrul Direcției Medicale;

➤ **la nivel local controlul în domeniul siguranței alimentelor**, s-a executat de către medicii inspecții sanitari de stat (umani și veterinari) de zonă, ce au arondate zone de responsabilitate bine stabilite prin Dispoziția directorului Direcției Medicale. Acestea au fost efectuate conform planificării în baza “Planurilor de control anuale” care au fost supuse în luna ianuarie a fiecărui an calendaristic avizării de către conducerea Direcției Medicale a MAI și ori de câte ori se considera necesar ;

Controalele oficiale în domeniul siguranței alimentelor în MAI au avut un caracter operativ, tematic și inopinat:

- *de fond sau de ansamblu* – periodice sau programate;
- *tematice sau parțiale* – suplimentare (pentru verificarea planurilor de conformitate, în cadrul unor eventuale evenimente epidemiologice, sesizări, etc.);
- *de campanie sau inopinate*.
 - *Controlul de fond*, vizează modul de efectuare a inspecției pe linia siguranței alimentelor - și se efectuează de către structurile proprii ale Direcției Medicale a MAI ;
 - *Controlul tematic* în domeniul siguranței alimentelor în raza de competență a rețelei sanitare și sanitare veterinare a Direcției Medicale a MAI - se efectuează planificat (semestrial) și de urgență, ori de câte ori se impune acesta de către inspecții sanitari de stat și medicii veterinari de zonă ;
 - *Controlul inopinat* - se efectuează de către inspecții sanitari de stat și medicii veterinari oficiali de zonă în vederea verificării respectării a planurilor de măsuri dispuse de către aceștia și executate de factorii implicați.

Activitatea de control oficial în domeniul siguranței alimentelor, este raportată trimestrial de fiecare medic inspecțor sanitar/medic veterinar oficial către *Serviciului Sanatate Publica, Supraveghere și Control Boli Transmisibile, Profesionale și Sanitar Veterinar* din cadrul Direcției Medicale a MAI, prin Cabinetele Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor I.G.P.R.-I.G.J.R., care centralizează datele în domeniul siguranței alimentelor din MAI, sau la solicitarea Direcției Medicale.

3.7. Sistemul de control în agricultura ecologică

MADR Propuneri de acțiuni pentru îmbunătățirea eficienței planului de control:

- completarea personalului din Compartimentul de agricultură ecologică și produse procesate din cadrul Direcției Generale Politici Agricole și Strategii, precum și a compartimentului Inspecției în agricultura

ecologică din cadrul Direcției Inspecției de Stat, cu cel puțin 2 persoane, care să efectueze audit la organismele de inspecție și certificare și în caz de neconformități majore se efectuează inspecții la operatori implicați.

DAJ efectuează inspecții la 5% din totalul operatorilor aflați sub contract cu organismele de inspecție și certificare;

- organizarea de cursuri de pregătire pentru persoanele din cadrul MADR și din structurile teritoriale subordonate – DAJ, cu atribuții de inspecție;
- identificarea în fiecare an, a operatorilor cu surse potențiale de riscuri;
- concentrarea inspecțiilor către acele organisme de inspecție și certificare care nu au respectat termene de transmitere a informațiilor către autoritatea competentă din cadrul MADR sau prezintă neconcordanțe în situațiile transmise;
- orientarea controalelor și a inspecțiilor, către organismele de inspecție și certificare care nu au efectuat controlul anual al culturilor agricole ecologice în perioadele importante a verigilor tehnologice ex: amplasamentul culturilor, asolamentul, pregătirea terenului, însămânțare, tratamente fitosanitare, administrarea de îngrășăminte organice, recoltarea etc;
- intensificarea activității de consiliere a operatorilor economici din acest domeniu.

În perioada 8-19 aprilie 2013, a avut loc la MADR – misiunea de audit DG-SANCO /2013-6871, privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice.

19	Check microclimate parameters (for broilers chickens)					3			
20	Administrative category of non compliance A. Request to address the non-compliance(s) within a deadline of less than three months No immediate action for administrative or criminal penalties		13	14	3	29	18	87	163
21	Administrative category of non compliance B. Request to address the non-compliance(s) within a deadline of more than three months No immediate action for administrative or criminal penalties		2	1			5	16	1
22	Administrative category of non compliance C. Immediate action for administrative or criminal penalties	5	18	3		33	34	9	206

2

CE commercial establishment

BF backyard farm

Cattle, goats, sheeps, poultry (other than layin hens and broilers chickens) and fur animals

Nr. crt.	Number of establishment	Species of animals																	
		Cattle		Sheep		Goats		Domestic fowls (2)		Ratites		Ducks/Gees				Fur animals		Turkeys	
		CE	BF	CE	BF	CE	BF	CE	BF	CE	BF	CE	BF	CE	BF	CE	BF	CE	BF
1	Production sites subject to inspection	908	608117	179	283794	40	107146	54	779081	5	3918	1	183363	1	312559	11	415	11	52586
2	Production sites inspected	745	2661	127	791	30	185	37	28693		18	1	58	1	6127	6	1	10	234
3.	Prod. Sites without non compliance	435	1148	87	341	20	108	28	28594		18	1	56	1	6126	5	1	10	
Number of non compliace concerning																			
4.	Staffing	103	3	13	1	2													
5.	Inspections	104	3	19	1	2		1											
6.	Record keeping	143	1279	18	299	6	25	5											
7.	Freedom of movement	6			1														
8.	Buildings and accommodation	46	36	3	29		6	1											
9.	Automatic or mechanical equipment	16	29		29		6												
10.	Feed, water and other substances	72	2	13		3													
11.	Mutilations																		
12.	Breeding systems								55				2		1				2

Raport anual privind protectia animalelor in timpul transportului -ROMANIA

Judet:

An:

Transported animals (no.of heads)	1. Bovine	2.Swines	3. Small ruminants	4 Equidae	5. Poultry&rabbits	6. Other species	
a. slaughtered	117429	3233404	192768	24531	151760093		
b. exported	283,339.00	1553	1561509	64	14728153	13995	
c. imported for rearing	6332	623991	86577	31	41995681	124308	
d. other transported animals	1,844	245,931	22,004	499	5,883,159		
a+b+c+d	408,944	4,104,879	1,862,858	25,125	214,367,086	138,303	
No. of inspections	No. of animals						
	1. in means of transport	2 Bovine	3 Swines	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Poultry&rabbits	7 Other species
a.during road transport	625	2,116	10,591	7,819	123	168,732	122
b. at destination	1,027	2,542	185,605	5,224	40	19,356,884	100,102
c1 in markets/fairs	484	1,030	6,027	873	577	3,150	
c2 at loading/departure	2,575	81,955	283,506	666,340	530	1,081,156	3,129
c3 at control points	9	267					
c4 at rest/transfer points	2	70		500			
a+b+c1+c2+c3+c4	4,722	87,980	487,729	680,756	1,270	20,609,922	103,353
d no.of document controls	754	158	2,125	542	10	18	
No.of sanctions	No. of animals						
	1. in means of transport	2 Bovine	3. Swines	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Poultry&rabbits	7.Other species
a.during road transport	190	248	401	1,244	103	10,781	
b. at destination	5		33				
c1 in markets/fairs	89	24	306	7	16	1,406	
c2 at loading/departure			1				
c3 at control points							
c4 at rest/transfer points							
a+b+c1+c2+c3+c4	284	272	741	1,251	119	12,187	
d no.of document controls	21	16	184	400	3	6	

INCIDENCE

Percentage of inspected/transported animals %	All species	1 Bovine	2. Swines	3 Small ruminants	4 Equidae	5 Poultry and rabbits	6 Other species
	0.0994581	21.51%	11.88%	36.54%	5.05%	9.61%	74.73%
Percentage of inspections per categories	1 in mijloace de transport	No. of animals					
		2 Bovine	3. Swines	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Poultry and rabbits	7 Other species
a. during road transport	13.24%	2.41%	2.17%	1.15%	9.69%	0.82%	0.12%
b. at destination	21.75%	2.89%	38.05%	0.77%	3.15%	93.92%	96.85%
c.1.in market fairs	10.25%	1.17%	1.24%	0.13%	45.43%	0.02%	0.00%
c2 at loading/departure	54.53%	93.15%	58.13%	97.88%	41.73%	5.25%	3.03%
c3 at control points	0.19%	0.30%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
c4 at rest /transfer points	0.04%	0.08%	0.00%	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%
Percentage of sanction per categories	1 in mijloace de transport	No. of animals					
		2 Bovine	3. Swines	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Poultry and rabbits	7 Other species
a. during road transport	66.90%	91.18%	54.12%	99.44%	86.55%	88.46%	#DIV/0!
b. at destination	1.76%	0.00%	4.45%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
c.1.in market fairs	31.34%	8.82%	41.30%	0.56%	13.45%	11.54%	#DIV/0!
c2 at loading/departure	0.00%	0.00%	0.13%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
c3 at control points	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
c4 at rest /transfer points	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!
Percentage of sanctions per categories	1 in mijloace de transport	No. of animals					
		2 Bovine	3. Swines	4 Small ruminants	5 Equidae	6 Poultry and rabbits	7 Other species
a. during road transport	30.40%	11.72%	3.79%	15.91%	83.74%	6.39%	0.00%
b. at destination	0.49%	0.00%	0.02%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
c.1.in market fairs	18.39%	2.33%	5.08%	0.80%	2.77%	44.63%	#DIV/0!
c2 at loading/departure	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
c3 at control points	0.00%	0.00%	0.00%	#DIV/0!	0.00%	0.00%	0.00%
c4 at rest /transfer points	0.00%	0.00%	#DIV/0!	0.00%	#DIV/0!	0.00%	0.00%
Media procentuala per nr controale efectuate	6.01%	0.31%	0.15%	0.18%	9.37%	0.06%	0.00%
d numar verificari documente	2.79%	10.13%	8.66%	73.80%	30.00%	0.00%	#DIV/0!

