

RAPORT

privind implementarea

**PLANULUI NAȚIONAL UNIC
de CONTROL INTEGRAT**

pentru ROMÂNIA

în anul 2011

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 2011

- 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

| | |
|--------|---|
| ANSVSA | Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor |
| ANPC | Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor |
| CE | Comisia Europeană |
| DADR | Direcția Agricolă și pentru Dezvoltare Rurală |
| DSP | Direcția de Sănătate Publică |
| DSVSA | Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor |
| GNM | Garda Națională de Mediu |
| HACCP | Hazard Analysis. Critical Control Points |
| IDSA | Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală |
| IISPV | Institutul de Igiena și Sanatate Publica Veterinara |
| ISCTV | Inspekția de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol |
| MADR | Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale |
| MAI | Ministerului Administrației și Internelor |
| MApN | 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 2011, denumit în continuare **Raportul** este elaborat în conformitate cu cerințele art. 44 al Regulamentului Comunitatii Europene nr. 882/2004 referitor la controalele oficiale și cu respectarea prevederilor *Deciziei Comisiei nr 654/24.07.2008 privind liniile directoare pentru asistarea statelor membre în elaborarea raportului anual cu privire la planul de control național multianual integrat prevăzut de Regulamentul (CE) nr. 882/2004*.

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

- Ministerul Sănătății
- Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
- Autoritatea Națională pentru Protecția
- Ministerul Mediului și Pădurilor

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

- Ministerului Administrației și Internelor
- Ministerul Apărării Naționale
- Ministerul Justiției

1.2. Obiective

Obiectivele *Raportului* sunt în strânsă legătură cu cele prevăzute în Articolul 44(1) al Regulamentului (CE) nr. 882/2004, vizând 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.

Informațiile conținute în Rapoartele anuale vor fi utilizate de Comisia Europeană pentru:

- Dezvoltarea propriilor programe de control anual (audituri, inspecții).
- Pregătirea raportului Comisiei Europene către Parlamentul și Consiliul European în conformitate cu Art. 44 alin. (4) și (6) din Regulamentul (CE) nr. 882/2004.

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 2011, 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 Rapoartelor anuale privind implementarea PNCUI cuprinde reprezentanții 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. Pe parcursul derulării activităților planificate a apărut necesitatea amendării PNCUI, după cum urmează:

- **Revizia I (aprilie 2009)** s-a impus modificarea PNCUI astfel încât să reflecte noile structuri, organizari și responsabilități aferente instituțiilor participante la controlul oficial
- **Revizia II (17.09.2010)** Addendum-ul la PNCUI pentru România a fost transmis către Comisia Europeană cu următoarele modificări:
 - autorități competente, laboratoare naționale de referință și organisme de control (ANSVSA, MS, MADR, ANPC);
 - priorități în activitatea de control/ Clasificarea riscului (ANSVSA, MS);
 - activități de audit (ANSVSA, MADR);

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.

Cap.2. IMPLEMENTAREA PLANULUI NATIONAL DE CONTROL ÎN ANUL 2011

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 2011

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

| Nr. crt. | Organism de carantina/plante gazda | Numar inspectii | | Numar probe pentru laborator | | Nr. probe pozitive |
|----------|--|-----------------|-------------|------------------------------|-------------|--------------------|
| | | Planificat | Realizat | Planificat | Realizat | |
| 1. | Virusuri la vita de vie: -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 |
| | b) pentru import si circulatia intracomunitara -parti de plante si rasaduri | 149 | 49 | 94 | | |
| | Total: | 1227 | 759 | 785 | 1503 | 13 TSWV |
| 5. | Daunatorii din spatiile 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 | 157 | 0 |

| | | | |
|----------------|--------------------------------------|-----|---|
| | mycoplasm | | |
| | 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 |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Cartof samanta/cartof consum/circ | 106 samanta/1 consum/circulatie | 0 |
| Cartof samanta /cartof consum/import | 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 |
|------------------|---------------------|--------------------|
| Cartof samanta | 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 |
|------------------|---------------------|--------------------|
| Cartof samanta | 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 | |
| Pepiniere | 295 | 410 | 202 | 180 | 0 |
| Plantatii mama furnizoare ramuri altoi | 102 | 122 | 122 | | 11 |
| 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 |

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, 2 focare cu suprafete de 624 ha zona focus si 15670 ha in zona de siguranta; la nivel national au fost efectuate tratamente chimice impotriva larvelor si adultilor pe o suprafata de 37285 ha.

Tilletia indica

a) Monitorizarea teritoriului

| Specificatie | Numar inspectii | | Numar probe pentru analize laborator | |
|---------------------------------------|-----------------|----------|--------------------------------------|----------|
| | planificat | realizat | planificat | Realizat |
| <i>Triticum/XTriticosecale</i> | 1079 | 1090 | 857 | 863 |

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

In anul 2011, 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:

| Categoria 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 | 646 | 870 | 408 | 500 | 0 |

| | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|----------|
| tomate | | | | | |
| 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 kuriphillus monitorizat in conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 2006/464/CE:

| Locatii monitorizate | Numar inspectii | | Numar probe pentru laborator | |
|----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------|
| | Planificat | Realizat | Planificat | Realizat |
| Pepiniere | 8 | 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 spp.</i> | 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 |

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

| Locatii monitorizate | Numar inspectii | | Numar probe pentru laborator | |
|----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------|
| | Planificat | Realizat | Planificat | Realizat |
| Pepiniere | 9 | 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

| 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 | | | |
|---|--|---|----------|-------|
| | Unitati fitosanitare judetene | Inspectoratele de Carantina Fitosanitara Vamala | | TOTAL |
| | | 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 2011 au fost monitorizate 60 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* spp.
- **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** – Grapevine flavescence doree (vector *Scaphoideus titanus*), 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), *Globodera pallida* si *G. rostochiensis* (sol), Plum pox virus (*Prunus* sp), *Monilinia fructicola* (*Prunus* spp), Pepino mosaic virus (fructe de tomate), Tomato spotted wilt virus (plante de tomate), *Erwinia amylovora* (*Rosaceae*), Pear decline MLO (*Pyrus* spp.), Apricot chlorotic MLO (*rosaceae*), *Scirrhia pini* (*Pinus* 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 8 neconformitati din care:

- 7 neconformitati datorita depistarii anumitor organisme daunatoare de carantina (ex. Pear decline mycoplasma, Plum pox potyvirus, Pepino mosaic virus, *Ditylenchus destructor*)
- 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 12 interceptii din care:

- 6 interceptii documentare (ex. lipsa declaratie oficiala, lipsa certificat fitosanitar original)
- 3 interceptii datorita nerespectarii cerintelor specifice conform standardului international pentru masuri fitosanitare - ISPM nr. 15 (lipsa marcaj);
- 2 interceptii datorita depistarii anumitor organisme daunatoare (*Mycosphaerella pini*; *Helicotylenchus* sp.)
- 1 produs prohibit conform anexei nr.III a Directivei Consiliului 2000/29/CE (ex. Cartofi consum din India)

In urma depistarii acestor neconformitati au fost aplicate urmatoarele masuri:

- solcitare documente corespunzatoare;
- distrugere;
- refuz intrare in tara;
- tratament

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 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*;

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

- asigurarea schimbului de informatii 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 2011 au fost analizate 9274 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 9274 probe realizandu-se 38727 analize pentru depistarea si identificarea organismelor, repartizate pe unitati tehnice astfel : Nematologie 5177 analize, Micologie 15898 analize, Bacteriologie 9190 analize Virologie 3119 analize, Entomologie 3890 analize, Biologie moleculara 1253 analize .

In total au fost depistate 1197 probe infestate/infectate cu organisme daunatoare plantelor si produselor vegetale din care au fost identificate organisme de carantina la un numar de 393 probe.

Perfectionarea pregatirii profesionale.

In anul 2011, laboratoarele de diagnoza au participat la testele internationale de competenta interlaboratoare organizate pentru urmatoarele metode:

- Depistarea ciupercii *Gibberella circinata* prin izolare pe mediu de cultura si PCR conventional, organizat prin proiectul EUPHRESKO;
- Depistare si identificare morfologica *Globodera pallida* si *Globodera rostochiensis* organizat de ANSES-LNPV Franta;
- Testarea serologica prin metoda Elisa pentru Plum pox virus, organizat de LNPV- LEMPDES Franta;
- Detectia bacteriei *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* prin imunofluorescenta, organizat de ANSES-LNPV Franta.

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 2011, în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost:

- recepționate, evaluate și prelucrate primar un număr de 91.309 probe și 41 de loturi
- eșantionate 96.735 probe și monitorizate rezultatele buletinelor de analiză aferente probelor trimise în lucru
- înregistrate în sistem LIMS a 7.085 cereri de analiză pentru probele intrate în IDSA
- efectuate 213.965 analize de laborator pentru 108.732 probe, pentru diagnostic și supraveghere și a 41.223 analize de laborator pentru 5.341 probe în scopul expertizei de diagnostic.
- izolate și identificate 105 tulpini agenți patogeni prin efectuarea a 760 de analize de laborator.
- caracterizați fenotipic și genotipic 1.077 agenți patogeni prin 25.697 de analize de laborator
- izolate și caracterizate 426 tulpini agenți patogeni de colecție
- efectuate 602 analize în cadrul programelor cofinanțate de supraveghere a *Salmonella* spp la păsări, 93 analize pentru *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*, 11 analize pentru *Listeria* spp, 181 analize pentru *Brucella* spp, 20 analize pentru salmoneloză la porcine, 24 analize pentru pasteureloză, 8 analize pentru rujet, 11 analize pentru *Mycobacterium bovis*.
- efectuate 35.363 analize pentru tipizare serologică a 1.190 tulpini *Salmonella* spp izolate din diverse probe biologice, 24.704 analize pentru monitorizarea antibioretistenței a 1.174 tulpini *Salmonella* spp. și 10.035 analize pentru monitorizarea antibioretistenței a 835 tulpini de alte bacterii patogene.

B. Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

În cazul deficiențelor majore: retestarea specialistilor care au obtinut calificativ satisfacator 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 40 acțiuni de instruire cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniile specifice de activitate, precum și 1 acțiune de instruire a unor specialiști care activează în laboratoare sanitare veterinare private.

C.2. Instruiri externe

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 77 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 4 manuale de diagnostic

De asemenea, în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost elaborate și s-au derulat în cadrul IDSA un număr de 27 programe tehnice în cadrul cărora s-au derulat 457 activități.

C.4. Testare produse de uz veterinar

În cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au fost efectuate, pentru verificarea 37 seturi 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 77 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 10632 analize de laborator pe un număr de 401 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 3.946 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. Acreditare metode de diagnostic control de laborator

În cursul anului 2011 au fost asimilate 17 metode noi de diagnostic de laborator, au fost elaborate 8 metode originale de diagnostic de laborator și 9 metode diagnostic au fost validate.

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

C.7. Audit public intern

a) Obiectiv general: de a adăuga valoare eficienței și eficacității globale a Institutului, și în cele din urmă capacității sale de a-și atinge obiectivele

b) Obiective specifice:

- Furnizarea de asigurare și consiliere pentru îmbunătățirea operațiunilor institutului
- Valorificarea rezultatelor auditului
- Prevenirea fraudelor și iregularităților
- Menținerea și îmbunătățirea cunoștințelor, abilităților și practicii profesionale

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

1. Supunerea spre aprobare a planului anual de audit pe 2011 și a cartei de audit
2. Evaluarea mecanismelor de control privind operațiile și conturile de trezorerie – misiune de asigurare planificată

3. Propunerea de soluții în ce privește aplicarea unor penalizări asupra sumelor de recuperat din diurne, ca urmare a neaplicării prevederilor art.10 (1) din Legea nr. 285/2010, în perioada 01.07.2010 – 28.02.2011 și evaluarea sistemului de control aferent decontării cheltuielilor cu indemnizația de deplasare – misiune de asigurare și consiliere ad-hoc solicitată de conducerea IDSA
4. Urmărirea modului de soluționare a deficiențelor constatate de controlul Corpului de control al președintelui ANSVSA din perioada 26.02. – 01.03.2010 și asigurare în ce privește stabilirea și aplicarea în cadrul IDSA a unor proceduri adecvate de derulare și înregistrare a proiectelor de cercetare contractate/subcontractate de IDSA - misiune ad-hoc solicitată de conducerea ANSVSA
5. Raportarea privind activitatea de audit intern pe anul 2010 către Curtea de Conturi
6. Revizuirea și actualizarea capitolului „Compartimentul Audit public intern” din regulamentul de organizare și funcționare
7. Facilitarea înțelegerii modului de funcționare și implementare a standardelor de management/control intern și propunerea de soluții în ce privește reorganizarea controlului financiar preventiv propriu din cadrul IDSA, conform propunerii directorului adjunct economic – misiune de consiliere ad-hoc solicitată de conducerea IDSA
8. Instruire specifică – „Control financiar public intern - concept si aplicare” – curs de 1 zi și „Dezvoltarea sistemului de control intern/ managerial la nivelul entitatilor publice” – curs de 1 zi
9. Consiliere furnizată în cadrul grupului de lucru pentru dezvoltarea sistemului de control intern al IDSA
10. Elaborarea Manualului de proceduri pentru activitatea de audit ed.III, rev.0
11. Revizuirea și actualizarea planului anual de audit pe 2011
12. Instruire specifică individuală – 5 zile
13. Asigurarea directorului IDSA și a conducerii ANSVSA că sunt respectate prevederile legale referitoare la organizarea și desfășurarea sistemului de control intern de către managementul din cadrul Institutului și oferirea de recomandări pentru îmbunătățirea sistemelor auditate – misiune intersectorială realizată sub coordonarea UCAAPI
14. Instruire specifică: „Evaluarea sistemului de control intern” – curs de 2 zile
15. Colaborare cu Curtea de Conturi pe parcursul auditului efectuat în perioada 05.09.-14.10.2011
16. Instruire specifică: „Implementarea practică a standardelor de control intern” – curs de 2 zile și „Audit public intern” – curs de 4 zile
17. Consiliere destinată furnizării de informații suplimentare, pentru cunoașterea în profunzime a unor prevederi normative (Legea nr.672/2002), necesare personalului care are ca responsabilitate implementarea acestora
18. Revizuirea strategiei de audit și a planului strategic de audit
19. Elaborarea planului anual de audit pe 2012
20. Urmărirea recomandărilor emise în 2011 prin efectuarea misiunii „Evaluarea caracterului adecvat, eficacității și oportunității măsurilor luate de conducere privind constatările raportate de audit”
21. Instruire specifică – „Introducere în managementul integrat al riscului” – curs de 2 zile elaborarea raportului anual privind activitatea de audit intern pentru anul 2011, în conformitate cu structura minimală stabilită de Unitatea Centrală de Armonizare a Auditului Public Intern din Ministerul Finanțelor Publice
22. Elaborarea secțiunii Compartimentul audit public intern din cadrul Raportului de activitate pe 2011 al IDSA, conform Notei de serviciu nr. 6587/15.12.2010
23. Specialiștii IDSA au fost solicitați și au participat la 9 acțiuni de audit de secundă parte.