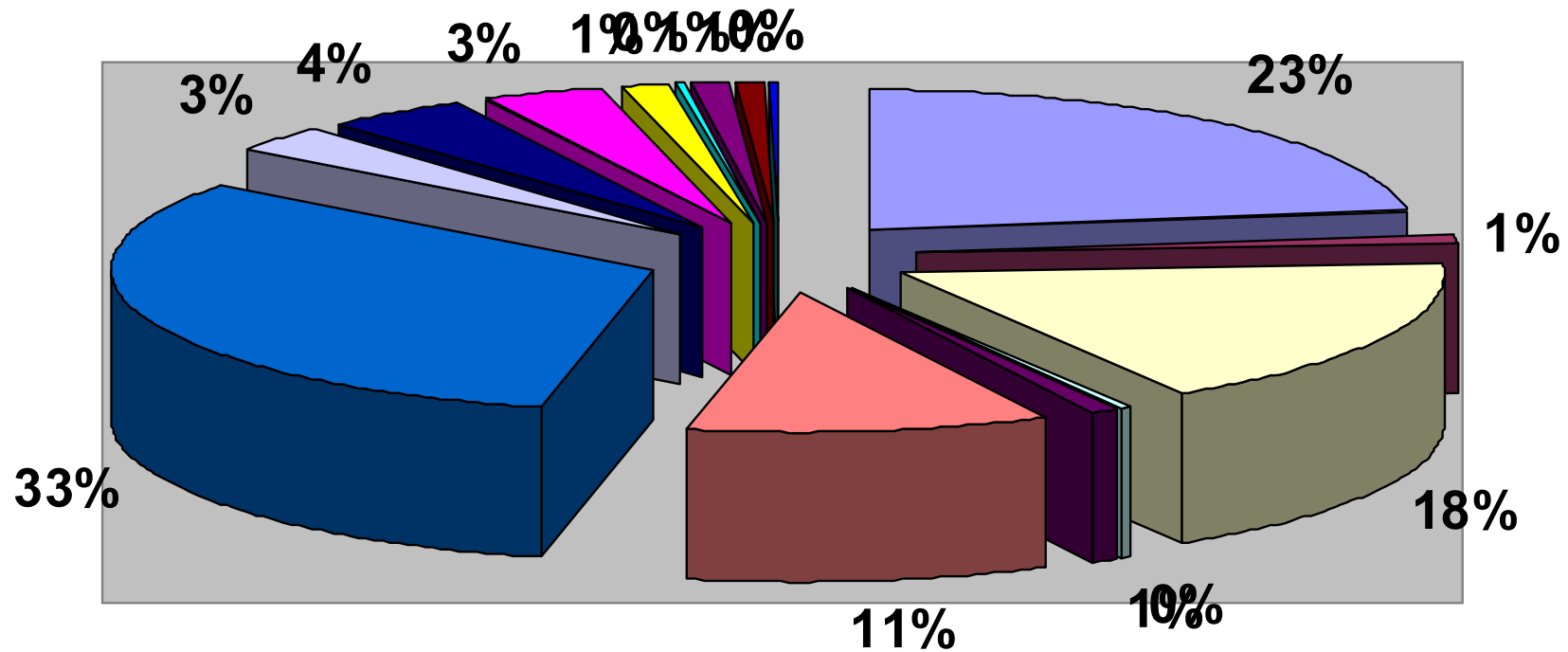
Activitatea de control desfășurată de Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București:

A.1

Nr. Crt.	Tipul unității	Număr Controale 2009	Procent	Număr Controale 2010	Procent	Număr Controale 2011	Procent	Număr Controale 2012	Procent
1	Fabrici pentru hrana animalelor de fermă (pentru punere pe piață)	89	~15%	212	~25%	189	~18%	245	~23%
2	Unități producătoare de premixuri de aditivi							9	~1%
3	Unități producătoare de aditivi și premixuri de aditivi							4	~0,5%
4	Fabrici pentru hrana animalelor de fermă (pentru punere pe piață și consum propriu)	39	~10%	179	~22%	29	~3%	10	~1%
5	Fabrici pentru hrana animalelor de fermă (consum propriu)	217	~37%				178	~17%	188
6	Depozite de furaje combinate, aditivi, preamestecuri de aditivi, furaje materie primă	88	~15%	104	~13%	134	~13%	115	~11%
7	Magazine furaje	59	~7%	116	~14%	334	~31%	341	~32%
8	Mori	4	~1%	19	~2%	43	~4%	33	~3%
9	Alți operatori din sectorul hranei pentru animale	88	~15%	196	~24%	148	~14%		
10	Unități cu activitate de intermediere							37	~3,5%
11	Transportatori furaje							45	~4%
12	Unități de ambalare furaje							2	~0,2%

13	Mijloace transport furaje							12	~1%
14	Fabrici ulei							15	~1%
15	Fabrici bere							4	~0,5%
16	Unitati panificatie							8	~1%
17	Unități din industria extractivă minieră							2	~0,2%
Total		584	100%	826	100%	1055	100%	1070	100%

Controale efectuate pe tipuri de unități 2012 (1070 controale)



■	FNC (punere pe piață)
■	FNC (punere pe piață și/sau consum propriu)
■	FNC consum propriu
■	Unitati producatoare de aditivi furajeri
■	Unitati producatoare de premixuri de aditivi
■	Depozite furaje combinate, aditivi furajeri, preamestecuri de aditivi, furaje materii prime)
■	Magazine furaje
■	Mori
■	Transportatori furaje
■	Unitati cu activitate de intermediere
■	Fabrici ulei
■	Fabrici bere
■	Mijloace transport
■	Unitati panificatie
■	Unitati ambalare
■	Industria extractiva miniera

A.2

Neconformități constatate privind:			Anul	2009	Anul	2010	Anul	2011	Anul	2012
			Nr.	Procent	Nr.	Procent	Nr.	Procent	Nr.	Procent
1	Documente administrative și de funcționare		48	~8%	38	~8,5%	41	~14%	45	~8%
2	Lipsa/nerevizuire de proceduri scrise		48	~8%	65	~14,5%	39	~13%	91	~16%
3	Neimplementarea HACCP		39	~7%	32	~7%	14	~5%	16	~3%
4	Depozitare		62	~11%	36	~8%	26	~9%	34	~6%
	Depozitare produse neconforme, deșeuri, ambalaje								24	~4%
5	Fluxul tehnologic		9	~2%	1	-	-	-	3	~0,5%
6	Comercializare		9	~2%	8	~2%	1	-	11	~2%
7	Etichetare		13	~2%	14	~3%	19	~6%	10	~2%
8	Trasabilitate (evidențe, registre)		104	~18%	76	~17%	31	~10%	54	~10%
9	Documente comerciale, buletine analiză, certificate de conformitate		41	~7%	26	~6%	23	~8%	31	~5,5%
	Achiziție/livrare de la/către unități neînregistrate								10	~2%
	Utilizare POA fără deținerea autorizației								4	~1%
10	Igienă, decontaminare, dezinfectare, deratizare		59	~10%	53	~12%	44	~15%	112	~20%
11	Spații, echipamente, utilaje		59	~10%	35	~8%	13	~4%	6	~1%
12	Verificare metrologică		3	~1%	3	~0,5%	8	~3%	9	~1,5%
13	Sisteme de siguranță și protecție		11	~2%	5	~1%	1	-	5	~1%
14	Recoltare/depozitare probe și contraprobe		18	~3%	6	~1%	6	~2%	12	~2%
15	Controlul calității (autocontrol)		49	~9%	52	~11,5%	26	~9%		
	Lipsa program autocontrol								9	~1,5%
	Nerevizuirea program autocontrol								2	~0,3%
	Nerespectarea program autocontrol								17	~3%
	Neefectuarea testelor de omogenitate								16	~3%
	Netestarea substanțelor nedorite								4	~1,5%
16	Fabricare furaje medicamentate fara reteta						5	~2%	1	~0,2%
17	Instruire personal						3	~1%	29	~5%
TOTAL			572	100%	450	100%	300	100%	555	100%

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 activitate			Interzicerea activității			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Depozite aditivi, preamestecuri, furaje combinate, etc	104	134	115	3	-		Art. 3, lit.a, alin.7	-		3x3000 lei	-		6	7	5	-	-	1	-	-		
			1	-		Art. 4, lit.a, alin.8	-		200 lei	-												
			Total: 4						6200													
Unități producătoare de aditivi furajeri			4																			
Unități producătoare de aditivi furajeri și premixuri			9																			
FNC comercializare terți	212	189	245			1			Art. 4, lit.a, alin.6				10	8	12				1	1		
												1x600										

						1			Art. 4, lit.a, alin.8			1x 700								
						1			Art. 7(1), lit.c, alin.2			1x 1500								
						Total : 3														
FNC comercializare terți și consum propriu	179	29	10										14	2	1					
FNC consum propriu		178	188		1	2		Art. 4, lit.a, alin.8	Art. 7(1), lit.c, alin.2	5000 lei		2x 700		10	8		1	2		1
Unități ambalare furaje			2																	
Magazin furaje	116	334	341	4	8	5	Art. 3, lit.a, alin.7	Art. 3, lit.a, alin.7	Art. 3, lit.a, alin.7	4 x 600 lei	8 x 600 lei	5x 600	5	11	20	1		3	2	3
				1			Art. 3, lit.b, alin.2			720 lei										
				1			Art. 4, lit.a, alin.1			1200 lei										
				1		3	Art. 4, lit.a, alin.2		Art. 4, lit.a, alin.2	600 lei		2x 2000 1x 700								
				1			Art. 4, lit.a, alin.2			200 lei										

				1			Art. 4, lit.a, alin.6			1200 lei											
				1		3	Art. 4, lit.a, alin.8		Art. 4, lit.a, alin.8	600 lei		3x 700									
				Total: 10	Total : 8	Total : 11				6920	4800 lei										
Moara	19	43	33																	5	
Transportatori furaje			45																		1
Mijloace transport furaje			12																		
Unități cu activitate de intermediere			37																		3
Alți operatori	196	148		1	2		Art. 3, lit.a, alin.7	Art. 3, lit.a, alin.7		600 lei	2 x 600 lei										
				2			Art. 4, lit.a, alin.1			2 x 1200											
				2			Art. 4, lit.a, alin.1			2 x 600											8
				2			Art. 4, lit.a, alin.2			2 x 600											3
					1			Art. 6, lit. a, alin. 10			600 lei										
				1			Art. 7, lit.b, alin.5			1000 lei											
				1			Art. 7, lit.f, alin.9			3500 lei											1
				Total : 9	Total : 3					9900 lei	1800										

Fabrici ulei			15												1						
Fabrici bere			4												1						
Unitati panificație			8			1			Art. 4, lit.a, alin.6		1x 600										
Industria extractiva miniera			2																		
TOTAL	826	1055	1070	23	12	17				23020 lei	11600 lei	14600 lei	48	41	52	1	1	7	4	-	4

H.G. 984/2005, completată și modificată cu HG. 679/2006 și HG. 917/2009

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.b, alin.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), 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. 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. 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.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;