2.2.1.2. Sistemul de audit al ANSVSA

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 domeniul sănătății animalelor, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din R CE 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- **Subproduse de origine animală nedestinate consumului uman și encefalopatiile spongiforme transmisibile:**

- notele de control sunt întocmite cu superficialitate: nu se consemnează toate deficiențele la normele legislative / nu se stabilesc recomandări și termene de remediere, chiar dacă la rubrica constatări sunt precizate neconformități / există un număr mare de recontroale neefectuate /nu s-au efectuat recontroale la termen /nu s-a consemnat remedierea deficiențelor / în cazul în care s-a constatat că nu s-au remediat deficiențele nu s-au luat măsuri fiind acordate alte termene; au existat situații când s-a constatat că a persistat tratarea cu superficialitate a întocmirii notelor de control /recontrol /nu se urmărește recontrolul și remedierea deficiențelor constatate anterior;
- nu s-au putut prezenta documente care să ateste evaluarea cunoștințelor personalului instruit;
- nu sunt autorizate unitățile menționate la art. 23 din R CE1774/2002 (în vigoare la data auditului) - grădini zoologice, adăposturi de câini - pentru utilizarea de SNCU în hrana animalelor;
- nu se respectă încadrarea SNCU în categoriile prevăzute în R CE 1069/2009, iar mijloacele de transport pentru SNCU nu sunt identificate cromatic și nici inscripționate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- lipsa spațiilor pentru depozitare cadavre la centrele de colectare bovine, deși aceasta constituie condiție de autorizare a fermei;
- la nivelul unităților de procesare lapte, nu se ține evidența distribuirii zerului care este SNCU de categoria 3, la crescătorii de animale;
- există discordanțe între cantitățile de SNCU generate la nivelul exploatațiilor profesionale, unităților din domeniul alimentar și cantitățile de SNCU trimise către unități de neutralizare;
- neconcordanțe între numărul de animale moarte și numărul de animale testate pentru EST, între numărul de bovine sacrificate ce ar fi trebuit examinate pentru ESB și numărul de probe recoltate pentru analize;
- dosarele care au stat la baza autorizării exploatațiilor profesionale de animale nu sunt complete (lipsește documente precum contractul cu o unitate de neutralizare a SNCU) ;

➤ **Pesta porcină clasică:**

- notele de control sunt întocmite cu superficialitate (nu se consemnează toate deficiențele la normele legislative / nu se stabilesc recomandări și termene de remediere, chiar dacă la rubrica constatari sunt precizate neconformități/există un număr mare de recontroale neefectuate /nu s-au efectuat recontroale la termen/nu s-a consemnat remedierea deficiențelor/în cazul în care s-a constatat că nu s-au remediat deficiențele nu s-au luat măsuri fiind acordate alte termene; nu se urmărește remedierea deficiențelor constatate anterior);
- deficiente privind identificarea animalelor /mișcarea animalelor / certificatele de sănătate animală, informații privind lanțul alimentar;
- nu este actualizată BND existând diferențe între datele din teren și cele existente în sistemul electronic;
- nu s-au putut prezenta documente care să ateste evaluarea cunoștințelor personalului instruit;

➤ **Sănătatea, comerțul național și intracomunitar cu animale din specia equină și în domeniul cărnii obținută de la acestea:**

- notele de control sunt întocmite cu superficialitate (nu se consemnează toate deficiențele la normele legislative / nu se stabilesc recomandări și termene de remediere, chiar dacă la rubrica constatări sunt precizate neconformități / există un număr mare de recontroale neefectuate /nu s-au efectuat recontroale la termen / nu s-a consemnat remedierea deficiențelor / în cazul în care s-a constatat că nu s-au remediat deficiențele nu s-au luat măsuri fiind acordate alte termene; nu se urmărește remedierea deficiențelor constatate anterior, etc.);
- nu s-au putut prezenta documente care să ateste evaluarea cunoștințelor personalului instruit;
- după diagnosticarea animalelor anemopozitive, nu s-a realizat marcarea (dangalizarea) cailor cu litera A pe copita membrului anterior stâng (pt. imposibilitatea înstrăinării);
- eliminarea cabalinelor diagnosticate pozitiv pentru AIE, fără respectarea prevederilor legale;
- neurmărirea retestărilor la animalele rămase în exploatațiile contaminate după eliminarea celor pozitive (acestea trebuie prinse în planul cifric);
- monitorizarea ineficientă a circulației ecvinelor de către medicii veterinari de la CSVZ /nu se urmărește modul în care se respectă interdicțiile la care sunt supuse animalele pozitive la AIE;

- sacrificarea animalelor pozitive AIE nu s-a realizat în 10 zile de la eliberarea BA;
- registrul de epizootii incomplet;
- introducerea în exploatațiile de ecvine a ecvinelor fără pașaport și certificat de sănătate;

➤ **Rabia:**

- nu s-au putut prezenta documente care să ateste evaluarea cunoștințelor personalului instruit;
- nu au fost prezentate dovezi în ceea ce privește vaccinarea animalelor receptive la rabie, din grădinile zoologice, iar carnișierele din grădina zoologică nu au carnet de sănătate în care să se consemneze acțiunile la care au fost supuse acestea;
- nu există la dosarul focarului de rabie actul de punere sub observație și de scoatere de sub observație a animalelor rămase în exploatația în care s-a declarat focar de boală, nu au fost prezentate date din care să reiasă că animalele au fost supuse examinării clinice timp de 14 zile, conform legislației naționale;
- au fost identificate situații când la dosarele verificate nu există notificări privind focarele de rabie, ce trebuiau transmise către DSVSA județene limitrofe legislației naționale (art. 6 din Ordinul nr. 29/2008, modificat) și către Autoritatea de Sănătate Publică;

➤ **Acvacultură:**

- în unele cazuri, catagrafia unităților din domeniul acvaculturii înregistrate /autorizate sanitar veterinar nu este actualizată;
- există mijloace de transport animale acvatiche vii neautorizate sanitar veterinar conform legislației în vigoare (Ordinul Președintelui ANSVSA nr.16/2010);
- în unele județe, nu a fost realizat în totalitate programul strategic în ceea ce privește recoltările de probe de apă sau probe de animale de acvacultură;
- nu în toate cazurile, a fost stabilit statusul de sănătate al zonelor și compartimentelor de acvacultură prin încadrarea în una din categoriile menționate în anexa nr. 3, partea A a Ordinului Președintelui ANSVSA nr.170/2007;
- nu în toate cazurile s-a stabilit numărul de inspecții ce trebuie realizate la fiecare fermă, în funcție de clasa de risc, conform legislației naționale (Ordinul Președintelui ANSVSA nr.170/2007);
- în unele județe au fost identificate neconformități în ceea ce privește modul de completare a registrului de epizootii;
- nu au fost realizate, în toate cazurile, instruirii periodice cu medicii veterinari oficiali, medicii veterinari de libera practică imputerniciți, în domeniul sănătății animalelor de acvacultură;

Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit Tehnic și Control au efectuat audituri în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din R CE 882/2004, principalele deficiențe constatate în domeniul peștei porcine clasice fiind următoarele:

- nu au fost prezentate documente care să ateste monitorizarea / verificarea implementării Programului de supraveghere și control în domeniul PPC;
- nerealizări majore ale Programului în ce privesc exploatațiile nonprofesionale, abatoare și mistreți;
- nu s-a efectuat testul RT-PCR la mistreții cu vârsta sub un an;
- nu au fost planificate recoltări de probe pentru exploatațiile comerciale de tip A;
- în special la nivelul exploatațiilor non-profesionale: persista nerealizarea acțiunii de identificare /BND nu este actualizată;
- în unele situații, nu se respectă procedura de autorizare pentru exploatațiile comerciale de porcine conform legislației naționale / situații de nerespectare a cerințelor de biosecuritate;
- la nivelul exploatațiilor profesionale nu se realizează gestionarea corespunzătoare a SNCU și nu se face dirijarea acestora către unități de neutralizare, conform legislației în vigoare;

2.2.2. MAI

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

Serviciul Sanatate Publica, Supraveghere si Control Boli Transmisibile, Profesionale si Sanitar Veterinar din cadrul Directiei Medicale a MAI prin personalul sanitar veterinar propriu, a urmarit modul de aplicare și realizare în unitățile MAI 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 2011", acesta adaptandu-se la specificul unitatilor MAI detinatoare de animale de serviciu, cu scopul asigurarii si pastrarii sanatatii si bunastarii acestora.

In obiectivele MAI supuse controlului sanitar veterinar privind sanatatea animalelor s-a aplicat legislația sanitară veterinară specifică elaborată de către ANSVSA, adaptată, la specificul MAI prin Ordine ale M.A.I. si Dispozitii ale directorului Directiei Medicale.

Sistemul de control pe anul 2011 privind sanatatea animalelor de serviciu din MAI, a urmarit pastrarea sanatatii acestora pentru indeplinirea 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 2011 elaborat de către ANSVSA, program ce a stat la baza desfasurarii activitatii sanitare veterinare pe linia sanatatii animale in unitatile MAI din zona de responsabilitate a medicilor veterinari oficiali de zona din rețeaua medicală a Directiei Medicale, cat si la baza raportarilor trimestriale privind activitatea sanitară veterinară desfasurată pe sanătate animală;
- intocmirea Planului Cifric al actiunilor sanitare veterinare pe anul 2011 pentru toate unitățile MAI din zona de responsabilitate, in baza 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 2011. Acesta a fost defalcat pe luni si trimestre, în 4 (patru) exemplare, din care:
 - 1 exemplar a fost trimis la Directia Medicală a MAI pentru avizare tehnică de către Compartimentul Sanitar Veterinar si pentru Siguranta Alimentelor ;
 - 1 exemplar a ramas la Directiile Judetene Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor si a Mun. Bucuresti ;
 - 1 exemplar a fost trimis la unitățile MAI, detinătoare de animale de serviciu, pentru alocarea de fonduri financiare în vederea executării actiunilor sanitare veterinare ;
 - 1 exemplar este pastrat de către medicul veterinar oficial de zonă ;
 - Planul Cifric a fost intocmit impreuna cu Directiile Sanitare-Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor Judetene si a Mun. Bucuresti, acesta fiind contrasemnat si de un reprezentant al DSVSA, in vederea cuprinderii si alocarii de fonduri financiare de la buget pentru executarea examenelor de laborator cuprinse in „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 2011” ;
- 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 2011 principalele activitati sanitare veterinare raportate de medicii veterinari pe linia sanatatii animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al actiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI din zona de responsabilitate sunt:

| Nr crt | Tipul de actiune sanitară veterinară | Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2011 | |
|--------|--------------------------------------|---|-----------|
| | | Planificate | Realizate |
| 1. | vaccinari polivalente | 2650 | 3390 |
| 2. | vaccinari monovalente | 700 | 650 |
| 3. | vaccinari antirabice | 2400 | 2327 |
| 4. | deparazitari interne si externe | 10000 | 9784 |
| 5. | vaccinari anticarbunoase | 80 | 80 |
| 6. | vaccinari antigripale-cai de sport | 10 | 10 |
| 7. | recoltari probe sange pentru AIE | 80 | 80 |
| 8. | consultatii | 0 | 25683 |
| 9. | tratamente | 0 | 29326 |

În anul 2011, ca urmare a continuării măsurilor de profilaxie specifică și nespecifică, cât și a implicării permanente a cadrelor de specialitate din Direcția 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 precedenți a provocat un procent ridicat de pierderi prin mortalitate la tineretul canin, din această unitate.

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

Activitatea sanitară veterinară desfășurată pe linia sănătății animalelor de serviciu, în unitățile MAI de producere, creștere, cazare și dresaj a animalelor de serviciu, cât și în unitățile detinatoare care folosesc animalele de serviciu în activități specifice, s-a desfășurat conform actelor normative în vigoare, **neînregistrându-se boli infectocontagioase cu difuzabilitate mare sau carantinabile.**

Cu ocazia activităților de îndrumare, sprijin și control în perioada analizată medicii veterinari din cadrul Compartimentului Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor al Direcției Medicale a MAI, au monitorizat permanent, modul în care se aplică „Tehnologia sanitară veterinară în unitățile de producere, creștere, cazare și dresaj a animalelor de serviciu, cât și în unitățile care folosesc aceste animale în activități specifice”, fiind o preocupare continuă a acestora pentru păstrarea „indemnității” efectivelor.

Permanent se fac acțiuni de bonitare în lotul de reproducție a unităților de creștere a MAI, în vederea obținerii de produși cu reale calități pentru serviciu.

Direcția Medicală prin Compartimentul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța 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, determinând păstrarea indemnității efectivelor din dotarea MAI, față de bolile epizootice.

2.2.3. MApN

Serviciul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul Direcției Medicale a MApN prin personalul sanitar veterinar propriu, a urmărit modul de aplicare și realizarea în unitățile MApN a "Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pe anul 2011", astfel în toate unitățile de creștere, dresaj și folosire a animalelor de serviciu, acesta s-a adaptat la specificul unităților MApN detinatoare de animale de serviciu, cu scopul asigurării și păstrării sănătății și bunăstării acestora.

- Căini de serviciu;
- Cabalinele de serviciu.

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

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

Astfel în cursul anului 2011 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 2011 | |
|----------|--------------------------------------|---|-----------|
| | | Planificate | Realizate |
| 1. | vaccinari polivalente | 450 | 462 |
| 2. | vaccinari monovalente | 100 | 116 |
| 3. | vaccinari antirabice | 250 | 276 |
| 4. | deparazitari interne și externe | 1000 | 1050 |
| 5. | vaccinari anticarbunose | 60 | 60 |
| 6. | vaccinari antigripale-cai de sport | 27 | 32 |
| 7. | recoltari probe sange pentru AIE | 87 | 80 |

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).

2.3. Sistemul de control pentru bunăstarea animala

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 2011
2. **Anexa 2** - inspecțiile pe domeniul protecției animalelor de fermă pe 2011.

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 4.162 analize de laborator pentru 991 probe.

B. Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

În cazul deficiențelor majore:

- retestarea specialistilor care au obținut calificativ satisfăcător la testele de intercomparare interlaborator, domeniul viroze majore

C. Acțiuni întreprinse pentru îmbunătățirea activității de control de laborator

C.1. Instruiri interne

Au fost organizate 12 acțiuni de instruire, contra-cost, pentru specialiștii din rețeaua de laboratoare private.

Specialiștii Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală au participat la 14 acțiuni de formare profesională la nivel național.

C.2. Instruiri externe

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;

C. 4. Testare produse de uz veterinar

C.5. Testarea capacității de diagnostic

Au fost organizate 35 acțiuni de testare a capacității de diagnostic.

C.6. Acreditare metode de diagnostic control de laborator

În cursul anului 2011 au fost asimilate 4 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**, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- au fost identificate situații când nu există în dotare aparatură pentru determinarea parametrilor de microclimat, dar și situații când aceasta nu era verificată metrologic;

- au fost identificate câteva situații, când nu au fost întocmite fișe de evaluare pentru bunăstarea animalelor în fermele comerciale și pentru transportatori;
- în multe județe s-a constatat că nu se fac controale în trafic pentru verificarea condițiilor de bunăstare a animalelor în timpul transportului;
- nu este actualizată baza de date în rețeaua intranet privind capacitatea de adăpostire a fermelor de găini ouătoare;
- nu sunt utilizate procedurile de inspecție în domeniul bunăstării în timpul controalelor la fermă;
- nu s-a urmărit în timpul controalelor oficiale respectarea densității la găinile ouătoare;
- au fost identificate situații de necompletare a registrelor de evidențe a jurnalelor de călătorie;
- au fost identificate ferme unde nu s-au recoltat probe de apă și furaje;
- medicii veterinari zonali nu participă la operațiunea de descărcare a animalelor provenite din comerț intracomunitar pentru a verifica respectarea condițiilor de bunăstare în timpul transportului;

2.3.2. MAI

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

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

În anul 2011 „Sistemul de control privind bunăstarea animală” în unitățile MAI a fost permanent și a constat în :

- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic privind creșterea, îngrijirea și cazarea animalelor de serviciu în unitățile MAI ;
- limitarea accesului în incinta caniselor sau a adăposturilor de animale ;
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte ale MAI ;
- asigurarea echipamentului de protecție și de lucru pentru conductorii câinilor și cailor de serviciu cât și a celorlalte categorii de personal care vin în contact cu animalele de serviciu ;
- asigurarea echipamentelor și a materialelor necesare procesului de dresaj, a antrenamentelor și utilizării animalelor în serviciu ;
- atestarea controalelor medicale periodice privind sănătatea personalului MAI ce au primit în dotare sau au în îngrijire animale de serviciu ;
- verificarea potabilității apei și a salubrității furajelor pentru animalele de serviciu ;
- instituirea și respectarea regulilor de carantină profilactică ;
- dotarea și funcționarea vestiarelor și a grupurilor sanitare ;
- protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de efectuare a serviciului ;
- protecția mediului ;
- 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 iregistrate neconformitati pe aceasta linie).

Astfel, în anul 2011 in unitati MAI au fost planificate si realizate un nr. de 150 controale pe linia 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 2011”**, neînregistrându-se evenimente negative pe această linie.

2.3.3.MApN

Toate animalele de serviciu (cai si caini) din unitatile MApN *sunt inregistrate*, acestea avand cipuri de identificare, respectiv tatuaj.

In anul 2011 „Sistemul de control privind bunastarea animala” in unitatile MApN a fost permanent si a constat in :

- limitarea accesului în incinta caniselor sau a adăposturilor de animale ;
- aplicarea și respectarea normelor sanitare veterinare, în organizarea fluxului tehnologic privind cresterea, îngrijirea si cazarea animalelor de serviciu in unitatile MApN ;
- verificarea condițiilor de igienă din adăposturi și din alte incinte ale MApN ;
- asigurarea echipamentului de protecție și de lucru pentru conductorii câinilor si cailor de serviciu cat și a celorlalte categorii de personal care vin în contact cu animalele de serviciu
- asigurarea echipamentelor și a materialelor necesare procesului de dresaj, a antrenamentelor și utilizării animalelor în serviciu ;
- verificarea potabilitatii apei și a salubrității furajelor pentru animalele de serviciu ;
- instituirea și respectarea regulilor de carantină profilactică ;;
- protecția animalelor pentru asigurarea stării de sănătate și a capacității de efectuare a serviciului ;
- protecția mediului ;
- 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 ;
- in unitățile MApN ce dețin animale de serviciu au fost executate acțiuni generale de dezinfectie și deratizare, de 2/an (primăvara și toamna) si s-a completat ori de cate ori medicul veterinar din zona a considerat necesar ;
- controlul stării de sănătate a animalelor de serviciu înainte de îmbarcare, în timpul transportului, la punctele de oprire și la debarcarea acestora ;
- controlul documentelor care însoțesc animalele de serviciu.
- 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 MApN = 0. (Nu au fost iregistrate neconformitati pe aceasta linie).

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 2011”, neînregistrându-se evenimente negative pe această linie.

2.4. Sistemul de control pentru nutriția 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

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

În anul 2011, s-au efectuat un număr total de 1055 controale oficiale la operatorii din sectorul nutriției animale, acestea reprezentând aproximativ: 18% fabrici de nutrețuri combinate pentru punere pe piață, 3% fabrici de nutrețuri combinate pentru punere pe piață și consum propriu, 17% fabrici de nutrețuri combinate pentru consum propriu, 13% depozite de nutrețuri combinate, aditivi, preamestecuri de aditivi, furaje materie primă, 31% magazine furaje, 4% mori și 14% alți operatori din sectorul hranei animale (Anexa 3, pct A1).

IISPV - Expertiza sanitară veterinară a furajelor

În cadrul **expertizei sanitare veterinare a furajelor** 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 2011, în cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, s-a analizat un număr de **320** de probe, din care 2 probe au fost necorespunzătoare și anume:

- 1 probă nutreț combinat pentru rumegătoare a fost necorespunzătoare la parametrul constituenti de origine animala (PAP);
- 1 proba cereale boabe si subproduse furajere, necorespunzatoare la examen micologic.

În domeniul nutriției animale, în cursul anului 2011, în cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor aparținând Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București au fost analizate 3.589 probe în cadrul **Programului de supraveghere**, toate corespunzătoare, după cum urmează:

- 323 probe de la *producatori si furnizori de materii prime furajere*, toate corespunzătoare;
- 47 probe de la *depozite de produse furajere*, corespunzătoare;
- 15 probe de la *producatori de aditivi si premixuri furajere*, corespunzătoare;
- 986 probe de la *producatori de furaje combinate*, toate corespunzătoare;
- 36 probe de la *intermediari, distribuitori si comercianti*, toate corespunzătoare;
- 1.926 probe de la *ferme de animale*, toate corespunzătoare;
- 256 probe de la *gospodarii ale populatiei*, corespunzătoare.

Proveniența probelor analizate în cursul anului 2011, în DSVSA județene a fost următoarea:

- **probele** din cadrul **Programului de supraveghere**, supuse analizelor de laborator (**3.589**)
 - **Indigene**: 3.579 probe, toate corespunzătoare;
 - **Import**: 4 probe, corespunzătoare;
 - **Comert intraunional (UE)**: 6 probe, corespunzătoare;

Repartiția probelor analizate pe grupe de produse furajere a fost următoarea:

- **probele** din cadrul **Programului de supraveghere**, supuse analizelor de laborator (**3.589**)
 - *materii prime furajere*: 856 probe, corespunzătoare;
 - *aditivi furajeri*: 77 probe, corespunzătoare;
 - *preamestecuri*: 126 probe, corespunzătoare;
 - *furaje combinate*: 2.415 probe, toate corespunzătoare;

- alte produse furajere: 115 probe, corespunzătoare.

În domeniul nutriției animale, probele raportate (3589), în cursul anului 2011, au fost supuse unui număr de 5.632 analize.

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 15%, urmate de neconformități privind documente administrative și de funcționare (14%), lipsa sau nerevizuirea unor proceduri scrise (13%), urmate de neconformități privind neasigurarea trasabilității (10%), neconformități privind condițiile de depozitare și de autocontrol al calității fiecare reprezentând un procent de 9%, lipsa documentelor comerciale/buletinelor de analiză/certificatelor de calitate (8%), etichetare (6%), neimplementarea HACCP (5%), neconformități privind spațiile, echipamentele, utilajele (4%) (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 12 de sancțiuni contravenționale în valoare totală de 11600 lei și 41 avertismente (Anexa 3, pct. B).

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

1. Întrucât MADR nu deține o situație cu producătorii primari de furaje la care să aibă acces ANSVSA, s-a **elaborat un proiect de Ordin pentru modificarea Ordinului ANSVSA nr. 109/2010** pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de autorizare/inregistrare sanitară veterinară a unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale de fermă și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale de fermă (în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 183/2005 de stabilire a cerințelor privind igiena furajelor) – în vederea înregistrării de către ANSVSA a producătorilor primari de furaje.

2. - **Organizarea de către Comisia Europeană în anul 2011 în România a unei sesiuni BTSF** („Legislația în domeniul furajelor”), instruire în cadrul căreia României i-au fost alocate locuri pentru 15 participanți

- **Organizarea de către ANSVSA a unei instruirii în noiembrie 2011** cu tematica ”Legislația în domeniul nutriției animale” la care au participat toate persoanele cu atribuții în domeniul nutriției animale din teritoriul (DSVSA)

3. **Modificările aduse în expertiza sanitară veterinară a furajelor pentru anul 2012 față de anul 2011**

IISPV

- **Pesticide OCI și PCB indicatoare (ICES-7)** - au fost introduse matricile grasime și uleiuri conform prevederilor Regulamentului (EC) nr. 574/2011. Au fost incluse nutreturi combinate pentru specii de fermă nemonitorizate anterior (iepuri, cabaline).

- **Micotoxine** – au fost selectate matrici asociate riscului (leguminoase boabe și subproduse, seminte oleaginoase) conform Regulamentului (EC) nr. 574/2011. Pentru aflatoxina B1 au fost incluse nutreturi combinate pentru specii de fermă nemonitorizate anterior (iepuri). Pentru DON (deoxynivalenol) au fost incluse nutreturi combinate pentru specii conform Recomandării Comisiei nr. 576/2006/EC. Pentru Fumonisina au fost incluse nutreturi combinate pentru iepuri. Pentru celelalte substanțe testate nu sunt modificări față de anul 2011.

- **Metale grele** – au fost incluse specii de fermă nemonitorizate anterior (iepuri) conform Regulamentului (EC) nr. 574/2011. Au fost incluse cereale boabe și subproduse, leguminoase boabe, seminte și subproduse de oleaginoase și a fost exclusă matricea tuberculi conform Regulamentului (EC) nr. 574/2011.

- **Nitriti** - au fost incluse materii prime vegetale, animale, nutreturi combinate pentru specii de fermă nemonitorizate anterior (iepurii) conform Regulamentului (EC) nr. 574/2011.

- **Seminte de buruieni și plante toxice** – au fost precizate speciile ale caror seminte sunt monitorizate conform Regulamentului (EC) nr. 574/2011 și a fost modificată lista de specii indigene pe baza informațiilor din standardele de calitate pentru cereale și pe baza informațiilor obținute din analiza probelor curente. Au fost actualizate denumirile acceptate ISTA.

- **Seminte de plante invazive cu potential alergen** – a fost inclus controlul prezentei semintelor de *Ambrosia artemisiifolia* conform Regulamentului (EC) nr. 574/2011 din seminte de cereale boabe, mei, sorg, alte seminte si fructe nemacinate, amestecuri de seminte nemacinate pentru hrana pasarilor (inclusiv hrana porumbeilor, pasarilor de colivie, pasari de expozitie).

- **Identificarea proteinelor animale procesate** – a fost inclusa matricea grasimi animale conform Regulamentului (EC) nr. 152/2009.

- **Antibiotice, coccidiostatice si histomonostatice interzise ca aditivi furajeri** - a fost extinsa lista substantelor monitorizate (au fost adaugate Avoparcin, Zinc Bacitracina, Virginiamicina) din cele indicate de Recomandarea Comisiei 925/2005 conform recomandarilor expertilor misiunii FVO 2010. Au fost introduse nutreturi pentru toate pasarile de ferma (pui de gaina, curcani, rate, gaste).