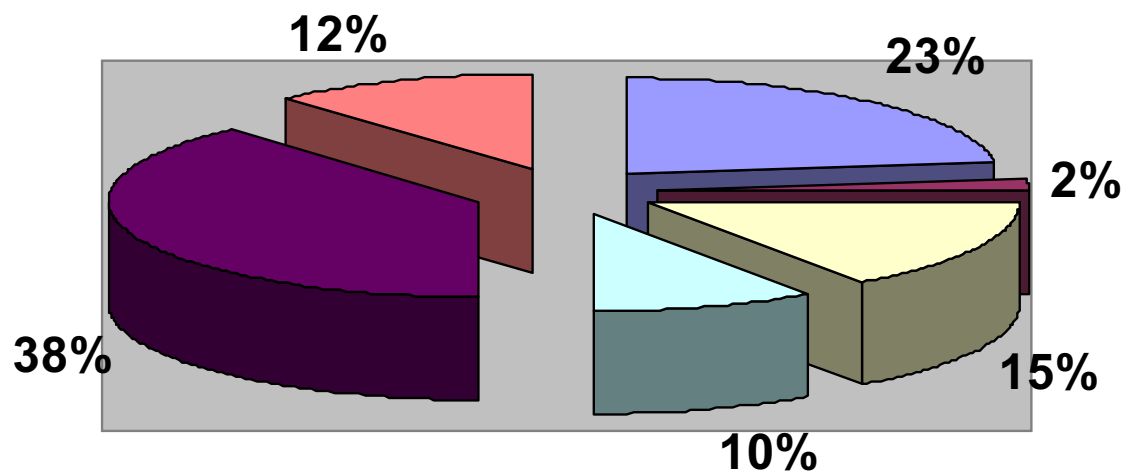
Ordonanța Guvernului 2/2001, cu completările și modificările ulterioare:

Art. 5, lit.a, alin. 2 - avertisment

Avertismente, conform O.G. 2/2001

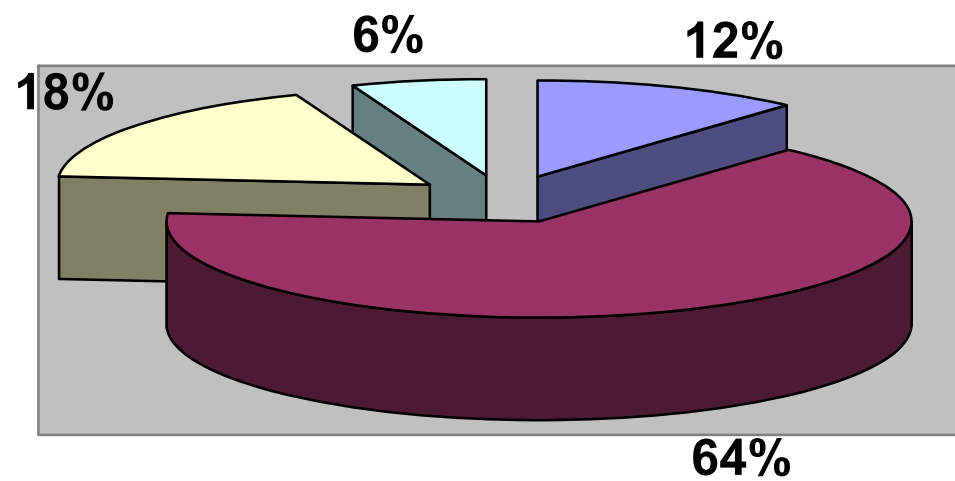
Total			FNC comercializare terți			FNC comercializare terți și /sau consum propriu			FNC consum propriu			Depozit aditivi furajeri, preamestecuri, furaje combinate			Magazin furaje			Moară			Alți operatori		
2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
48	41	52	10	8	12	14	2	1	-	10	8	6	7	5	5	11	20	5	-	-	8	3	6

Avertismente pe tipuri de unități (2012)



■ FNC comercializare terți	■ FNC comercializare terți și/sau consum propriu
■ FNC consum propriu	■ Depozit de aditivi furajeri, preamestecuri, furaje combinate
■ Magazin furaje	■ Alți operatori

Sanțiuni contravenționale pe tipuri de unități (2012)



■ FNC consum propriu

■ Magazin furaje

■ FNC vanzare terti

■ Unitati panificatie

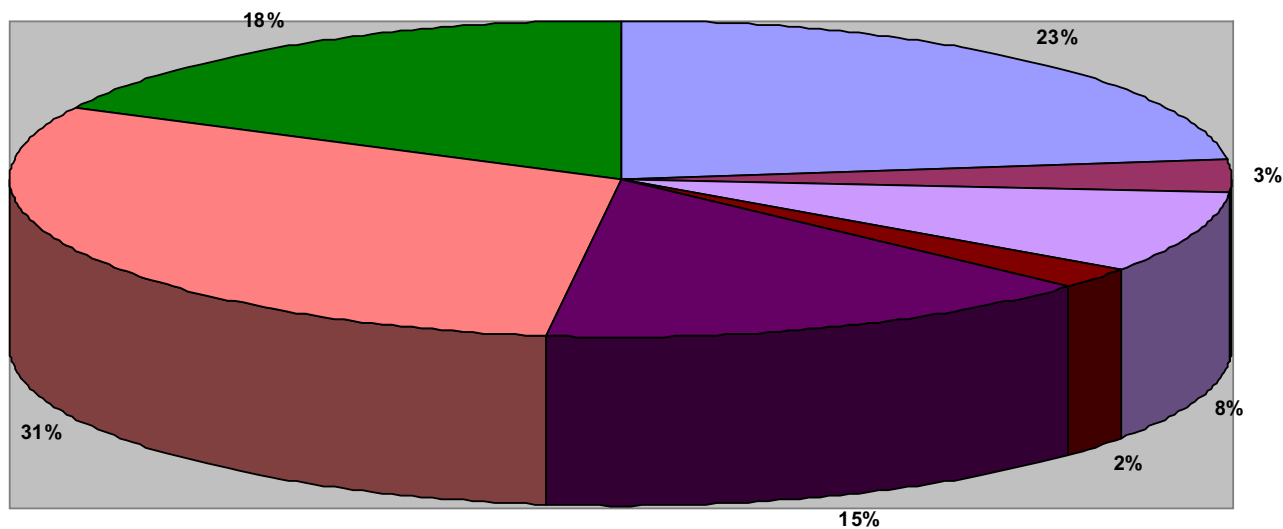
▪ **A.N.S.V.S.A.-D.C.T.I.R.L.R.C.A.F.V.**

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 **2012**:

	Tipul unității controlate	Nr. unități existente în anul 2012, conform catagrafiei	Număr controale planificate	Număr controale realizate	Număr recontroale
1	Farmacii veterinare	1192	1212	977	39
2	Puncte farmaceutice veterinare	171	189	147	3
3	Depozite farmaceutice veterinare	187	287	352	10
4	Cabinete veterinare	984	752	630	31
5	Circumscripții sanitare veterinare	2839	1692	1302	14
6	Exploatații de animale	1803	1323	744	22
7	Pet Shop și alte unități	-	-	162	1
	TOTAL	7176	5455	4314	120

Controale efectuate pe tipuri de unități (4314 controale)



Farmacii veterinare

Puncte farmaceutice veterinare

Depozite farmaceutice veterinare

Pet Shop si alte unitati

Cabinete veterinare

Circumscripții Sanitare Veterinare

Exploatații de animale

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	Condiții de utilizare produse medicinale veterinare	Ambalare și etichetare	Igiena DDD	Evidențe si documente obligatorii	Spații, dotări și echipamente
Farmacii veterinare	31	52	27	17	56	2	4	27	319	57
Puncte farmaceutice veterinare	2	2	2	-	2	-	0	2	14	6
Depozite farmaceutice veterinare	8	4	7	-	9	-	2	8	32	11
Pet Shop-uri	4	3	0	2	2	-	0	0	7	6
Cabinete veterinare	10	24	5	8	0	3	0	10	134	6
Circumscripții sanitare veterinare	204	25	18	19	-	8	0	17	494	48
Exploatații de animale	47	22	18	28	-	2	0	34	347	42
Alte unități	5	6	1	-	0	2	0	3	15	5
TOTAL NECONFORMITATI = 2337	311	138	78	74	69	17	6	101	1362	181

Anexa, pct B

	Controale	Nr. amenzi	Amenzi/valoare (lei)	Avertismente	Interzicere activitate	Suspendare activitate	Încetare activitate
Farmacii veterinare	977	Art 3, lit a, pct. 7 – 2 amenzi	36000	64	2	5	4
		Art.4, lit.a, pct.2 – 1 amenda					
		Art.4,lit.a, pct. 8 – 5 amenzi					
		Art.5, lit.j, pct. 5 – 1 amenda					
		Art.6,lit.a, pct.9 – 1 amenda					
		Art.7.1,lit.a, pct.1 – 26 amenzi					
		Art.7, lit.c, pct.1 – 2 amenzi					
		Art 7, lit.c, pct 4 – 1 amenda					
		Art.7, lit.c, pct.18 – 2 amenzi					
		TOTAL = 41 AMENZI					

Puncte farmaceutice veterinare	147	Art.7.1, lit.e, alin4 – 1 amenda	3700	2	2	1	1
		Art.7, lit a, pct.1 – 1 amenda					
		TOTAL = 2 AMENZI					
Depozite farmaceutice veterinare	352	Art.6,lit.a, pct.9 – 1 amenda	19000	7	1	1	2
		Art. 7, lit. c, pct.8 – 1 amenda					
		Art.7.1,lit c, pct.10 – 1 amenda					
		Art.7,lit.f, pct.1 – 1 amenda					
TOTAL = 4 AMENZI							
Cabinete medicale veterinare	630	Art. 4,lit.a, pct.8 – 1 amenda	2700	29	0	1	0
		Art. 7.1, lit.a, pct.1 – 1 amenda					
		TOTAL = 2 AMENZI					
Circumscrip	1302	Art.2,lit.a, pct.2 – 1 amenda	7700	92	0	0	0

ții sanitare veterinare		Art.2,lit.b, pct.2 – 2 amenzi					
		Art.5,lit.j, pct.5 – 3 amenzi					
		Art .7,lit.a, pct.1– 2 amenzi					
		TOTAL = 9 AMENZI					
Exploatații comerciale	744	Art.2, lit.b, pct.2 = 2 amenzi	11400	47	1	0	0
		Art.3, lit.b, pct.2 – 1 amenda					
		TOTAL = 3 AMENZI					
Pet shop și alte unități	162	Art. 4, lit. a, pct. 8 – 1 amenda	4000	4	0	0	0
		Art.5,lit.k pct.3 – 1 amenda					
		TOTAL = 2 AMENZI					
TOTAL	4314	63	84500	245	6	8	7