- **Substante coccidiostatice autorizate** - a fost extinsa lista substantelor monitorizate (au fost adaugate Robenidina, Halofuginona, Diclazuril) conform Recomandarii Comisiei 925/2005 si a Regulamentului (EC) nr. 574/2011 asupra transferului inevitabil in furaje **nevizate**. Au fost incluse nutreturi combinate pentru specii de ferma nemonitorizate anterior (iepuri).

Au fost incluse probe pentru verificarea substantelor coccidiostatice in furajele **vizate** pentru verificarea conformitatii cu regulamentele de autorizare si punere pe piata (referinta **Registrul European – aditivi furajeri** (cat. 5 –coccidiostatice si medicamente conform Regulamentului (EC) nr. 1831/2003).

- **Melamina** – au fost selectate matrici noi (produse din soia sau derivate, faina de peste).

- **Gosipol** – a fost mentinuta monitorizarea continutului de gosipol liber pentru furajele cu continut declarat de subproduse din seminte de bumbac, destinate pasarilor, porcilor, iepurilor si rumegatoarelor.

- **Acid cianhidric**- a fost inclus conform prevederilor Regulamentului (EC) nr. 574/2011. Sunt monitorizate nutreturi combinate pentru pasari, porci, rumegatoare (cu continut declarat de seminte de in, manioc).

- **Microorganismele patogene**

Pentru *Salmonella spp.* au fost incluse matrici considerate de risc (materii prime vegetale, faina de peste, probe de mediu din productia primara) conform recomandarilor EFSA (EFSA *Journal* (2008) **720**, 1-84).

Recoltarea probelor a fost modificata la un plan cu 2 clase (5-10 esantioane).

Pentru *Enterobacteriaceae* si *Clostridium perfringens* va fi monitorizata numai faina de peste.

- **Dioxine, furani si PCB asemanatoare dioxinelor**- au fost incluse grasimi si uleiuri.

Teste interlaborator

Institutul de Igiena și Sănătate Publică Veterinară a organizat 2 teste interlaborator cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniile specifice de activitate, după cum urmează:

- Test pentru identificare proteine animale procesate (PAP) din nutreturi combinate;
- Test pentru Identificarea si cuantificarea semintelor de *Ambrosia artemisiifolia*/ amestecuri de cereale macinate.

Teste de competenta

Specialistii Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara au participat la 2 teste internationale organizate de catre Laboratoarele Comunitare de Referinta ori de alte institutii sau organizatii internationale acreditate in domeniu, astfel:

- Test pentru identificare proteine animale procesate (PAP) din nutreturi combinate, organizat de EU-RL PAP Gembloux, Belgia;
- Test pentru detectia *Ambrosia sp*/ determinare de compozitie din furaj pentru pasari si furaj pentru porci, organizat de ALP Posieux – Elvetia.

Sistemul de audit intern 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 nutriției animalelor**, în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate fiind:

- notele de control sunt întocmite cu superficialitate (nu se consemnează toate deficiențele la normele legislative / nu se stabilesc recomandări și termene de remediere, chiar dacă la rubrica constatari sunt precizate neconformități/există un număr mare de recontroale neefectuate /nu s-au efectuat recontroale la termen/nu s-a consemnat remedierea deficiențelor / în cazul în care s-a constatat că nu s-au remediat deficiențele nu s-au luat măsuri fiind acordate alte termene; nu se urmărește remedierea deficiențelor constatate anterior ,etc.);

- nu s-au putut prezenta documente care să ateste evaluarea cunoștințelor personalului instruit;
- nu a fost respectată procedura de autorizare / înregistrare a unităților și al mijloacelor de transport furaje, nu au fost autorizate / înregistrate toate unitățile din domeniul auditat;
- pentru perioada auditata Programul Strategic în domeniul auditat nu a fost realizat în totalitate;
- personalul ce realizează recoltările de probe nu are echipamentele necesare prelevării probelor într-un mod adecvat, în conformitate cu art. 4 din R CE 882/2004;
- nu toate unitățile au proceduri scrise privind identificarea și gestionarea riscurilor fizice, chimice și microbiologice, aspecte ce nu au fost verificate în timpul controalelor oficiale;
- nu sunt elaborate / implementate proceduri privind retragerea produselor neconforme conform prevederilor art. 6,7 din R CE 183/2005;
- nu sunt documente / dovezi care să ateste calitatea și salubritatea produselor secundare din unitățile de morărit, panificație și depozite de semințe care sunt dirijate în furajarea animalelor;
- programul de autocontrol la nivelul producătorilor de furaje, nu este în conformitate cu cerințele din R CE 183/2005, aspect, în majoritatea cazurilor, nesemnlat în timpul controalelor oficiale;
- nu s-a putut face dovada că toate materiile prime utilizate în fabricarea nutrețurilor provin din unități autorizate conform cerințelor din R CE 183/2005 art.5;

2.4.2. MAI

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

În anul 2011, hranirea animalelor de serviciu în unitățile MAI s-a executat conform normelor sanitare veterinare și a Ordinelor MAI specifice în vigoare.

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

- normele de hranire pentru animalele de serviciu sunt calculate în funcție de categoria de serviciu, specie, stare fiziologică, vârsta și greutate ;
- furajele/concentrate alimentare (uscate sau umede) sunt controlate sanitar veterinar de către medicii veterinari de zonă, acestea fiind menționate în raportările trimestriale ale acestora ;
- apa potabilă este la discreție și este controlată sanitar veterinar, verificându-se potabilitatea acesteia prin recoltarea de probe pentru examene de laborator de către medicii veterinari de zonă, rezultatele fiind menționate în raportările trimestriale ale acestora.

Astfel în cursul anului 2011 principalele activități sanitare veterinare raportate de medicii veterinari privind nutriția animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al acțiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MAI din zonă de responsabilitate sunt:

| Nr. crt. | Tipul de acțiune sanitară veterinară | Numarul de acțiuni sanitare veterinare pe anul 2011 | |
|----------|--|---|-----------|
| | | Planificate | Realizate |
| 1. | recoltări probe apă | 330 | 447 |
| 2. | recoltări probe furaje inclusiv concentrate alimentare | 30 | 2 |

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

Aceștia în anul 2011, au expediat către Laboratoarele Sanitare Veterinare centrale sau locale, probe de apă sau furaje în baza „Notelor de Insotire”, întocmite și parafate, de către aceștia, conform Programului de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului pe anul 2011, numai în situația în care s-a constatat suspiciuni cu privire la unele aspecte negative privind calitatea și compoziția acestora, **neînregistrându-se neconformități cu privire la hranirea cainilor de serviciu în acest sens.**

2.4.3 MApN

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

In anul 2011, hranirea animalelor de serviciu in unitatile MApN s-a executat conform normelor sanitare veterinare si a Ordinelor MApN specifice in vigoare.

Medicii veterinari de zona din rețeaua sanitară veterinară a Direcției Medicale a MApN, 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 2011 principalele activitati sanitare veterinare raportate de medicii veterinari privind nutritia animalelor de serviciu, conform Planului Cifric al actiunilor sanitare veterinare pentru toate unitățile MApN din zona de responsabilitate sunt:

| Nr crt | Tipul de actiune sanitară veterinară | Numarul de actiuni sanitare veterinare pe anul 2011 | |
|--------|--|---|-----------|
| | | Planificate | Realizate |
| 1. | recoltari probe apa | 30 | 37 |
| 2. | recoltari probe furaje inclusiv concentrate alimentare | 30 | 25 |

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

Acestia in anul 2011, au expediat catre Laboratoarele Sanitare Veterinare centrale sau locale, probe de apa sau furaje in baza „*Notelor de Insoțire*”, 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 2011, numai in situatia in care sa constatat suspiciuni cu privire la unele aspecte negative privind calitatea si compozitia acestora, neinregistrandu-se neconformitati cu privire la hranirea cainilor de serviciu in acest sens.

2.4.4. MADR - Directia Inspecției de Stat - Compartimentul Inspecția de stat în zootehnie, industria alimentară, licențiere și autorizare depozite de cereale,

Conform tematicii anuale cadru și a planului de inspecție, în domeniul nutriției animalelor s-a estimat a se efectua în anul 2011 - 1.200 de inspecții, 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 inspecțiilor tehnice din domeniul zootehniei, în anul 2011, s-au desfășurat 1.320 acțiuni de inspecții, față de 1.200 planificate în PNCU, reprezentând o realizare de 110%.

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

Față de anul 2010, unde s-au realizat 576 de inspecții și s-au acordat 26 avertismente, în anul 2011 s-au realizat mai multe inspecții (229%) și nu s-au depistat neconformități, astfel înregistrându-se o scădere semnificativă a deficiențelor, în domeniul producerii furajelor.

În teritoriu activează un număr de 42 funcționari publici cu atribuții și responsabilități de inspecție în sectorul creșterii animalelor, producerii și comercializării furajelor și organizării, administrării și utilizării pajiștilor.

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 2011, 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 2011 a scăzut ușor numărul de controale efectuate la nivel județean și anume 3041 controale în unitățile care comercializează, distribuie și utilizează produse medicinale veterinare și alte produse de uz veterinar față de 3400 controale în anul 2010.

A.2 Neconformități constatate

În urma controalelor efectuate în anul 2011 de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor prin personalul din cadrul Compartimentului de farmacovigilență au fost constatate un număr de 1667 neconformități față de 1272 în anul 2010, 45% din acestea fiind legate de trasabilitate.

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 34 sancțiuni contravenționale au fost aplicate farmaciilor veterinare (53%);

- au fost emise 2 ordonanțe de suspendare a activității;

-au fost emise 7 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: -

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.

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 scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. 882/2004, principalele deficiențe constatate în **domeniul produselor medicinale și al reziduurilor** fiind următoarele:

- urmărirea Programelor HACCP; fișele de evaluare completate nu cuprind toate aspectele legate de analiza riscului (sunt superficiale); nu toate programele HACCP verificate au incluse proceduri pentru identificarea, reducerea / eliminarea factorilor ce ar putea genera contaminarea cu reziduuri sau contaminanți; la verificările la fața locului s-a constatat că nu sunt implementate în totalitate procedurile bazate pe principiile HACCP, fapt care nu este întotdeauna consemnat de către inspecții abilitați în notele de constatare întocmite; în programul HACCP al unităților din domeniul alimentar nu a fost inclus contaminanții, conform R CE 1881/2006;
- notele de control sunt întocmite cu superficialitate: nu se consemnează toate deficiențele la normele legislative / nu se stabilesc recomandări și termene de remediere, chiar dacă la rubrica constatări sunt precizate neconformități / există un număr mare de recontroale neefectuate / nu s-au efectuat recontroale la termen / nu s-a consemnat remedierea deficiențelor / în cazul în care s-a constatat că nu s-au remediat deficiențele nu s-au luat măsuri fiind acordate alte termene; au existat situații când s-a constatat că a persistat tratarea cu superficialitate a întocmirii notelor de control /recontrol /nu se urmărește recontrolul și remedierea deficiențelor constatate anterior;
- nu s-au putut prezenta documente care să ateste evaluarea cunoștințelor personalului instruit;
- nerealizări majore ale Programului strategic;
- registrul de consultații și tratamente nu este completat la toate rubricile privind perioada de așteptare pentru carne / lapte sau nu este completat la zi;
- nu există concordanță între intrările de medicamente conform documentelor fiscale, consumurile înregistrate în Registrul de consultații și tratamente, Registrul de medicamente și stocurile la zi (deficiență în modul de gestionare PMV);
- la unele circumscripții nu există nici un document care să ateste faptul că proprietarii exploatațiilor de animale producătoare de lapte sau centrele de colectare au fost anunțați privind interdicția de livrare a laptelui provenit de la animale tratate cu produse medicinale veterinare care necesită perioadă de așteptare;

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 teritoriu în domeniul siguranței alimentelor de origine animală, conform atribuțiilor și responsabilităților prevăzute în Regulamentul de organizare și funcționare (ROF) al ANSVSA și în legislația relevantă comunitară și națională, prin:

1. Elaborarea normelor naționale în domeniul igienei veterinare;
2. Elaborarea instrucțiunilor pentru implementarea legislației naționale și comunitare;
3. Evaluarea unităților de industrie alimentară în vederea aprobării efectuării de schimburi intracomunitare în sistem lohn;
4. Monitorizarea situației unităților care au beneficiat de o perioadă de tranziție până la 31.12. 2011;
5. Certificarea unităților pentru export;

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 2011 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;
9. Analiza materialele transmise de către Comisia Europeană și elaborarea documenta a spunsurilor în vederea susținerii punctului de vedere al României și participarea la reuniunile și grupurile de lucru organizate de Comisia Europeană.
10. Instruirea personalului sanitar veterinar din cadrul birourilor de siguranță alimentelor de origine animală;
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. Monitorizări și centralizări ale unor situații transmise de către DSVSA, în vederea elaborării unor strategii;
13. Participarea specialiștilor din cadrul DTSAOA la instruirile organizate de către Comisia Europeană în cadrul programului "Better Training for Safer Food".

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 2011 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare 61 de unități.

Din cele 61 de unități auditate în cursul anului 2011, 32 de unități sunt nou construite, fiind inițial autorizate sanitar veterinar condiționat.

➤ **Sector carne pasăre**

În cursul anului 2011 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 14 unități carne de pasăre, rezultând următoarele:

- 14 unități în care nu au fost identificate deficiențe structurale și de implementarea a HACCP au fost autorizate direct după primul audit;

➤ **Sector lapte și produse din lapte:**

În cursul anului 2011 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 45 unități de procesare lapte și produse lactate, rezultând următoarele:

- 30 unități au fost autorizate pentru efectuarea de schimburi intracomunitare, fiind în deplină conformitate cu cerințele legislației comunitare;
- 15 unități au fost încadrate în lista unităților conforme din punct de vedere structural și tehnologic autorizate să recepționeze și să proceseze lapte conform și neconform fără separare;

De asemenea, au fost autorizate sanitar veterinar pentru schimburi intracomunitare un număr de 150 centre de colectare lapte.

➤ **Sector pește și produse din pescuit:**

În cursul anului 2011 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 15 unități de procesare peste și produse din pescuit, rezultând următoarele:

- 8 unități în care nu au fost identificate deficiențe structurale și referitoare la implementarea planului HACCP, fiind autorizate după primul audit;
- 7 unități au fost autorizate condiționat pe o perioadă de 3 luni, deoarece corespundeau din punct de vedere structural și al dotării cu echipamente, dar nu aveau implementat program HACCP;

➤ **Miere și alte produse apicole:**

În cursul anului 2011 au fost auditate în vederea autorizării pentru schimburi intracomunitare un număr de 7 unități de procesare miere și produse din miere, rezultând următoarele:

- 4 unități în care nu au fost identificate deficiențe structurale și de implementarea a HACCP au fost autorizate direct după primul audit;
- 3 unități au fost autorizate condiționat pe o perioadă de 3 luni, deoarece corespundeau din punct de vedere structural și al dotării cu echipamente, dar nu aveau implementat program HACCP;

Neconformități identificate în domeniul igienei alimentelor de origine animală raportate de către direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța 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: 28
- igienă necorespunzătoare a spațiilor și echipamentelor: 17

2. Materii prime și materiale auxiliare :

- proveniența materiilor prime din alte unități decât cele autorizate pentru schimburi intracomunitare : 4
- deficiențe privind modul de etichetare și ambalare al acestora: 12
- deficiențe ale procedurilor privind selectarea furnizorilor: 14

3. Starea de sănătate și instruirea personalului:

- deficiențe de instruire a persoanei responsabile de implementarea programului HACCP : 3
- deficiențe de instruire a personalului lucrător în ceea ce privește tehnica de abatorizare : 9
- lipsa documentelor din care să rezulte starea de sănătate a personalului lucrător: 3
- lipsa unui echipament de protecție corespunzător sau igiena necorespunzătoare a acestuia: 10

4. Controlul potabilității apei:

- planuri inadecvate pentru recoltarea probelor de apă: 19
- nerealizarea tuturor parametrilor fizico-chimici sau microbiologici pentru apa potabilă: 54
- nerespectarea frecvenței recoltării de probe pentru apa potabilă: 11
- gheața utilizată la răcirea produselor de origine animală era obținută din apă 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: 15

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: 24
- aplicare de mărci de identificare neconforme: 16

7. Controlul și înregistrarea parametrilor de producție :

- monitorizare inadecvată a parametrilor privind tratamentul termic: 26
- monitorizare inadecvată a temperaturilor de depozitare : 15
- monitorizare inadecvată a parametrilor pentru producția de carne tocată și carne preparată: 17

8. Controlul operațiunilor DDD :

- planuri pentru efectuarea operațiunilor DDD inadecvate : 9
- efectuare defectuoasă a operațiunilor DDD : 15

9. Asigurarea trasabilității :

- sisteme greoaie care nu asigurau o trasabilitate facilă a produselor : 15
- identificare defectuoasă a beneficiarilor produselor : 19
- nu erau elaborate proceduri privind asigurarea trasabilitatii: 9

10. Programul HACCP:

- Limite critice pentru punctele critice neconforme cu legislația sau insuficient detaliate pentru a permite monitorizarea acestora: 17
- monitorizare defectuoasă a limitelor critice : 19
- nevalidare a limitelor critice : 27

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

- nerespectarea frecvenței de prelevare a probelor: 29
- neprelevarea numărului de eșantioane prevăzute de regulament: 38
- neefectuarea de analize la toți parametrii prevăzuți de regulament: 19

12. Bunăstarea animalelor

- lipsa sistemului de avertizare sonoră sau vizuală a timpului de asomare: 9
- instruire necorespunzătoare a personalului în ceea ce privește bunăstarea animalelor: 14
- nerespectarea condițiilor de bunăstare a animalelor destinate abatorizării: 7
- funcționarea defectoasă a asomatoarelor: 10

13. Informații privind lanțul alimentar

- utilizarea de documente neconforme cu instrucțiunile elaborate de către autoritatea veterinară centrală: 5

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

- marcarea necorespunzătoare a subproduselor: 8
- trasabilitate necorespunzătoare a subproduselor: 7

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

A.2.1. Situația unităților autorizate sanitar veterinar

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

În urma acțiunilor de control au rezultat următoarele:

A.2.1.1. Sector carne roșie:

Comparativ cu evaluarea de la finele anului 2010, numărul total al unităților din sectorul cărnii roșii a crescut de la 340 la 354 unități (din care 327 unități aprobate pentru schimburi intracomunitare).

A.2.1.2. Sector carne pasare:

Comparativ cu evaluarea din 2010, numărul total al unităților din sectorul cărnii de pasăre în 2011 a crescut de la 72 la 84.

Numărul total al unităților din sectorul cărnii de pasăre care îndeplinesc cerințele prevăzute de normele UE, comparativ cu decembrie 2010, a crescut de la 71 la 72 unități.

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 2010, numărul unităților care corespund cerințelor structurale comunitare a scăzut de la 223 la 196.

Numărul unităților care beneficiază de o perioadă de tranziție, pentru procesarea laptelui crud materie primă care nu se încadrează în parametrii de calitate stabiliți în Regulamentul 853/2004 este de 84.

Aceste 84 de unități trebuie să își implementeze planuri privind îmbunătățirea calitatii laptelui crud materie primă, prin care să garanteze că la data de 31.12.2013 laptele procesat se încadrează în parametrii de calitate stabiliți în Regulamentul CE 853/2004.

A.2.1.4. Sector pește și produse din pescuit:

Comparativ cu evaluarea din luna decembrie 2010, numărul total al unităților din sectorul peștelui și produselor din pescuit a crescut de la 31 unități la 56 unități.

A.2.1.5. Sector oua:

Comparativ cu evaluarea din 2010, numărul unităților de procesare ouă a crescut de la 63 unități la 76, 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 38 unități. Comparativ cu luna decembrie 2010, numărul total al unităților de procesare miere și alte produse apicole care îndeplinesc cerințele normelor UE, a crescut de la 31 la 38 unități.

A.2.1.7. Depozite frigorifice și unități de reambalare:

Comparativ cu decembrie 2010, numărul total al unităților de depozitare și reambalare care îndeplinesc cerințele normelor UE a crescut de la 183 la 204 de unități.

SITUATIA EVOLUTIEI unitatilor agro-alimentare autorizate

(decembrie 2010-decembrie 2011)

| | Sector | Decembrie 2010 | Decembrie 2011 |
|----|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. | Carne rosie | 340 | 354 |
| 2. | Carne pasare | 72 | 84 |
| 3. | Lapte | 223 | 196 |
| 4. | Peste | 31 | 56 |
| 5. | Miere | 31 | 38 |
| 6. | Depozite | 183 | 204 |
| | TOTAL | 910 | 932 |

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

Directia de trasabilitate și siguranța alimentelor de origine animală a dispus ca DSVSA să întreprindă acțiuni privind verificarea și monitorizarea unităților care au solicitat înregistrarea sanitară veterinară conform prevederilor Ordinului președintelui ANSVSA nr. 111/2008.

Situația activităților de vânzare amănuntul a fost centralizată periodic de către specialiștii DTSAOA, numărul și denumirea acestora fiind monitorizate la nivelul DTSAOA.

În urma acțiunilor întreprinse de direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vederea înregistrării sanitare veterinare a unităților de industrie alimentară au fost înregistrate un număr total de 35000 de unități înregistrate pentru activitatea de vânzare cu amănuntul, după cum urmează:

A.2.2.1. Sector carne rosie:

Numărul total al unităților din sectorul cărnii roșii care îndeplinesc cerințele Reg. (CE) nr. 852/2004 a crescut de la 2210 la data de 31.12.2010 la 4534 până la 31.12.2011.

A.2.2.2. Sector lapte:

Numarul total al unităților din sectorul laptelui care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a crescut de la 5526 la data de 31.12.2010 la 11618 pana la 31.12.2011.

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 193 la data de 31.12.2010 la 350 pana la 31.12.2011.

A.2.2.4. Sector miere:

Numarul total al unităților din sectorul mierii care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a crescut de la 6700 la data de 31.12.2010 la pana 14567 la 31.12.2011.

A.2.2.5. Sector depozite alimentare:

Numarul total al unităților de depozitare care indeplinesc cerintele Reg. (CE) nr. 852/2004 a crescut de la 1719 la data de 31.12.2010 la 3461 pana la 31.12.2011.

SITUATIA EVOLUTIEI unitatilor agro-alimentare inregistrate sanitar veterinar
(decembrie 2010 – decembrie 2011)

| Sector | Unitati inregistrate | |
|------------------------------|----------------------|----------------|
| | Decembrie 2010 | Decembrie 2011 |
| Carne rosie | 2210 | 4534 |
| Lapte | 5526 | 11618 |
| Peste si produse din pescuit | 193 | 350 |
| Miere | 6700 | 14567 |
| TOTAL | 14500 | 31069 |

Monitorizarea situației unităților care au beneficiat de o perioadă de tranziție până la 31.12.2011

În cursul anului 2011 au fost solicitate periodic situațiile unităților care au beneficiat de o perioadă de tranziție structurală, în vederea analizării stadiului de realizare a măsurilor din cadrul programelor de modernizare și restructurare pentru atingerea conformității în termenul prevăzut în programul de restructurare și modernizare.

Anul 2011 a fost ultimul an în care România a beneficiat de o perioadă de tranziție pentru alinierea din punct de vedere structural la cerințele Uniunii Europene a unităților de industrie alimentară care și-au întocmit programe de modernizare și restructurare.

De asemenea, ca urmare a discuțiilor tehnice purtate între reprezentanții ANSVSA și cei ai Comisiei Europene, Romania a obținut o perioada de tranziție de încă doi ani pentru îmbunătățirea calității laptelui crud materie primă, până la data de 31.12.2013, în conformitate cu prevederile Deciziei Comisiei 898/2011.

Actiuni intreprinse ca urmare a rezultatelor auditurilor si controalelor efectuate in anul 2011

În baza rezultatelor auditurilor efectuate în anul 2011, ținând cont de deficiențele și neconformitățile constatate, DTSAOA a elaborat mai multe acte normative, proceduri și instrucțiuni și a participat la analiza propunerilor din partea altor direcții din cadrul ANSVSA sau din cadrul altor instituții 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 2011 și a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2011;
- condițiile minime de funcționare a abatoarelor de capacitate mică;
- stabilirea condițiilor pentru exportul de produse de origine animală în unele țări terțe;
- implementarea planurilor de contingenta privind siguranța pestelui și produselor din peste destinate consumului uman elaborate în baza art. 13 din Regulamentul (CE) nr. 852/2004 privind organizarea controlului oficial;
- condițiile sanitare veterinare care trebuie respectate în timpul recepționării animalelor la nivelul unităților de sacrificare;
- valorificarea în unitățile de vânzare cu amănuntul a mierii de albine și a altor produse apicole care nu se încadrează în parametrii de calitate și salubritate stabiliți de legislația în vigoare
- 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

- controlul oficial al documentelor pentru verificarea conformității transporturilor de produse de origine animală
- controalele și monitorizarea loturilor de produse de origine animală provenite din schimburi intracomunitare și care fac obiectul notificării prin sistemul TRACES;
- la analiza progreselor realizate în România cu privire la modernizarea centrelor de colectare lapte, a fermelor producătoare de lapte și evoluția laptelui crud materie primă;
- actualizarea situației specialiștilor din cadrul DSVSA județene care au atribuții și responsabilități în domeniul calității laptelui crud materie primă.
- implementarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1086/2011, ce stabilește noile criterii și condiții referitoare la prezența microorganismelor din genul Salmonella în carcapsele de pasăre, care vor fi aplicate începând cu 1 decembrie 2011, precum și noile criterii de igienă a procesului tehnologic de fabricație în abatoarele de pasare, cu privire la Salmonella spp.
- organizarea unei instruirii în domeniul igienei și siguranței alimentelor de origine animală, care va avea loc în perioada 14-15 noiembrie 2011 la Bistrita, județul Bistrita Nasaud.
- implementarea Regulamentului (UE) nr. 1109/2011 al Comisiei de modificare a anexei I la Regulamentul (CE) nr. 2075/2005 în ceea ce privește metodele echivalente de testare în vederea depistării prezentei Trichinella.
- implementarea prevederilor Cap. III, Secțiunea 10 din Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 17/2011, cu modificările și completările ulterioare, privind controlul contaminanților în produsele de origine animală, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1881/2006.
- la implementarea legislației comunitare relevante cu privire la standardele de comercializare a carnii de pasare, în vederea instruirii medicilor veterinari oficiali cu responsabilități în domeniul igienei și siguranței alimentelor de origine animală.
- implementarea Regulamentului (UE) nr. 1259/2011 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 în ceea ce privește nivelurile maxime pentru dioxine, PCB de tipul dioxinei și PCB care nu sunt de tipul dioxinei în produsele alimentare.

Expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală

Pentru implementarea corespunzătoare a prevederilor Programului National Strategic de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pentru anul 2011.

În anul 2011 medicii veterinari oficiali responsabili din cadrul circumscripțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și medicii veterinari oficiali din unitățile de industrie alimentară, au efectuat controlul și expertiza sanitară veterinară asupra produselor de origine animală din sectoarele carne, lapte, carne pasare, peste, miere, s.a. conform prevederilor Programului National Strategic de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului pentru anul 2011.