H.G. 984/2005, completată și modificată cu HG. 679/2006 și HG. 917/2009

Art 2, lit.a, pct.2: cu amendă de la 600 lei la 1.600 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 6.000 lei la 8.500 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: absența sau păstrarea necorespunzătoare a Registrului de exploatație;

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 si pastrarea evidentelor referitoare la animalele tratate, produsele medicinale administrate,durata tratamentului si perioada de asteptare, precum si nerespectarea perioadei de asteptare pentru animalele tratate si produsele obtinute 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 neaprobat sanitare 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 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.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.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 reglementărilor sanitare veterinare privind producerea, înregistrarea, circulația și comercializarea produselor medicinale de uz veterinar, a aditivilor furajeri sau a altor produse de uz veterinar;

Art.7¹, lit.a, pct.1: cu amendă de la 700 lei la 1.000 lei: nerespectarea prevederilor legale referitoare la eliberarea produselor medicinale veterinare;

Art.7¹, 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.7¹, 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.7¹, 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.7¹, 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.7¹, lit.c, pct.18: cu amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei: comercializarea produselor biologice de uz veterinar prin farmaciile veterinare;

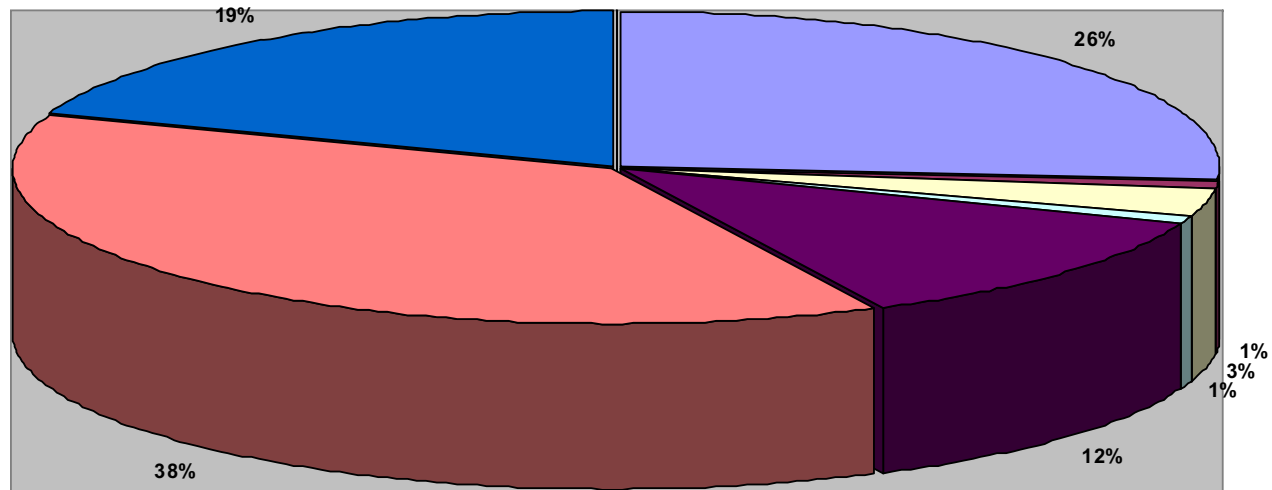
Art.7¹, lit.e, pct. 4 : cu amendă de la 3.000 lei la 3.500 lei: deținerea de produse medicinale veterinare cu termen de valabilitate depășit în spații neamenajate special în acest scop;

Art.7¹, 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(245)



 Farmacii veterinare

 Puncte farmaceutice veterinare

 Depozite farmaceutice veterinare

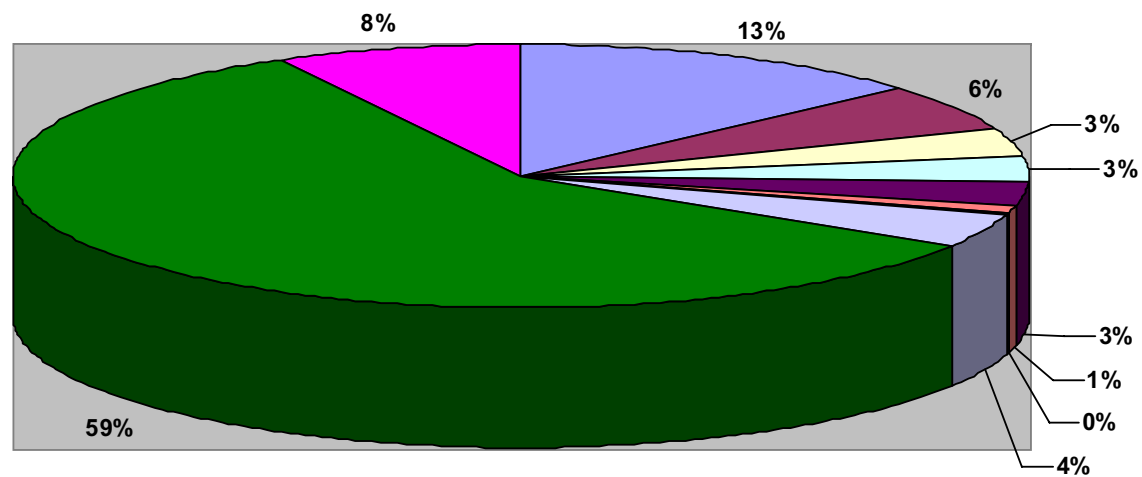
 Pet-shop si alte unitati

 Cabinete veterinare

 Circumscriptii Sanitare Veterinare

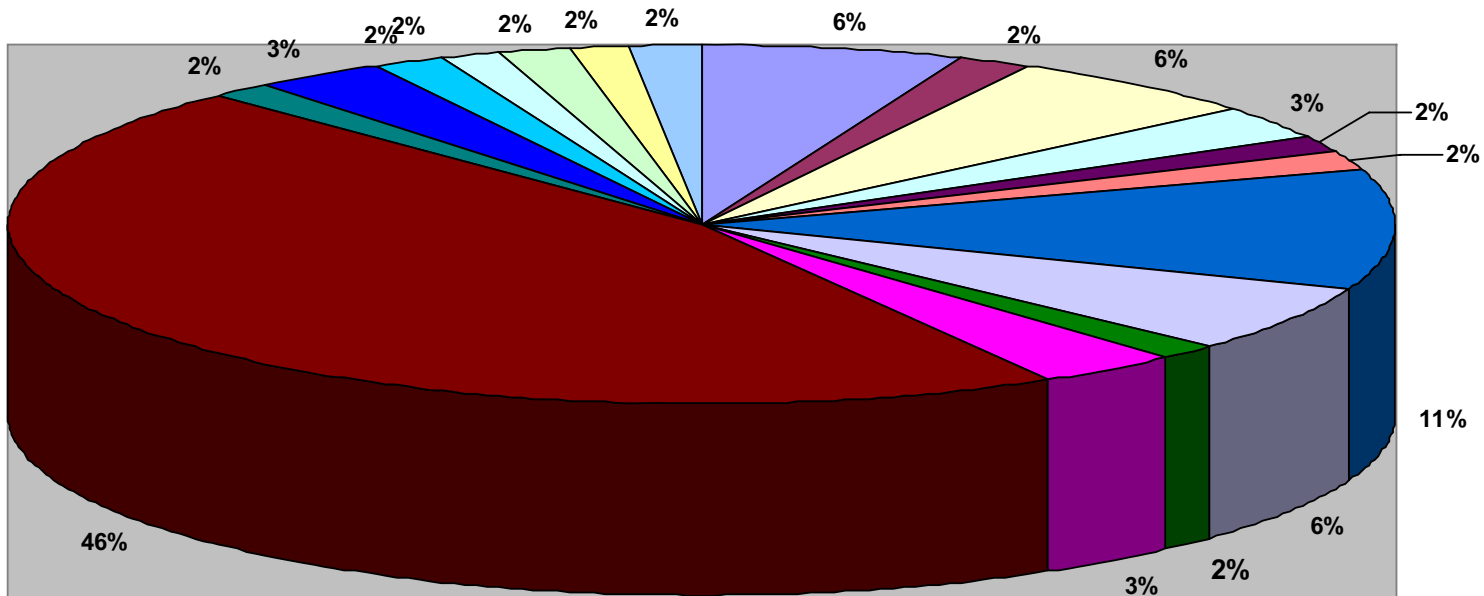
 Exploataii de animale

Neconformitati constatate(2337)



- 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. 2, lit. a, pct. 2	Art. 2, lit. b, pct. 2	Art. 3, lit. A, pct. 7	Art. 3, lit. b, pct. 2
Art. 4, lit. A, pct. 2	Art. 4, lit. A, pct. 8	Art. 5, lit. J, pct. 5	Art. 5, lit. K, pct. 3	Art. 6, lit. a, pct. 9
Art. 7, lit. A, pct. 1	Art. 7, lit. A, pct. 4	Art. 7, lit. C, pct. 1	Art. 7, lit. C, pct. 8	Art. 7, lit. C, pct. 10
Art. 7, lit. C, pct. 18	Art. 7, lit. E, pct. 4	Art. 7, lit. F, pct. 1		

IGIENA
PROGRAMUL NAȚIONAL DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR
pentru anul 2012

1. Rezultate obținute in urma controalelor efectuate in cadrul PNCUI

Domenii de activitate	Nr. controale planificate	Nr. controale NS	Nr. controale judetene	Nr. controale SRAAF	Nr. recontroale	Nr. controale reclamatii	Nr. controale altele
Fabricarea painii	2950	940	17	2	560	43	2123
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	3187	975	17	6	734	15	2333
Fabricarea produselor de morarit	712	34	1	3	87	2	422
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	225	19	0	3	49	6	146
Fabricarea amidonului si a produselor din amidon	9	0	0	0	0	0	2
Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	163	13	0	10	29	1	159
Fabricarea sucurilor de fructe si legume	67	14	1	0	11	0	51
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	130	3	0	0	9	0	64
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	4	1	0	0	0	0	3
Prelucrarea și conservarea cartofilor	5	4	0	0	3	0	8
Fabricarea zaharului	13	1	0	0	0	0	4
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase	142	13	0	1	18	0	91
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițeiilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	118	6	0	0	6	0	55
Prelucrarea ceaiului si a cafelei	45	13	0	0	12	0	51
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	86	12	0	4	13	1	56
Fabricarea altor produse alimentare	98	8	0	0	18	1	115
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	55	4	1	0	3	1	53
Fabricarea vinurilor din struguri	367	15	0	0	29	0	129
Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	0	1	0	0	0	0	2
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	5	1	0	0	1	0	5
Fabricarea berii	25	4	0	0	0	2	6
Fabricarea maltului	3	0	0	0	0	0	2
Fabricarea înghețatei	50	1	0	0	8	1	46

Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	88	6	0	0	13	0	47
Productia de ape minerale	38	0	0	0	2	0	20
Productia de ape de izvor	23	1	0	2	6	0	7
Productia de alte ape imbuteliate	284	9	0	5	23	0	134
Depozite de seminte de consum	788	34	0	4	51	1	306
Depozite de legume și fructe	304	665	44	83	54	3	354
Depozite de alte produse alimentare	1601	1745	18	101	299	5	1909
Comert cu ridicata	978	999	13	35	159	4	727
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	3506	1217	115	128	334	60	4413
Supermarket/hipermarket	1228	500	40	516	141	38	664
Restaurante	733	586	27	7	102	1	571
Baruri	2057	66	6	8	349	9	2835
Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	385	906	12	4	67	2	198
Unitati de imbuteliere, ambalare	165	11	0	0	27	6	158
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	69	1	0	0	7	0	24
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	10	0	0	0	1	0	23
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	57	8	0	1	0	0	30
Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	245	0	0	0	0	0	16
Fabrici de nutrețuri combinate	229	19	0	2	3	0	54
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	280	34	0	0	45	2	286
TOTAL	21527	8889	312	925	3273	204	18702

Domeniu de activitate	Nr. probe prelevate cu BA eliberat	Nr. probe neconforme
Fabricarea pâinii	1608	53
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (<i>plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc</i>)	2068	51
Fabricarea produselor de morărit	9	3
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, <i>produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.</i>	241	3
Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	0	0
Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	68	0
Fabricarea sucurilor de fructe și legume	20	0
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	23	0

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	61	6
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	150	0
Prelucrarea ceaiului și a cafelei	56	2
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc)	59	0
Fabricarea altor produse alimentare	23	1
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	5	0
Fabricarea vinurilor din struguri	18	0
Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	0
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	0	0
Fabricarea berii	34	0
Fabricarea malțului	0	0
Fabricarea înghețatei	16	0
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice (<i>băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc</i>)	39	0
Producția de ape minerale	57	0
Productia de ape de izvor	48	0
Producția de alte ape îmbuteliate	95	1
Depozite de semințe de consum	182	5
Depozite de legume și fructe	3	0
Depozite de alte produse alimentare	73	0
Comerț cu ridicata	0	0
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	23	1
Supermarket / hipermarket	300	4
Restaurante	590	9
Baruri	98	2
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	346	2
Unități de îmbuteliere, ambalare	56	5
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	9	0
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	0	0
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	2	0

Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	8	0
Punct final de import	0	0
Puncte de intrare desemnate	0	0
Altele	17	0
Total domenii	6405	148

2. Gradul de implementare a sistemului HACCP în unitățile controlate

Nr. crt.	Domenii	Nr unități cu sistemul HACCP certificat	Nr unit cu sistemul HACCP implementat	Nr unit care au în curs de implementare sistemul HACCP	Nr unit cu documentația elaborată dar neimplementată	Nr unit care respectă cerințele preliminare dar trebuie să-și implementeze sist HACCP	Număr de unități care respectă cerințele preliminare
1.	Fabricarea pâinii	91	627	159	164	173	258
2.	Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	31	497	278	75	339	412
3.	Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	57	587	139	107	223	133
4.	Fabricarea produselor de morarit	28	157	29	27	87	174
5.	Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie	21	65	5	7	12	9
6.	Fabricarea amidonului și a produselor din amidon	2	0	1	0	0	0
7.	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	17	47	11	3	17	28
8.	Fabricarea sucurilor de fructe și legume	2	20	6	1	11	12
9.	Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	4	8	7	3	9	20
10.	Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	1	2	0	0	0	2
11.	Prelucrarea și conservarea cartofilor	1	1	2	0	2	1
12.	Fabricarea zaharului	5	4	0	0	0	0
13.	Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei și a produselor zaharoase	8	25	17	5	18	10
14.	Fabricarea macaroanelor taiteilor cus cusului și a altor produse făinoase similare	9	20	8	5	6	12
15.	Prelucrarea ceaiului și a cafelei	3	18	2	2	7	5
16.	Fabricarea condimentelor	9	27	3	3	5	13
17.	Fabricarea altor produse alimentare	11	37	7	4	14	91
18.	Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	10	20	2	2	1	18
19.	Fabricarea vinurilor din struguri	8	169	28	8	31	25
20.	Fabricarea cidrului și a vinului din fructe	0	1	0	0	0	0

21.	Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	1	4	0	0	0	1
22.	Fabricarea berii	9	4	2	0	0	0
23.	Fabricarea maltului	3	0	0	0	0	1
24.	Fabricarea înghețatei	3	10	4	1	5	26
25.	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	11	30	3	6	8	9
26.	Productia de ape minerale	16	13	3	0	3	2
27.	Productia de ape de izvor	2	7	1	2	1	3
28.	Productia de alte ape imbuteliate	2	37	6	6	6	100
29.	Depozite de seminte de consum	41	157	37	32	44	137
30.	Depozite de legume și fructe	1	72	30	7	50	59
31.	Depozite de alte produse alimentare	27	526	118	75	218	280
32.	Comert cu ridicata	6	173	87	37	29	267
33.	Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	11	143	57	70	272	2441
34.	Supermarket/hipermarket	59	447	84	18	28	28
35.	Restaurante	8	74	45	25	80	538
36.	Baruri	0	10	22	26	332	3144
37.	Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	1	42	21	12	152	242
38.	Unitati de imbuteliere, ambalare	5	43	16	6	31	38
39.	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	2	9	2	2	3	5
40.	Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	2	5	1	0	2	3
41.	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	0	7	2	0	10	17
42.	Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	0	72	34	17	44	170
TOTAL		528	4217	1279	758	2273	8734

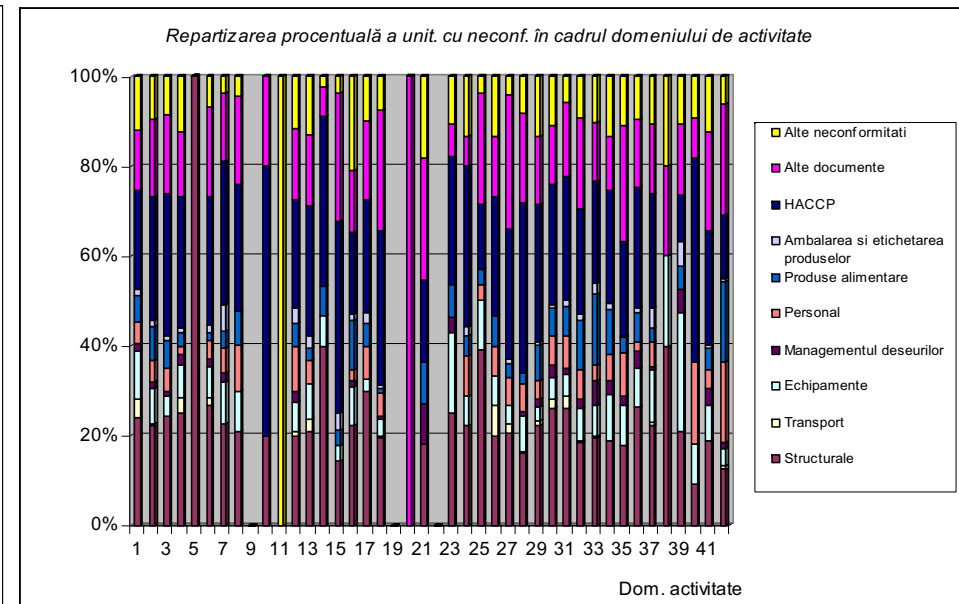
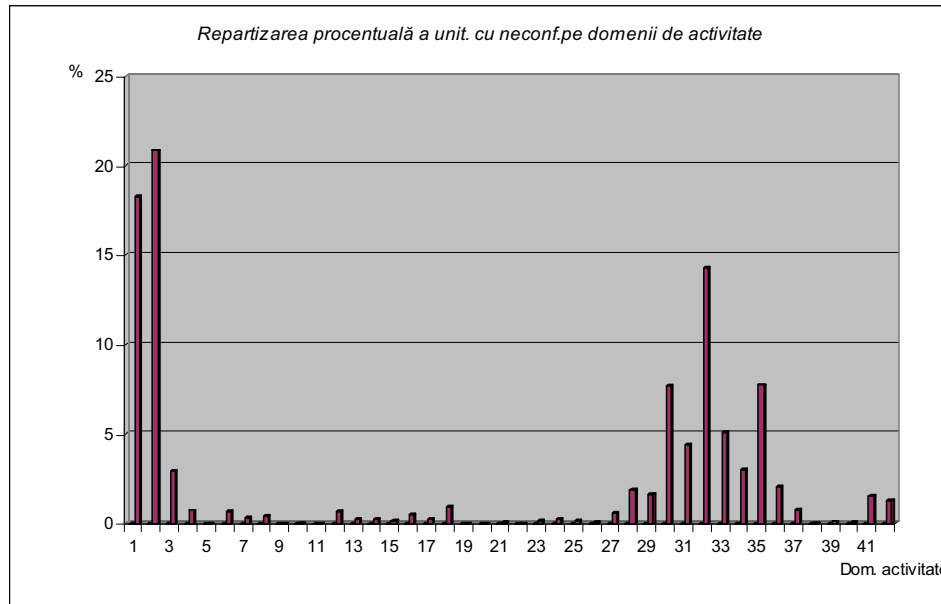
ANALIZA NECONFORMITĂȚILOR IDENTIFICATE ÎN CADRUL ACTIVITĂȚII DE CONTROL

Număr unități la care au fost identificate neconformități

Domeniu de activitate	Structurale	%	Transport	%	Echipamente	%	Managementul deșeurilor	%	Personal	%	Produse alimentare	%	Ambalarea și etichetarea produselor	%	HACCP	%	Alte documente	%	Alte neconformități	%
Fabricarea pâinii	754	20,18	125	59,24	338	25,11	51	14,57	153	15,52	182	14,26	47	21,66	683	15,83	418	14,22	379	21,89
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	788	21,09	13	6,16	285	21,17	54	15,43	170	17,24	271	21,24	52	23,96	970	22,48	623	21,19	335	19,35