Urmare a acțiunilor întreprinse pe linia expertizei produselor de origine animală în scopul apariției sănătății publice, medicii veterinari din cadrul birourilor de siguranță alimentelor de origine animală au constatat deficiențe care reprezentau surse de risc pentru sănătatea omului prin posibilitatea producerii unor toxiiinfecții alimentare, fiind confiscate produse de origine animală improprii consumului uman în cantitate totală de 28330 tone, asupra acestor produse dispunându-se măsurile prevăzute de legislația națională sanitară veterinară în vigoare.

De asemenea, DTSAOA a organizat activitatea de supraveghere și control în centrele de sacrificare a miilor organizate temporar de autoritățile competente și a dispus efectuarea de controale și verificări a produselor de origine animală pe tot lanțul alimentară de la producător la consumator.

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 2011, stabilirea și realizarea controalelor oficiale asupra unităților din industria alimentară a fost efectuată în baza analizei de risc.

Astfel, fiecare unitate din industria alimentara este evaluata cel putin o data la 6 luni de catre inspectorii sanitari veterinari de la nivel local si judetean și încadrată în una din categoriile de risc I, II și III.

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

În urma analizării situațiilor comparative din luna decembrie 2010 și decembrie 2011 rezulta următoarele:

| | Sector | Decembrie 2010 | | | Decembrie 2011 | | |
|--------------|--------------|----------------|------------|-----------|----------------|------------|------------|
| | | GR I | GR II | GR III | GR I | GR II | GR III |
| 1. | Carne rosie | 256 | 58 | 26 | 297 | 35 | 22 |
| 2. | Carne pasare | 48 | 15 | 9 | 59 | 15 | 84 |
| 3. | Lapte | 169 | 29 | 25 | 157 | 15 | 24 |
| 4. | Peste | 26 | 3 | 2 | 40 | 10 | 6 |
| 5. | Miere | 30 | 1 | 0 | 36 | 2 | 0 |
| 6. | Depozite | 143 | 25 | 15 | 120 | 64 | 20 |
| TOTAL | | 642 | 131 | 77 | 709 | 141 | 156 |

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. 1881/2006.

Astfel, în ceea ce privește strategia pentru anul 2011 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 2011 au fost stabilite un număr total de 65 probe, din care repartizate astfel :

- pentru determinarea de cadmiu: 8
- pentru determinarea de mercur: 10
- pentru determinarea de staniu: 12
- pentru determinarea PCB: 10
- pentru determinarea de plumb: 10
- pentru determinarea aflatoxinelor: 15

IISPV

Expertiza sanitară veterinară a produselor de origine animală

Microbiologie Alimentară

Serviciul Microbiologie Alimentară din cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, în cadrul Programului de supraveghere a analizat un număr de 443 probe, (din care 2 probe au fost necorespunzătoare).

În cursul anului 2011 în cadrul laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor aparținând **Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București** au fost analizate senzorial și microbiologic, un număr de 134.682 probe, din care 5.072 necorespunzătoare (3,76%), după cum urmează:

- **în cadrul Programului de supraveghere au fost analizate 34.077 probe (25,30%) - din care 1.333 necorespunzătoare (3,91%);**
- **la cerere au fost analizate 100.605 probe (74,70%) - din care 3739 (3,72%), astfel:**
 - **din import au fost analizate 144 probe (0,10%) - din care 2 necorespunzătoare (1,38%);**
 - **pentru export au fost analizate 42 probe (0,03%) - corespunzătoare;**
 - **din comerțul intraunional (UE) s-au analizat 339 probe (0,25%), din care 3 probe necorespunzătoare (0,88%).**

- in cadrul programului de autocontrol au fost analizate 100.080 probe (74,32%) - din care **3.734** necorespunzatoare (4,26%).

Teste interlaborator

Institutul de Igiene și Sănătate Publică Veterinară a organizat 5 teste interlaborator cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniile specifice de activitate, după cum urmează:

- Test pentru determinarea numărului de celule somatice din lapte ;
- Test pentru detectia *Campylobacter* spp. in probe de carne ;
- Test Interlaborator privind detectia *Salmonella* spp. in probe de carne conform SR EN ISO 6579/2003 AC/2009, iulie 2011;
- Test pentru detectia *Listeria monocytogenes* din produse alimentare gata pentru consum/ carne, peste;
- Test pentru Detectia si numararea larvelor de *Trichinella* spp. prin metoda digestiei artificiale conform Reg.2075/2005.

Teste de competenta

Specialistii Institutului de Igiene si Sanatate Publica Veterinara au participat la 8 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 Salmonella pentru Detectia *Salmonella* spp. în probe de carne, conform SR EN ISO 6579/2003 AC/2009;
- Test organizat de EURL - Stafilococi coagulaza pozitivi incluzand *Staphylococcus aureus* si enterotoxina stafilococica pentru detectia enterotoxina stafilococica, in proba de carne si lapte;
- Test organizat de EURL - *Listeria monocytogenes* pentru numarare *Listeria monocytogenes* din lapte Pral, formula pentru copii;
- Test organizat de EURL MMP pentru determinarea numărului total de germeni la 30° C din lapte;
- Test organizat de EURL *Campylobacter* pentru detectia si numararea *Campylobacter* spp din carne;
- Test organizat de EURL-AR pentru determinarea sensibilitatii bacteriene a tulpinilor de *E. coli*, stafilococi si enterococi din tulpini bacteriene;
- Test organizat de EURL-AR pentru determinarea sensibilitatii bacteriene a tulpinilor de *Salmonella* si *Campylobacter* din tulpini bacteriene;
- Test organizat de EURLP –Italia pentru detectia larvelor de *Trichinella spiralis* din carne de porc prin metoda digestiei conf. Reg. 2075/200;

Domeniul chimie alimentara

Serviciul de Chimie Alimentară si Radioactivitate, din cadrul Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară, in cadrul Programului de supraveghere, a analizat un număr de **477** probe, din care 8 probe au fost necorespunzatoare.

In cursul anului 2011 au fost analizate un numar de 43.132 probe din care 1.253 probe (2,90 %) necorespunzatoare .

- **in cadrul Programului de supraveghere** s-au analizat 18.414 probe (42,69%), din care 542 probe (2,94%) necorespunzatoare .
- din **import** s-au s-au analizat 74 , din care necorespunzatoare 4 probe.
- probe destinate **exportului** s-au analizat 56 (0,12%), toate fiind corespunzatoare;
- **in cadrul programului de autocontrol** s-au analizat 24.521 probe (56,85%) din care 706 probe (1,63%) au fost necorespunzatoare .
- **din comertul intraunional (UE)** s-au analizat 67 probe , din care 1 proba necorespunzatoare.

Teste interlaborator

Institutul de Igiena și Sănătate Publica Veterinara a organizat 4 teste interlaborator cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, pentru dobândirea și menținerea competențelor profesionale în domeniile specifice de activitate, după cum urmează:

- Retestare pentru determinare azot bazic volatil total din peste;
- Test pentru determinarea pH-ului, azotului ușor hidrolizabil și azotului total din carne tocată pui ;
- Test bilateral pentru determinarea histaminei din conserva peste, FAPAS T 2772 (desfășurat conform programului de testare aprobat de ANSVSA pt laboratoarele desemnate în cadrul PS 2011 să efectueze această determinare);
- Test pentru determinarea hidroxiprolinei și nitritilor din produse din carne/ sunca.

Teste de competență

Specialiștii Institutului de Igiena și Sănătate Publica Veterinara au participat la 1 test internațional, organizat de CSL/ FAPAS-0176 pentru determinarea umidității, cenușii, grăsimii, azotului total și hidroxiprolinei din conserva carne;

D. Monitorizarea și raportarea zoonozelor și a agenților zoonotici specifici

În urma raportării în anul 2011 a principalelor boli transmisibile la om (zoonoze) prin inspecții ante mortem și post mortem în abatoarele autorizate sanitar veterinar, s-au înregistrat următoarele date:

Bruceloză – au fost examinate 3.724.101 animale la nivelul întregii țări, din care au fost prelevate și examinate 10712 probe, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

Campilobacterioză – au fost examinate 178.141.790 animale la nivelul întregii țări, din care au fost prelevate și examinate 3.885.456 probe, la care s-au depistat **2 probe pozitive la pui broiler** de către DSVSA Vaslui (din totalul de 173.058.991 pui broiler tăiați și examinați la nivelul întregii țări în cursul anului 2011);

Echinococoza – au fost examinate 3.745.339 animale la nivelul întregii țări, din care au fost prelevate și examinate 13955 probe, la care s-au depistat **13651 cazuri pozitive**; înregistrate în următoarele județe, astfel:

- **bovine probe pozitive 9843** (reprezentând 6,61 % din totalul de 148.806 bovine tăiate și examinate în cursul anului 2011), respectiv: 2766 Alba, 58 Bacău, 2861 Bistrița-Năsăud, 907 Botoșani, 25 Dambovită, 19 Dolj, 361 Hunedoara, 210 Iași, 1615 Mehedinți, 166 Mureș, 8 Olt, 26 Prahova, 4 Sibiu, 63 Timiș, 662 Valcea, 102 Vaslui.

- **porcine probe pozitive 3467** (reprezentând 0,11 % din totalul de 3.227.330 porcine tăiate și examinate în cursul anului 2011), respectiv 395 Alba, 4 Călărași, 147 Dambovită și 20 Sibiu, 2901 Valcea;

- **ovine probe pozitive 341** (reprezentând 0,10 % din totalul de 336.641 ovine tăiate și examinate în anul 2011), astfel: 10 Alba, 10 Bihor, 16 Brașov, 40 Mureș, 32 Sibiu, 221 Valcea și 12 Vaslui.

Listerioză – au fost examinate 3.684.725 animale la nivelul întregii țări, din care au fost prelevate și examinate 10.391 probe, fără să se înregistreze cazuri pozitive;

Salmonelloză – au fost examinate 180.541.804 animale la nivelul întregii țări, din care au fost prelevate și examinate 4.565.478 probe, la care s-au depistat **12 cazuri pozitive**, astfel:

- **bovine probe pozitive 1**, la Bihor, (din totalul de 132.424 bovine tăiate și examinate în cursul anului 2011,

- **porcine probe pozitive 4**, la Bihor, (din totalul de 3.228.336 porcine tăiate și examinate la nivelul întregii țări în cursul anului 2011);

- **curcani probe pozitive 1** la Brașov, (din totalul de 509.234 curcani tăiați și examinați la nivelul întregii țări în cursul anului 2011);

- **pui broiler probe pozitive 6**, (din totalul de 175.446.108 pui broiler tăiați și examinați la nivelul întregii țări în cursul anului 2011), **din care**: 2 Vaslui, 3 Braila, 1 Giurgiu;

Tuberculoză B-105 (produsă de Mycobacterium bovis) - au fost examinate 3.389.469 animale la nivelul întregii țări, din care au fost prelevate și examinate 11020 probe, la care s-au depistat **99 cazuri pozitive la bovine** (reprezentând 0,07 % din totalul de 148.623 bovine tăiate și examinate în cursul

anului 2011) inregistrate in urmatoarele judete: 16 cazuri Bihor, 35 Bistrita-Nasaud, 13 Botosani, 27 Satu-Mare si 8 cazuri Teleorman;

Tuberculoza (alta decat cea produsa de Mycobacterium bovis) - au fost examinate 12.519.080 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 10085 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;

Escherichia coli verotoxigena - au fost examinate 467653 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 444 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 498783 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 806 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;

Botulism - au fost examinate 3.607.650 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 10712 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;

Leptospiroza - au fost examinate 3.299.780 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 10462 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;

Yersinioza - au fost examinate 3.142.883 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 9982 probe, fara sa se inregistreze cazuri pozitive;

Cisticercocoză – au fost examinate 3.638.964 animale la nivelul intregii tari, din care au fost prelevate si examinate 10388 probe, la care s-a depistat **5 probe pozitive la porcine**, astfel:

- bovine probe pozitive **3**, la Bistrita-Nasaud, (din totalul de 131.409 bovine taiate si examinate in cursul anului 2011,

- porcine probe pozitive **2**, (din totalul de 3.172.732 porcine taiate si examinate la nivelul intregii tari in cursul anului 2011), **din care**: 1 Arad si 1 Braila.

Antrax - 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 2011 in vederea decelarii *Trichinella* spp. a fost analizat un total de **3.499.632** probe la nivelul intregii tari, din care **369** probe (0,011 %) au fost pozitive.

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

• **3.229.726** (92,29 %) au fost probe de **porcine** provenite din **ferme** – din care s-au depistat 5 probe pozitive din totalul probelor de porcine din ferme;

• **234.388** (6,70 %) au fost probe de **porcine** analizate din **gospodariile populatiei** – din care s-au depistat **259** probe pozitive, reprezentand 0,11 % din totalul probelor de porcine analizate, din gospodariile populatiei;

• **7289** (0,21 %) probe de **mistret** – din care s-au depistat **92** probe pozitive, reprezentand 1,26 % din totalul probelor de mistret analizate;

• **119** (0,003 %) probe de **urs** – din care s-au depistat **12** probe pozitive, reprezentand 10,08 % din totalul probelor de urs analizate;

• **8377** (0,24 %) au fost probe de **cabaline** analizate din **ferme** – din care s-a depistat **1** proba pozitiva din totalul probelor de cabaline analizate;

• **19733** (0,30 %) au fost probe de **cabaline** analizate din **gospodariile populatiei** – la care nu s-au depistat probe pozitive;

Din totalul de **369 probe pozitive** depistate, repartitia si incidenta acestora a fost urmatoarea:

- **5 cazuri inregistrate la porcine din ferme**: la Dambovita

- **259 cazuri inregistrate la porcine din gospodaria populatiei**: 9 Alba, 5 Arad, 1 Bacau, 9 Bihor, 15 Bistrita Nasaud, 7 Brasov, 1 Bucuresti, 6 Buzau, 1 Calarasi, 4 Caras-Severin, 18 Cluj, 2 Constanta, 10 Dambovita, 23 Dolj, 10 Galati, 2 Gorj, 3 Maramures, 10 Mehedinti, 6 Mures, 3 Olt, 49 Prahova, 50 Satu Mare; 2 Sibiu, 8 Teleorman, 1 Tulcea si 4 Vaslui;

- **92 cazuri inregistrate la mistret**: 42 Arad, 5 Bacau, 2 Bihor, 1 Brasov, 1 Calarasi, 1 Caras-Severin, 5 Cluj, 2 Covasna, 1 Gorj, 2 Harghita, 12 Maramures, 2 Olt, 4 Prahova, 1 Satu-Mare, 3 Sibiu, 7 Suceava si 1 Valcea

- **12 cazuri inregistrate la ursi:** 1 Brasov, 1 Covasna, 6 Harghita, 3 Mures si 1 Prahova;

- **1 caz inregistrat la cabaline din ferme - la Suceava**

Referitor la numarul episoadelor de imbolnaviri cu trichineloză la om, in cursul anului 2011, s-au inregistrat **5 episoade cu 36 persoane** imbolnavite, astfel:

- DSVSA Bihor a raportat 1 focar de trichineloză la om cu 2 persoane imbolnavite;
- DSVSA Bistrita-Nasaud a raportat 1 focar de trichineloză la om cu 4 persoane imbolnavite;
- DSVSA Prahova a raportat 1 focar de trichineloză la om cu 8 persoane imbolnavite;
- DSVSA Timis a raportat 2 focare de trichineloză la om cu 22 persoane imbolnavite.

E. Monitorizarea si raportarea toxiinfectiilor alimentare la om

In cursul anului 2011 s-au inregistrat 6 focare de toxiinfectii alimentare, dintre care 1 episod cu evidente slabe, neconvingatoare si 5 episoade cu evidente convingatoare, puternice cu 58 persoane imbolnavite si 58 persoane spitalizate.

Agentii cauzali implicați au fost: Stafilococ coagulazo-positiv (3 episoade); Salmonella spp (1 episod) ; Escherichia coli (1 episod) si Trichinella spp.(1episod).

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 |
| 36247 | 29538 | 2247 | 1882 | 4823 | 4218 | 81,49 | 83,75 | 87,45 |

➤ 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 2011. 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 clar de controale planificate a fi realizate în cursul anului, având în vedere numărul unităților înregistrate pe raza județului, categoria de risc la care acestea au fost încadrate, datele din istoricul unităților, dar și capacitatea DSVSA județene de a desfășura activitatea de control oficial în unitățile respective (număr inspectori, mijloace de deplasare disponibile etc).

Nerealizarea la nivel național a numărului planificat de controale a fost cauzată de: 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 2011 a fost planificată prelevarea unui număr de 2247 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 1882 de probe de produs, gradul de realizare a acestui obiectiv fiind de 83,75%. 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 2011 a fost planificată prelevarea unui număr de **4823** 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 4218 teste de sanitație, gradul de realizare a acestui obiectiv fiind de 87,45%. 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).

Înregistrarea și raportarea activităților de control oficial întreprinse în cursul anului 2011 s-au avut în vedere departajarea controalelor și a probelor prelevate în cadrul Programului de supraveghere și control de cele realizate neplanificat, acestea din urmă fiind la rândul lor împartite pe mai multe categorii, funcție de cauza care a generat controlul/prelevarea de probe sau teste de sanitație.

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

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

A.2. Rezultate obținute în urma controalelor efectuate în cadrul Programului de supraveghere și control (Anexa 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 (~20%), fabricarea pâinii (~15%), patiserie (~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 (3,2%) și acestea s-au înregistrat în 20 dintre cele 37 de domenii în care s-au prelevat probe – [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 ca urmare a Notelor de serviciu emise de la nivelul central (9346), însă o pondere importantă au avut și recontroalele efectuate ca urmare a neconformităților sesizate (2243), precum și controalele efectuate în cadrul notificărilor SRAAF (2200).

Numărul cel mai mare de recontroale ca urmare a neconformităților sesizate s-au înregistrat tot în aceste domenii, distribuția fiind ușor schimbată: patiserie (~19% din totalul recontroalelor), fabricarea pâinii (~17,5%), baruri și comerț cu amănuntul (~13%).

În cazul controalelor efectuate ca urmare a unor reclamații, domeniul comerțului cu amănuntul a deținut primul loc (~31,5%), în timp ce în cazul notificărilor SRAAF cele mai multe controale s-au înregistrat în domeniul supermarketurilor (~58%).

În 2011, 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 536 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 43% 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 57 procente rămase, în 26% din unități sistemul HACCP este implementat total (într-o mai mică măsură certificat de organisme acreditate), în timp ce 31% 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 centralizării și analizării datelor obținute în urma controalelor oficiale în ceea ce privește neconformitățile identificate la unitățile inspectate s-a realizat încadrarea acestora în șase tipuri:

- Neconformități structurale;
- Neconformități funcționale;
- Neconformități legate de trasabilitate;
- Neconformități legate de elaborarea documentației HACCP;
- Neconformități legate de implementarea sistemului HACCP;
- Neconformități legate de alte documente.

Rezultatele înregistrate în activitatea de identificare a neconformităților în domeniul alimentară 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 alimentară

- comunicări, întâlniri și instruirii ai reprezentanților operatorilor pentru a asigura o bună cunoaștere și înțelegere a legislației europene (noul pachet de igienă), a principiilor HACCP, a necesității elaborării, implementării și menținerii unor proceduri bazate pe principiile HACCP;
- aplicarea legislației în vigoare prin amendarea, suspendarea temporară și interzicerea activității unităților neconforme – [Anexa 6](#).

Interpretarea rezultatelor în comparație cu anul 2010:

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

- ~ 19% - numărul de amenzi
- ~ 32% - cuantumul amenzilor

O creștere semnificativă s-a înregistrat în privința acordării ordonanțelor de suspendare sau închidere temporară a activității: de 3 ori mai multe ordonanțe de suspendare (70 în anul 2010) și de 11 ori mai multe ordonanțe de interzicere (88 în anul 2010).

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

E.2 Acțiunile întreprinse pentru îmbunătățirea serviciilor de control oficial

Începând cu anul 2008 evaluarea unităților din domeniul alimentară a avut loc cu încadrarea acestora în categorii de risc, în legătură cu nivelul de risc la care s-a încadrat unitatea stabilindu-se frecvența controalelor oficiale planificate.

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

În anul 2011, s-a menținut tendința de scădere a numărului de activități de instruire la care a participat personalul din cadrul Compartimentului Siguranța Alimentelor organizate de către ANSVSA pe domenii legate de elaborarea și realizarea Planului de supraveghere și control în domeniul Siguranței Alimentelor, implementarea HACCP, evaluarea riscului în unitățile de industrie alimentară, și pevederile noului pachet de igienă;

În cadrul inițiativelor de control bazate pe evaluarea riscului, s-a avut în vedere intensificarea controalelor unde au fost înregistrate neconformități în ceea ce privește aplicarea normelor de igienă,

inclusiv de bune practici de igiena, precum si la unitatile unde s-au inregistrat neconformitati ce puteau deveni un potential pericol pentru sanatatea umana;

- S-au desfasurat actiuni de control in colaborare cu ale structuri implicate in activitatea de control (DSP, OJPC, DADR, ITM);
- Conducerile autoritatilor locale au demarat actiuni de suplimentare a resurselor umane, a mijloacelor de transport necesare deplasarilor in teritoriu, si a altor dotari pentru buna desfasurare a activitatii.
- Laboratoarele locale au continuat derularea programelor de finantare pentru amenajari si modernizari, precum si pentru dotarea corespunzatoare cu aparatura si reactivi.
- Toate laboratoarele implicate in controlul oficial detin acreditare a activitatii in conformitate cu standardul de referinta pentru activitatea de laborator (SR EN ISO CEI 17025:2001, Cerinte generale pentru competenta laboratoarelor de incercari si etalonari). S-a pus accent pe obtinerea acreditarii pentru cat mai multe metode de analiza din domeniul in care activeaza respectivele laboratoare.

2.6.1.2. MS

2.6.1.2.1. Rezultatele controalelor oficiale

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

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

2.6.1.2.2. Statistica actiunilor intreprinse - [Anexa 9](#)

Actiuni pentru asigurarea eficacitatii controlului oficial - Prin adoptarea in 2011 a HG nr. 857 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele din domeniul sănătății publice valoarea amenziilor a fost crescuta.

Actiuni pentru a imbunatati performanta operatorilor: Informări pentru operatorii din domeniul alimentar și consumatori - Afisarea pe site-ul MS a legislatiei europene in domeniul alimentului (Regulamente) si publicarea timp de 30 de zile in cadrul procesului de transparenta decizionala a proiectelor de acte normative din domeniul alimentului.

Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control

Instruiri:

- *Instruirea inspectorilor pentru aplicarea Regulamentului 284/2011 – 30 participanti DSP judetene, INSP si MS*
- *Intalnirea anuala pentru sanatate si Mediu – 150 participanti: specialisti DSP judetene, INSP si MS*

Legislatie noua:

A fost adoptata HG nr. 857 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele din domeniul sănătății publice.

Sistemul national de audit

In anul 2011, MS a întreprins demersurile pentru organizarea unui sistem de audit intern in domeniul sigurantei alimentului, astfel că în ianuarie 2012 a fost adoptat Ordinul MS nr. 17/2012 privind organizarea auditului intern în domeniul siguranței alimentului. Deasemenea, a fost elaborat Planul național de audit intern în domeniul siguranței alimentului pentru anul 2012.

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.

Datorita externalizarii serviciilor privind hrănirea cadrelor MAI, o atenție deosebită a fost acordata in respectarea :

- Normelor de igienă sanitară și sanitară veterinară în obiectivele din unitățile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă și valorifică produse alimentare de origine animală și nonanimală, conform "Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2011.
- Protocolului pe linie sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor încheiat între M.A.I. – Direcția Medicală și ANSVSA, aprobat de conducerile celor două instituții ;
- Ordinilor MAI în domeniul siguranței alimentelor ;
- Dispozițiilor directorului Direcției Medicale, care reglementează activitatea sanitară și sanitară veterinară desfășurată în domeniul siguranței alimentelor în unitățile M.A.I.

A. Realizarea controlului oficial

În anul 2011 medicii umani - inspectori de stat împreună cu medicii veterinari oficiali - inspectori de stat au executat controlul sanitar, sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor a produselor alimentare de origine animală și nonanimală din cadrul unităților MAI supuse controlului sanitar veterinar, verificând modul de respectare a normelor sanitare, sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în vigoare.

Activitatea sanitară, sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor în unitățile MAI care colectează, depozitează, procesează și valorifică produse de origine animală și non animală, inclusiv pentru societățile comerciale în relație cu MAI pe acest domeniu, în anul 2011 s-a desfășurat în baza prevederilor Ordinilor și Dispozițiilor specifice privind asigurarea activității sanitare, sanitare veterinare, a inspecției sanitare și sanitare veterinare în unitățile MAI, a Protocolului de colaborare pe linie sanitară veterinară și siguranța alimentelor între A.N.S.V.S.A. cu nr.1355/31.01.2007 și M.A.I. cu nr.147/14.02.2007 cât și a actelor normative elaborate de către Direcția Medicală și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

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

În acest sens în anul 2011 s-au desfășurat următoarele activități sanitare și sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor, după cum urmează:

| Nr crt | Tipul de acțiune sanitară și sanitară veterinară | Nr. de acțiuni sanitare sanitare veterinare pe anul 2011 | |
|--------|---|--|---|
| | | Planificate | Realizate |
| 1 | inspecții sanitare și sanitare veterinare pe linia siguranței alimentelor | 3000 | 5142 |
| 2 | Autorizații sanitare de funcționare pe siguranța alimentelor | 390 din totalul de 3950 obiective ale M.A.I. autorizate | 380 din totalul de 3 950 obiective ale M.A.I. autorizate |
| 3 | autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor | 390 | 380 |
| 4 | autorizații sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor retrase | 0 | 10 |
| 5 | autorizații sanitare veterinare pentru mijloacele auto | 105 | 105 |
| 6 | confiscări carne și preparate din carne | 0 | 0 kg |
| 7 | contravenții privind siguranța alimentelor | 0 | 0 |

| Nr. crt. | Tipul analizelor sanitare sanitare veterinare | Nr. de probe prelevate în vederea analizelor de laborator planificate pe anul 2011 | Nr. de probe prelevate în vederea analizelor de laborator realizate pe anul 2011 |
|----------|---|--|--|
| 1 | potabilitatea apei | 350 | 447 |
| 2 | probe alimente | în caz de suspiciune | în caz de suspiciune |

Analizele de laborator au fost executate de către fiecare medic veterinar oficial în zona de responsabilitate, conform "Programului Național de supraveghere în domeniul siguranței alimentelor pe anul 2011" în laboratoarele DSVSA județene sau a mun. București.

| Nr crt | Controlul sanitar veterinar al produselor de origine animală și nonanimală pe anul 2011 | Cantități controlate produse alimentare de origine animală și nonanimală realizate în anul 2011 |
|--------|---|---|
| 1 | controlul sanitar veterinar | 740 252. tone |

| | | |
|---|--|--|
| | al carnii | |
| 2 | controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne | 143 874. tone |
| 3 | controlul sanitar veterinar conserve | 55 336 tone |
| 4 | controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate | 242 208. tone |
| 5 | controlul sanitar veterinar oua | 1 316 892. buc. |
| 6 | controlul sanitar veterinar peste – si produse din peste | 58 508. tone |
| 7 | controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu | 833 908 tone |
| 8 | controlul sanitar veterinar al produselor de origine nonanimala ➤ Paine ; ➤ Apa minerala si plata ; ➤ Ulei ; ➤ Faina ; ➤ Zahar ; ➤ Legume si fructe. | 1 971 996buc. 1.659 096.litri 110 823 litri 73 063 kg. 69 878 kg. 848 243 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 | 139 |
| 2. | popote | 125 |
| 3. | restaurante MAI | 13 |
| 4. | restaurante ale societatilor comerciale in relatie cu MAI | 3 |
| 5. | unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MAI) | 10 |
| 6. | baruri | 10 |
| 7. | bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MAI | 58 |
| 8. | bufete de incinta/puncte alimentare ale societatilor comerciale in relatie cu MAI | 7 |
| 9. | laboratoare cofetarie/patiserie | 4 |
| 10. | alte unitati de alimentatie publica | 11 |
| TOTAL | | 380 |

Numar de unitati inspectate = **380 obiective privind siguranta alimentelor** din totalul de 3 950 obiective MAI autorizate sanitar.