Fabricarea înghețatei	7	0,19	0	0,00	5	0,37	1	0,29	0	0,00	2	0,16	0	0,00	8	0,19	2	0,07	3	0,17
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc)	10	0,27	0	0,00	3	0,22	0	0,00	4	0,41	2	0,16	1	0,46	16	0,37	3	0,10	6	0,35
Producția de ape minerale	11	0,29	0	0,00	3	0,22	0	0,00	1	0,10	1	0,08	0	0,00	4	0,09	7	0,24	1	0,06
Productia de ape de izvor	3	0,08	1	0,47	1	0,07	0	0,00	1	0,10	1	0,08	0	0,00	4	0,09	2	0,07	2	0,12
Producția de alte ape îmbuteliate	20	0,54	2	0,95	4	0,30	0	0,00	6	0,61	3	0,24	1	0,46	28	0,65	29	0,99	4	0,23
Depozite de semințe de consum	52	1,39	1	0,47	26	1,93	3	0,86	21	2,13	7	0,55	0	0,00	123	2,85	65	2,21	27	1,56
Depozite de legume și fructe	62	1,66	2	0,95	9	0,67	5	1,43	11	1,12	22	1,72	2	0,92	84	1,95	42	1,43	37	2,14
Depozite de alte produse alimentare	344	9,21	28	13,27	63	4,68	35	10,00	86	8,72	80	6,27	10	4,61	353	8,18	174	5,92	142	8,20
Comerț cu ridicata	196	5,24	19	9,00	37	2,75	11	3,14	52	5,27	49	3,84	10	4,61	208	4,82	122	4,15	44	2,54
Comerț cu amănuntul exclusiv supermarketuri / hipermarketuri	453	12,12	5	2,37	179	13,30	53	15,14	154	15,62	274	21,47	28	12,90	578	13,40	494	16,80	223	12,88
Supermarket / hipermarket	170	4,55	2	0,95	62	4,61	46	13,14	30	3,04	139	10,89	21	9,68	197	4,57	114	3,88	90	5,20
Restaurante	97	2,60	0	0,00	54	4,01	17	4,86	30	3,04	51	4,00	8	3,69	131	3,04	61	2,07	70	4,04
Baruri	236	6,32	1	0,47	115	8,54	29	8,29	130	13,18	45	3,53	3	1,38	279	6,47	342	11,63	143	8,26
Cantine și alte unități de preparare a hranei (catering)	93	2,49	0	0,00	31	2,30	13	3,71	8	0,81	23	1,80	3	1,38	96	2,22	53	1,80	34	1,96
Unități de îmbuteliere, ambalare	29	0,78	1	0,47	15	1,11	1	0,29	7	0,71	4	0,31	6	2,76	33	0,76	20	0,68	14	0,81
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	2	0,05	0	0,00	1	0,07	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,03	1	0,06
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	4	0,11	0	0,00	5	0,37	1	0,29	0	0,00	1	0,08	1	0,46	2	0,05	3	0,10	2	0,12
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	1	0,03	0	0,00	1	0,07	0	0,00	2	0,20	0	0,00	0	0,00	5	0,12	1	0,03	1	0,06
Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	50	1,34	0	0,00	21	1,56	10	2,86	11	1,12	12	0,94	2	0,92	67	1,55	58	1,97	33	1,91
Altele	27	0,72	2	0,95	8	0,59	3	0,86	39	3,96	38	2,98	2	0,92	30	0,70	54	1,84	13	0,75

TOTAL	3737	100	211	100	1346	100	350	100	986	100	1276	100	217	100	4315	100	2940	100	1731	100
-------	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	------	-----	------	-----	------	-----



Începând cu anul 2012 au fost stabilite 10 tipuri de neconformități ce pot fi sesizate în controlul oficial. Astfel, noile tipuri de neconformități sunt în conformitate cu cerințele Regulamentului CE nr 852/2004:

1. neconformități structurale
2. neconformități legate de transport
3. neconformități legate de echipamente
4. neconformități legate de managementul deșeurilor
5. neconformități legate de personal
6. neconformități legate de produsele alimentare
7. neconformități legate de ambalare și etichetare
8. neconformități legate de implementarea HACCP
9. neconformități legate de alte documente
10. altele

Analizând repartitia celor acestora în domeniile de activitate în care s-au efectuat activitățile de control oficial se constată că:

1. **Neconformitățile structurale** - în toate domeniile de activitate reprezintă în medie în jur de 20% din totalul neconformităților identificate.

La toate tipurile de unitati la care s-au constatat neconformitati structurale, acestea sunt determinate de faptul ca nu s-au finalizat lucrarile de modernizare incepute in anii precedenti. Procesul de modernizare in vederea conformarii cu legislatia europeana (noul pachet de igiena) inceput in 2006 a fost costisitor si a vizat in principal reproiectarea si reamenajarea fluxurilor tehnologice in vederea evitarii contaminarilor pe flux si asigurarea infrastructurii impuse. La inceputul procesului de evaluare, aceste unitati prezentau neconformitati structurale si de echipamente majore, fiind unitati vechi si dotate cu echipamente depasite tehnic si moral, iar remedierea acestora necesita o perioada mai lunga de timp comparativ cu alte tipuri de neconformitati (s-a impus modificarea spatiilor sau extinderea acestora in scopul asigurarii circuitelor functionale fara incrucisari, reabilitari de retele si chiar constructii noi in cazul acelor obiective la care nu au fost posibile modificari sau extinderi).

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 conceptii 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 sub 1% din totalul neconformitatilor identificate.

Acestea au fost legate de înregistrarea mijloacelor de transport, de inscripționarea sau igienizarea lor.

Solutionarea neconformitatilor s-a realizat prin aplicarea legislatiei privind sanctionarea contraventiilor la normele sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor.

3. Neconformități legate de echipamente (aprox 7% din totalul neconformitatilor)

Au fost sesizate nereguli privind utilajele/ echipamentele, igienizarea utilajelor, lipsa aparatelor de masura si control sau existenta unora fara verificarea tehnica efectuata, sifoane de pardoseala lipsa sau prost amplasate, asigurarea microclimatului in sectia de finisare, intretinerea instalatiilor, utilajelor si a ustensilelor de lucru folosite, lipsa dotarilor si monitorizarilor parametrilor de depozitare, neintretinerea spatiilor frigorifice sau intreruperea lantului frigorific, echipament de lucru incomplet sau neintretinut corespunzator, scafe necorespunzatoare, protectie iluminat etc.

Solutionarea neconformitatilor s-a realizat prin aplicarea legislatiei privind sanctionarea contraventiilor la normele sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor indeosebi pentru incalcarea normelor de igiena sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor. S-au aplicat masuri de suspendare temporara de activitate si de interzicere a activitatii pentru unitatile la care s-au constatat abateri repetate in acest domeniu si totodata s-au intensificat controalele efectuate in unitatile cu acest tip de neconformitati.

4 și 7. Neconformități legate de managementul deșeurilor, ambalare și etichetare, sesizate într-un număr de unități ce repezintă aproximativ 1% din total. Acestea au vizat mai cu seamă lipsa containerelor cu capac, depozitarea ambalajelor de transport in spatii de preparare,

langa alimente, lipsa contractelor cu firme specializate în îndepărtarea deșeurilor, dar și prezența pe produsele alimentare a etichetelor netraduse în limba română, conținut incomplet etc.

Solutionarea neconformitatilor s-a realizat prin aplicarea legislației privind sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

5.– 6. Neconformitățile legate de personal și de produsele alimentare, ambele tipuri fiind prezente în aprox. 4,5-5% din unitățile cu neconformități.

Cele legate de personal au fost mai ales legate de prezența echipamentului de protecție individuală incomplet, personalul lucrator nu a efectuat examenul clinic general, carnetele de sanatate ale personalului angajat din unitate nu sunt actualizate cu analizele medicale periodice, lipsa cursurilor de igiena etc.

Neconformitățile în raport cu produsele alimentare au fost legate de: condiții de depozitare neconforme, lipsa marcarii vizibile pe loturi materie primă, lipsa programului de autocontrol, sau nerespectarea acestuia, nu se respecta criteriile de compatibilitate la depozitare, lipsa buletinelor de analiză pentru produsul finit, produse alimentare expuse direct pe paviment, recipiente pentru produse semifinite aflate în stadiu avansat de uzură, modificări organoleptice etc.

Solutionarea neconformitatilor s-a realizat prin aplicarea legislației privind sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor.

8. Neconformitățile legate de elaborarea documentației, precum și implementarea sistemului HACCP au fost sesizate în aprox. 24% din totalul unităților cu neconformități.

S-a constatat, în special la unitățile mici, că nu este întocmită corespunzător documentația aferentă, fiind întocmită doar documentația referitoare la aplicarea programelor preliminare, însă nu și documentația privind aplicarea principiilor HACCP. Prezența acestor neconformități se explică prin faptul că operatorii nu conștientizează importanța aplicării principiilor HACCP la fel de bine ca importanța existenței unei infrastructuri corespunzătoare. La majoritatea unităților s-au constatat neconformități privind implementarea, chiar și la cele la care există documentație întocmită corespunzător. (lipsește monitorizarea și înregistrările, procedurile scrise nu sunt aplicate corespunzător).

Majoritatea operatorilor au acordat prioritate remedierii deficiențelor structurale fără de care nu puteau funcționa, implementarea sistemului rămânând în plan secund, motiv pentru care neconformitățile cauzate de nefinalizarea implementării se regăsesc și în anul curent.

Solutionarea neconformitatilor legate de principiile HACCP: S-au efectuat întâlniri cu operatorii în scopul comunicării prevederilor legislației referitor la aplicarea principiilor HACCP și a importanței aplicării acestora în unitate. S-au efectuat recomandări permanente cu ocazia controalelor cu privire la documentația care trebuie întocmită, la monitorizarea ce trebuie efectuată pentru demonstrarea faptului că procesul tehnologic este ținut sub control și au pus la dispoziția agenților economici informații legate de acte legislative, ghiduri de bune practici de producție și igiena, materiale cu caracter educativ.

9. Neconformitățile legate de alte documente au reprezentat un procent de ~17%, staționar față de anul precedent.

10. Alte neconformități – aprox 10%.

ANSVSA - DTSAONSRA

Domenii de activitate	Nr. controale	Avertismente	Nr. amenzi	Cuquantum amenzi	Nr. unitati cu activitate suspendata	Nr. unitati cu activitate interzisa	Nr unitati inchise ulterior suspendat
Fabricarea painii	14545	182	161	233800	32	87	1
Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc)	15768	170	74	61400	57	194	0
Fabricarea produselor de morarit	951	9	6	8800	4	2	0
Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate.	2813	15	7	9800	7	39	2
Fabricarea amidonului si a produselor din amidon	16	0	1	2000	0	0	0
Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	647	6	5	3600	2	2	0
Fabricarea sucurilor de fructe si legume	294	0	2	3600	2	4	0
Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale	344	0	0	0	1	0	1
Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare	28	0	0	0	0	0	0
Prelucrarea și conservarea cartofilor	34	5	0	0	1	0	0
Fabricarea zaharului	34	0	0	0	0	0	0
Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase	535	4	6	12200	1	3	0
Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare	372	0	1	2000	0	2	0
Prelucrarea ceaiului si a cafelei	344	1	2	4000	2	6	0
Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.)	297	0	0	0	0	3	2
Fabricarea altor produse alimentare	628	2	8	10040	3	9	0
Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație	234	2	1	2000	0	6	0
Fabricarea vinurilor din struguri	993	2	0	0	3	11	0
Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	6	0	0	0	0	0	0
Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare	26	2	0	0	0	0	0
Fabricarea berii	80	0	0	0	0	1	0
Fabricarea maltului	7	0	0	0	0	0	0
Fabricarea înghețatei	192	5	3	1800	2	3	0
Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.)	340	1	2	2600	2	0	0
Productia de ape minerale	152	0	0	0	0	1	0
Productia de ape de izvor	78	0	1	2000	0	0	0

Productia de alte ape imbuteliate	849	2	5	8200	0	22	0
Depozite de seminte de consum	2320	8	3	5000	17	10	2
Depozite de legume și fructe	2133	46	29	70400	8	51	2
Depozite de alte produse alimentare	9661	68	63	192800	11	88	2
Comert cu ridicata	5446	35	39	50300	6	72	0
Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri	18175	294	330	412700	30	302	0
Supermarket/hipermarket	5864	63	48	90620	0	14	0
Restaurante	2205	92	74	154600	2	13	0
Baruri	10456	112	66	112200	14	243	13
Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering)	1771	35	10	7400	2	4	0
Unitati de imbuteliere, ambalare	648	4	4	6600	3	11	1
Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare	162	1	0	0	2	1	0
Unități de fabricare a produselor alimentare congelate	72	0	0	0	0	1	0
Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	153	0	0	0	5	4	0
Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte	265	0	0	0	0	0	0
Fabrici de nutrețuri combinate	311	1	1	700	0	0	0
Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate	1147	15	2	600	2	30	0
TOTAL	101396	1182	954	1471760	221	1239	26

ANEXA 7 – Ministerul Sanatatii

A. Inspecții 2012							
	Producători primari	Producători și Ambalatori	Distribuitori și transportatori	Retaileri	Sectorul de servicii	Producători primari care vând direct consumatorului final	TOTAL
Numărul de unități inspectate	248	2630	2315	35760	21782	3595	66153
Numărul de acțiuni de inspecție	177	2343	1730	35115	20754	3518	63459
Din care pe tipuri de neconformități :	0	0	0	0	0	0	0
HACCP	4	52	13	324	324	83	797
Igienă generală	23	226	262	2756	2333	413	5920
Compoziție	0	2	0	35	3	8	46
Microbiologică	0	4	1	1	4	2	12
Contaminare (alta decât microbiologică)	0	4	0	48	16	6	102
Etichetare și prezentare	3	38	51	750	237	65	1096
Controlul medical periodic	18	156	146	3839	2304	284	6629
Notiuni fundamentale de igiena	15	263	175	4150	2559	356	7527
Altele	26	246	102	2994	2216	264	5839

PROBE PRELEVATE - 2012 –MINISTERUL SANATATII

N r. cr t.	Produs	Contamina re microbiolo gica Rezultate neconform e	Alte tipuri de contamin are Rezultate neconfor me	Compozi tie Rezultat e neconfor me	Eticheta re și prezenta re Rezultat e neconfor me	Altele Rezultat e neconfor me	Numa r total rezulta te, din care: 6=7+8	Numar rezulta te confor me	Număr rezultate neconfor me	Numar total probe, din care: 9=10+11	Număr probe confor me	Numar probe neconfor me
		1	2	3	4	5		7	8		10	11
1	Produse din lapte	14	0	0	155	0	981	754	223	326	307	23
2	Ouă și produse din ouă	0	0	0	37	0	59	22	37	13	13	0
3	Carne, produse din carne, vânat, pasăre	1	0	2	88	0	494	368	126	249	241	8
4	Pește, crustacee și moluște	4	0	0	43	0	147	112	35	54	50	4
5	Grăsimi și uleiuri	0	0	0	8	0	8	0	8	0	0	0
6	Supe, bulioane și sosuri	0	0	0	27	0	53	41	12	23	21	2
7	Cereale și produse de panificație	1	1	1	151	5	664	512	151	317	310	14
8	Fructe și legume	2	0	0	14	0	195	181	14	128	128	0
9	Plante și mirodenii	0	0	0	138	0	140	2	138	2	2	0
10	Băuturi non-alcoolice	0	0	0	11	0	327	316	11	105	95	0
11	Vin	0	0	0	0	0	11	11	0	11	11	0
12	Băuturi alcoolice (altele decât vinul)	0	0	0	46	0	51	11	40	114	101	3
13	Înghețate și deserturi	1	0	0	128	0	283	153	130	105	103	2
14	Cacao și preparate din cacao, cafea și ceai	0	0	0	2	0	21	19	2	13	13	0
15	Dulciuri	0	0	0	229	0	376	148	228	81	82	0

16	Nuci, alune și altele din această categorie, produse care conțin astfel de semințe, snacks-uri	0	0	0	35	0	44	9	35	11	11	0
17	Mancare gatita	29	0	0	2	4	705	676	29	605	555	50
18 a.	Alimente cu destinație nutrițională specială pentru sugari și copii mici	0	0	0	4	0	198	198	0	27	15	0
18 b.	Alimente cu destinație nutrițională specială pentru diete	0	0	0	0	0	6	6	0	6	3	0
19	Aditivi	0	0	0	24	0	150	131	19	26	16	0
20	Materiale și obiecte în contact cu alimentul	0	0	0	2502	0	2630	260	2370	146	131	0
21	Substanțe aromatizante	0	0	0	328	0	331	3	328	3	3	0
22	Suplimente alimentare	0	0	0	24	0	132	120	0	152	118	13
23	Alimente tratate cu radiații	0	0	0	0	0	85	80	0	31	23	0
24	Ape minerale naturale	0	0	0	54	0	326	316	11	85	77	8
25	Ape de masa imbuteliate	17	0	1	35	1	335	320	19	208	187	21
26	Teste de salubritate	221	0	0	0	6	2599	2221	378	1633	1322	312
27	Altele	12	0	1	104	0	850	711	139	705	578	81

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

REZULTATELE PROGRAMULUI NAȚIONAL
ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR PENTRU ANUL 2012

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)	126	151	-
Alimente cu destinație nutrițională specială (nitrati, nitriti)	126	121	-
Alimente cu destinație nutrițională specială (analiza microbiologica)	126	123	-
Alimente cu destinație nutrițională specială (pesticide)	42	33	-
Aditivi alimentari (criterii de puritate-Pb,Cd)	50	46	-
Sare iodată	4400	3195	687
Apă minerală naturală la sursă	49	47	9
Apă minerală naturală imbuteliată	81	70	3
Identificare si dozare 6 coloranți (tartrazină, sunset yellow, azorubină, ponceau 4R, albastru brilliant, albastru patent) in Băuturi alcoolice	205	169	0

Identificare si dozare 6 coloranți (tartrazină, sunset yellow, azorubină, ponceau 4R, albastru brilliant, albastru patent)in Băuturi răcoritoare	205	177	4 (azorubină)
Alimente tratate cu radiații ionizante ; - plante aromatice/condi-mente uscate/ingrediente vegetale uscate suplimente alimentare,	59	37	1
Alimente cu adaos de vitamine si minerale . Controlul Notificarilor (respectarea Reg.1925/2006)	100	1228	746 - nenotificate
Suplimente alimentare – Plumb si Cadmiu	164	159	0
Radioactivitate - Apa potabila	1000	1081	0
Radioactivitate - Lapte	100	93	0
Radioactivitate – Meniuri	50	43	0
Radioactivitate – alte alimente	300	311	0
Materiale si obiecte in contact direct cu alimentul	420 obiecte plastice 42 obiecte din ceramica	326 obiecte plastice 34 obiecte din ceramica	1 obiect de ceramica a depasit limita pentru plumb (135mg/L DSP Arad) <i>Nota</i> . Testarea nu a fost efectuata de LNR pentru MCA (acreditat)
Apa potabila imbuteliata .	43	43	4

ANEXA 9- SANCTIUNI 2012-MINISTERUL SANATATII

C 2. Sanctiuni											
	Aditivi alimentar i	Material e in contact cu alimentu l	Alimente cu destinatie nutritional a speciala pentru sugari si copii mici	Alimente cu destinatie nutritional a speciala pentru diete	Substante aromatizant e	Supliment e alimentare	Alimente tratate cu radiatii	Ape minerale naturale	Ape de masa imbuteliat e	Altele	TOTAL
Numar avertismente	27	100	2	4	0	4	0	11	22	1327	1494
Numar amenzi	4	399	1	1	0	5	0	2	18	392	821
Valoare amenzi	8000	774650	800	5000	0	19600	0	30000	33900	768750	1558500
Produse retrase de la consum - kg	229,3	149,925	19,4	0,6	0	309,41	0	0	60	1469484, 3	1470228
Produse retrase de la consum - litri	40,6	0	0	0	0	5,225	0	4259	9329	37380,28	50050,10 5
Produse retrase de la consum - buc	0	71495	0	0	14	132831	0	0	1	3331	207650
Numar suspendari de activitate	2	0	0	0	0	14	0	1	1	40	58

Anexa A**TABEL CU PRODUSELE DE ORIGINE ANIMALA PENTRU CARE S-AU RECOLTAT PROBE DE LABORATOR IN PERIOADA IAN-DEC 2012 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	Măsuri de siguranță	RASFF mesaje, suspiciuni				
	I. Constanta Sud(port PIF)											
1.		Macrou file	China	Radioactivitate cesiu 134,137, iod 131	16.01.2012	-	Măsuri de siguranță	-	86	-	x	Import
2.		Calamarinele	China	Radioactivitate cesiu 134,137, iod 131	26.01.2012	-	Măsuri de siguranță	-	161	-	x	Import
3.		File merlucius	Argentina	Parazitologic	08.02.2012	-	-	Rasff 2011.bjj	-	-	x	Import
4.		Trunchi merlucius	Argentina	Parazitologic	08.02.2012	-	-	Rasff 2011.bjj	-	-	x	Import
5.		Trunchi cod	China	Radioactivitate cesiu 134,137, iod 131	08.02.2012	-	Măsuri de siguranță	-	407	-	x	Import
6.		File de cod	China	Radioactivitate cesiu 134,137, iod 131	08.02.2012	-	Măsuri de siguranță	-	408	-	x	Import
7.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	09.03.2012	-	-	Rasff 2012.0150	440	-	x	Import

8.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	09.03.2012	-	-	Rasff 2012.0150	430	-	x	Import
9.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	12.03.2012	-	-	Rasff 2012.0150	449	-	x	Import
10.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	12.03.2012	-	-	Rasff 2012.0150	448	-	x	Import
11.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	14.03.2012	-	-	Rasff 2012.0150	451	-	x	Import
12.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	16.03.2012	-	-	Rasff 2012.0150	517	-	x	Import
13.		File pangasius	Vietnam	E.coli	23.03.2012	-	-	Rasff 2012.0255	545	-	x	Import
14.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	06.04.2012	-	-	Rasff 2012.0150	625	-	x	Import
15.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	10.04.2012	-	-	Rasff 2012.0150	635	-	x	Import
16.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	25.04.2012	-	-	Rasff 2012.0150	711	-	x	Import
17.		File pangasius	Vietnam	E.coli	03.05.2012	-	-	Rasff 2012.0255	714	-	x	Import
18.		File pangasius	Vietnam	E.coli	17.05.2012	-	-	Rasff 2012.aoz	890	-	x	Import
19.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	10.05.2012	-	-	Rasff 2012.0150	868	-	x	Import
20.		File pangasius	Vietnam	E.coli	21.05.2012	-	-	Rasff 2012.aoz	889	-	x	Import
21.		Ficat pasare	Brazilia	Mercur	23.05.2012	-	-	Rasff 2012.0485	903	-	x	Import
22.		File pangasius	Vietnam	E.coli	11.07.2012	-	-	Rasff 2012.0255	1079	-	x	Import
23.		File	Vietnam	E.coli	12.07.2012	-	-	Rasff	1139	-	x	Import

		pangasius						2012.0255				
24.		Conserve ton	Thailand a	Histamina	13.07.2012	-	-	Rasff 2012.0830	1159	-	x	Import
25.		Conserve ton	Thailand a	Termostatare ,bacteriologic	18.07.2012	-	-	Rasff 2012.bat	1141	-	x	Import
26.		Conserve ton	Thailand a	Termostatare ,bacteriologic	19.07.2012	-	-	Rasff 2012.bat	1208	-	x	Import
27.		Conserve ton	Thailand a	Sterilitate	31.07.2012	-	-	Rasff 2012.bat	1262	-	x	Import
28.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	03.08.2012	-	-	Rasff 2012.bml	1310		x	Import
29.		Creveti	Banglad esh	Nitofuran verde de malachit	06.08.2012	-	Măsuri de siguranță	-	1317	-	x	Import
30.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	09.08.2012	-	-	Rasff 2012.bml	1340	-	x	Import
31.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	13.08.2012	-	-	Rasff 2012.bml	1350	-	x	Import
32.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	30.08.2012	-	-	Rasff 2012.bml	1454	-	x	Import
33.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	18.09.2012	-	-	Rasff 2012.bml	1561	-	x	Import
34.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	23.10.2012	-	-	Rasff 2012.bml	1772	-	x	Import
35.		Conserve ton	Thailand a	Histamina	22.11.2012	-	-	Rasff.cved p 2012.0001 678	1526	x	-	Respins
36.		Conserve ton	Thailand a	Histamina	22.11.2012	-	-	Rasff.cved p	1525	x	-	Respins

								2012.0001 678				
37.		Conserve ton	Thailand a	Histamina	22.11.2012	-	-	Rasff.cved p 2012.0001 678	2000	x	-	Respins
38.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	11.12.2012	-	-	Rasff 2012.bml	2027	-	x	Import
39.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	14.12.2012	-	-	Rasff cvedves.2 01200337 78	2118	-	x	Import
40.		Faina peste	Peru	Determinare proteina specie	29.02.2012	-	Masuri de siguranta	-	0385	-	x	Import
41.		Faina peste	Peru	Determinare proteina specie	28.03.2012	-	Masuri de siguranta	-	542	-	x	Import
42.		Faina peste	Peru	Determinare proteina specie	06.06.2012	-	Masuri de siguranta	-	992	-	x	Import
43.		Hrana caini pisici	Thailand a	Mercur	18.06.2012	-	-	Rasff.201 2.ano	1034	-	x	Import
44.		Faina peste	Peru	Determinare proteina specie	27.06.2012	-	Masuri de siguranta	-	1130	-	x	Import
45.		Faina peste	Peru	Determinare proteina specie	04.10.2012	-	Masuri de siguranta	-	1646	-	x	Import
46.		Faina peste	Peru	Determinare proteina specie	03.12.2012	-	Masuri de siguranta	-	2075	-	x	Import
47.		File pangasius	Vietnam	Listeria.m	04.05.2012	x	-	-	0720	-	x	Import
48.		Macrou cong	Taiwan	Histamina	04.05.2012	x	-	-	713	-	x	Import
49.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	04.05.2012	x	-	-	767	-	x	Import
50.		File alaska	China	Listeria.m	07.05.2012	x	-	-	733	-	x	Import

		pollok										
51.		Intestine sarate porc	China	Nitofuran	14.05.2012	x	-	-	704	-	x	Import
52.		Conserve sardine in ulei	Thailand a	Histamina	16.05.2012	x	-	-	846	-	x	Import
53.		Conserve ton	Thailand a	Metale grele	18.05.2012	x	-	-	850	-	x	Import
54.		Ficat pasare	Brazilia	Substanțe antimicrobiene	06.06.2012	x	-	-	946	-	x	Import
55.		Ficat pasare	Brazilia	Lactone acid rezolclic	08.06.2012	x	-	-	993	-	x	Import
56.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	11.06.2012	x	-	-	986	-	x	Import
57.		Macrou cong	China	Histamina	12.06.2012	x	-	-	1012	-	x	Import
58.		Miere de albine	China	Cloramfenicol	20.06.2012	x	-	-	1048	-	x	Import
59.		Miere de albine	China	Nitrofurantoin	20.06.2012	x	-	-	1048	-	x	Import
60.		File pangasis	Vietnam	Verde de malachit	13.06.2012	x	-	-	1010	-	x	Import
61.		Piept curcan	Brazilia	Salmonella	20.06.2012	x	-	-	1078	-	x	Import
62.		Conserve ton	Ecuador	Histamina	22.06.2012	x	-	-	1012	-	x	Import
63.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	31.07.2012	x	-	-	1291	-	x	Import
64.		Ficat pasare	Brazilia	Salmonella	31.07.2012	x	-	-	1292	-	x	Import
65.		File pangasius	Vietnam	Nitrofurantoin ,verde de malachit	06.08.2012	x	-	-	1321	-	x	Import
66.		Conserve sardine	Peru	Histamina	10.08.2012	x	-	-	1243	-	x	Import
67.		Conserve ton	Thailand a	Metale grele	20.08.12	x	-	-	1390	-	x	Import
68.		File pangasius	Vietnam	Coloranti	20.08.12	x	-	-	1387	-	x	Import

69.		Intestine ovine	China	Cloramfenicol	24.08.12	x	-	-	0971	-	x	Import
70.		Intestine ovine	China	Nnitrofurán	24.08.12	x	-	-	0971	-	x	Import
71.		Intestine capra	China	Cloramfenicol	28.08.12	x	-	-	1430	-	x	Import
72.		Intestine capra	China	Nitrofurán	28.08.12	x	-	-	1430	-	x	Import
73.		Intestine ovine	Liban	Cloramfenicol	30.08.12	x	-	-	1312	-	x	Import
74.		Intestine ovine	Liban	Nitrofurán	30.08.12	x	-	-	1312	-	x	Import
75.		File pangasius	Vietnam	Verde malachit	06.09.12	x	-	-	1491	-	x	Import
76.		File pangasius	Vietnam	Nitrofurán	06.09.12	x	-	-	1475	-	x	Import
77.		Miere albine	China	Cloramfenicol	12.09.12	x	-	-	1499	-	x	Import
78.		Conserve ton	Ecuador	Metale grele	17.09.12	x	-	-	1470	-	x	Import
79.		Macrou congelat	China	Histamina	13.11.12	x	-	-	1897	-	x	Import
80.		File pangasius	Vietnam	Verde de malachit	19.09.12	x	-	-	1565	-	x	Import
81.		File pangasius	Vietnam	Nitrofurán	19.09.12	x	-	-	1580	-	x	Import
82.		Ficat pasare	Brazilia	Beta agonisite	19.09.12	x	-	-	1543	-	x	Import
83.		Conserve ton	Thailand a	Histamina	20.09.12	x	-	-	1568	-		Import
84.		Miere albine	China	Nitrofurán	25.09.12	x	-	-	1586	-	x	Import
85.		File pangasius	Vietnam	Verde malachit	03.10.12	x	-	-	1643	-	x	Import
86.		Ficat pasare	Brazilia	Lactone acid	05.10.12	x	-	-	1680	-	x	Import

	V. Siret (PIF rutier)											
1.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VI. Halmeu (PIF rutier)											
1.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VII. Moravita (PIF rutier)											
1.		Lapte UHT	Croatia	Micotoxine	17.06.2013	x	-	-	0001065	-	x	Import
2.		Lapte UHT	Croatia	Cloramfenicol	06.10.2012	x	-	-	0001694	-	x	Import
	VIII. Otopeni (aerport)											
1.		Intestine ovine sărate	Pakistan	Nitrofuran	03.10.2012	x	-	-	0001657	-	x	Import
2.		Homari vii	SUA	Cloramfenicol	16.10.2012	x	-	-	0001733	-	x	Import
3.		Homari vii	SUA	Coloranți și mercur	20.11.2012	x	-	-	0001975	-	x	Import
4.		Intestine ovine sărate	Pakistan	Nitrofuran	07.12.2012	x	-	-	0002070	-	x	Import
5.		Intestine ovine sărate	Pakistan	Nitrofuran	10.11.2012	x	-	-	0002111	-	x	Import
6.		Intestine ovine sărate	Pakistan	Cloramfenicol	10.11.2012	x	-	-	0002108	-	x	Import