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

- **realizate = 5 142**

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 permisibile fara insa sa fi afectat starea de sanatate a efectivelor umane ale MAI

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 eventualului risc aparut si s-a estimat intodeauna originea acestuia, 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 2011 a avut ca principale obiective, pastrarea sanatatii efectivelor umane si animale pentru indeplinirea activitatilor specifice, prin îndeplinirea următoarelor obiective strategice specifice:

- reducerea in MAI a incidentei bolilor datorate animalelor (zoonoze) si consumului de alimentele ;
- 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.).

astfel :

Actiunile de control in MAI pe anul 2011 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 s-au executat 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.

Numar de probe cu incalcare = 0 ;

➤ Procent de probe cu incalcare = 0

2.6.1.4. MApN

1. Realizarea controlului oficial

In anul 2011 medicii umani - inspectorii de stat impreuna cu medicii veterinari oficiali - inspectorii de stat au executat controlul sanitar, sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor a produselor si subproduselor de origine animala si nonanimala din cadrul unitatilor MApN, verificand modul de respectare a normelor sanitare, sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor in vigoare.

In acest sens in anul 2011 s-au desfasurat urmatoarele activitati sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor, dupa cum urmeaza:

| Nr. crt. | Tipul de actiune sanitara veterinara | Nr. de actiuni sanitare veterinare pe anul 2011 | |
|----------|--|---|-------------|
| | | Planificate | Realizate |
| 1 | inspectii sanitare si sanitare veterinare pe linia sigurantei alimentelor | 800 | 820 |
| 2 | autorizatii sanitare de functionare pe siguranta alimentelor vizate | 150 | 170 |
| 3 | autorizatii/aprobari sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor emise | 45 | 45 |
| 4 | autorizatii/aprobari sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor retrase | 0 | 0 |
| 5 | autorizatii sanitare veterinare pentru mijloacele auto | 38 | 38 |
| 6 | controlul sanitar veterinar al carnilor | 118 tone | 108 tone |
| 7 | controlul sanitar veterinar pentru preparatele din carne | 30 tone | 28 tone |
| 8 | controlul sanitar veterinar conserve | 49 tone | 48 tone |
| 9 | controlul sanitar veterinar lactate si produse lactate | 52 tone | 50 tone |
| 10 | controlul sanitar veterinar oua | 120000 buc. | 115000 buc. |
| 11 | controlul sanitar veterinar peste – | 36 tone | 30 tone |
| 12 | controlul sanitar veterinar furaje anim. serviciu | 130,670 t | 121,670 t |
| 13 | cofiscari carne si preparate din carne | 0 | 0 |
| 14 | contraventii privind siguranta alimentelor | 0 | 0 |

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

| Nr. crt. | Categoriile de unitati MApN alimentatie publica | Nr. unitati autorizate/aprobrate sanitar si sanitar veterinar |
|----------|--|---|
| 1. | cantine | 38 |
| 2. | Popote/bucatarii | 128 |
| 3. | restaurante MApN | 6 |
| 4. | restaurante ale societatilor comerciale in relatie cu MApN | 0 |
| 5. | unitati de tip catering (societati comerciale in relatie cu MApN) | 1 |
| 6. | baruri | 0 |
| 7. | bufete de incinta/puncte alimentare proprii ale MApN | 108 |
| 8. | bufete de incinta/puncte alimentare ale societatilor comerciale in relatie cu MApN | 1 |
| 9. | laboratoare cofetarie/patiserie | 4 |
| 10. | alte unitati de alimentatie publica | 0 |
| | TOTAL | 285 |

Numar de unitati inspectate = 285 obiective

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

- programate = 800 ;
- realizate = 820.

A. ANALIZA PROBELOR

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

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

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

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

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

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

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

B. Neconformitati identificate

B.1. Frecventa si tipul neconformitatilor

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

B.2. Analiza neconformitatilor

Biroul sanitar si sanitar veterinar de stat din cadrul Directiei Medicale a MAPN, a informat permanent si ori de cate ori a fost necesar, unitatile MAPN 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 rețeaua medicala a Directiei Medicale a MAPN, au analizat in permanenta toate produsele alimentare de la achizitie, pana la desfacere catre consumator (HACCP).

B.3. Aparitia neconformitatilor

- **Tipuri de neconformitati** : = 0

2.6.2 Contaminanti

2.6.2.1 ANSVSA

2.6.2.1.1. IISPV - Expertiza prin analize de laborator a produselor alimentare de origine animala conform programului actiunilor de supraveghere sanitara veterinara cat si a celor solicitate de diferiti agenti economici

In cadrul *Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară* și a *laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor aparținând DSVSA județene și a municipiului București*, au fost analizate, in ceea ce privesc contaminantii, un număr de 1.102 probe, dupa cum urmeaza:

- în cadrul **Programului de supraveghere** s-au analizat 660 probe, toate corespunzatoare, astfel:
 - **metale grele:** 230 probe din tesuturi si produse: 14 probe de la bovine, 42 probe de la porcine, 4 probe de la ovine/caprine, 11 proba de la cabaline, 24 probe de la pasari, 10 probe de la vanat crescatorie, 76 probe de vanat salbatic, 13 probe de peste, 5 probe de lapte bovine, 2 probe de lapte ovine/caprine, 21 probe miere, 8 probe de conserve alimentare;
 - **micotoxine:** 154 probe provenind de la animale taiate si produse: 63 probe de la porcine, 2 probe de la cabaline, 2 probe de la pasari, 1 proba peste, 26 probe de lapte bovine, 3 proba lapte ovine/caprine, 57 probe alte produse.
 - **reziduuri de pesticide** 276 probe, din care

pesticide organoclorurate si PCB-uri s-au analizat: 181 probe provenind de la animale taiate si produse: 6 probe de la bovine, 50 probe de la porcine, 17 probe de la ovine/caprine, 10 probe de lapte bovine, 3 probe de lapte ovine/caprine, 1 proba de la cabaline, 27 probe de la pasari, 6 probe de vanat crescatorie, 1 proba de vanat salbatic, 2 probe de peste, 35 probe de oua, 6 probe de alte oua, 17 probe de miere

pesticide organofosforice s-au analizat: 95 probe provenind de la animale taiate si produse: 4 probe de la bovine, 37 proba de la porcine, 5 probe de la ovine/caprine, 1 proba de la cabaline, 23 probe de la pasari, 6 probe lapte bovine, 19 probe de miere;

- în cadrul **programului de autocontrol** s-au analizat 2219, toate corespunzatoare.
 - **metale grele:** 601 probe provenind de la animale taiate si produse: 10 probe de la bovine, 24 probe de la porcine, 50 probe de la ovine/caprine, 35 probe de la pasari, 1 proba de la alte pasari, 1 proba de la vanat de crescatorie, 54 probe de peste, 79 probe de lapte bovine, 4 probe de lapte ovine/caprine, 1 proba de oua de gaina, 41 probe de miere, 1 proba de la iepuri, 8 probe de conserve alimentare, 7 probe de apa, 285 probe de alte produse;
 - **micotoxine:** 1209 probe provenind de la animale taiate si produse: 7 probe de la bovine, 3 probe de la porcine, 358 probe de la pasari, 2 probe de peste, 64 probe de lapte bovine, 3 probe de conserve alimentare, 772 probe de alte produse.
 - **reziduuri de pesticide** 409 probe, din care

pesticide organoclorurate si PCB-uri s-au analizat: 292 probe provenind de la

animale taiate si produse: 14 probe de la bovine, 15 probe de la porcine, 2 probe de la ovine/caprine, 46 probe de la pasari, 1 proba de la vanat de crescatorie, 5 probe de peste, 86 probe de lapte bovine, 2 probe de lapte ovine/caprine, 8 probe de oua de gaina, 13 probe de miere, 1 proba de la iepuri, 5 probe de conserve alimentare, 14 probe de apa, 80 probe de alte produse;

pesticide organofosforice s-au analizat: 117 probe provenind de la animale taiate si produse: 8 probe de la bovine, 3 probe de la porcine, 2 probe de la ovine/caprine, 35 probe de la pasari, 2 proba de peste, 19 probe de lapte bovine, 10 probe de miere, 9 probe de apa, 29 probe alte produse;

Teste interlaborator

Conform programului anual de testare a capabilitatii analistilor din laboratoarele D.S.VS.A. judetene, a fost organizate 2 teste, astfel;

- 1 test pentru determinarea elementelor plumb si cadmiu din lapte.
- 1 test interlaborator cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind reziduurile de pesticide OCI prin GC din nutret combinat si ovaz.

Teste de competenta

Institutul, prin specialistii sai, au participat la 6 teste internationale organizate de catre Laboratoarele Comunitare de Referință ori de alte instituții sau organizații internaționale acreditate în domeniu, dupa cum urmeaza:

- Test organizat de EU RL HM IRMM HM Geel Belgia pentru determinarea de metale grele din furaj mineral / SAA;
- Test organizat de EU-RL CEFAO Roma pentru determinarea de metale grele din grau, alim vegetale si alge / SAA);
- Test organizat de EU-RL CEFAO Roma pentru determinarea de metale grele din ficat / SAA;
- Test organizat de IRMM-Geel Belgia pentru determinarea aflatoxinei B1 din nutreturi, mancare copii si solutie concentrata B1.
- Test organizat de EU-RL Freiburg /EUPT-C5/SRM6 pentru determinarea reziduurilor prin GC-MS/MS din furaj;
- Test organizat de EU-RL Freiburg pentru determinarea reziduurilor prin GC-MS/MS din alimente.

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

I. Rezultatele controalelor oficiale pentru anul 2011

1 Controale oficiale desfășurate în cadrul PSC

| Parametrul testat | Nr. total teste estimat | Nr. total teste realizat | Nr. teste neconforme |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| AFLATOXINA TOTALA | 645 | 520 | 1 |
| AFLATOXINA B1 | 645 | 474 | 1 |
| OCHRATOXINA A | 830 | 735 | 0 |
| PATULINĂ | 299 | 228 | 0 |
| DEOXINIVALENOL | 1242 | 1128 | 9 |
| ZEARALENONĂ | 1425 | 1275 | 0 |
| FUMONISINA | 408 | 354 | 0 |
| CADMIU | 865 | 790 | 1 |
| PLUMB | 1344 | 1278 | 0 |
| STANIU | 97 | 85 | 0 |
| NITRAȚI | 215 | 182 | 0 |
| TOTAL | 8015 | 7049 | 12 |
| MONITORIZARE | | | |
| FURAN | 42 | 0 | 0 |
| ACRILAMIDA | 82 | 79 | 0 |
| TOXINA T2 | 410 | 314 | 0 |
| TOTAL | 534 | 393 | 0 |

În cursul anului 2011, la nivelul celor 42 de județe, s-au realizat un număr de 8015 de teste în vederea aplicării măsurilor de control oficial și 534 de teste pentru monitorizarea anumitor parametri, în conformitate cu recomandările Comisiei Europene. Probele au fost prelevate pentru produse provenind din import (532), din producția autohtonă (5528), din comerțul intracomunitar (2474) și înainte de punerea în liberă circulație a produselor alimentare (240).

La nivelul anului 2011, gradul de realizare la nivel național a obiectivelor propuse este de 88% cu aproximativ 6% mai mic față de anul 2010.

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 neplanificat (în afara PSC)

Rezultatele controalelor oficiale tematice și ale altor controale efectuate în afara programului de supraveghere și control pentru anul 2011 sunt prezentate în tabelul următor:

| Parametrul testat | Număr teste | Număr teste neconforme |
|-------------------|-------------|------------------------|
| Aflatoxină totală | 39 | 0 |
| Aflatoxină B1 | 39 | 0 |
| Ochratoxină A | 59 | 0 |
| Deoxinivalenol | 28 | 0 |
| Zearalenonă | 8 | 0 |
| Plumb | 44 | 0 |
| Cadmium | 31 | 0 |
| Staniu | 1 | 0 |
| TOTAL | 249 | 0 |

Conform tabelului de mai sus au fost prelevate un număr de 249 de probe, în special la suspiciune, pentru îndeplinirea dispozițiilor date de către ANSVSA prin Note de serviciu, unități nou înființate sau în cadrul SRAAF. Acest număr este aproximativ dublu 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, așa cum a fost transmis către CE, este prezentat în tabelul de mai jos. Pentru anul 2011 nu s-au înregistrat probe neconforme din punct de vedere al conținutului de aflatoxine.

| Țara de origine | Produs | Nr total de transporturi importate | Nr total de transporturi prelevate | Nr total de transporturi conforme | Nr total de transporturi neconforme |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| China | Arahide | 126 | 29 | 29 | 0 |
| Egipt | Arahide | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Iran | Fistic | 5 | 1 | 1 | 0 |
| Turcia | Fistic | 5 | 4 | 4 | 0 |
| Turcia | Alune de pădure, produse derivate | 38 | 9 | 9 | 0 |
| Turcia | Smochine uscate | 23 | 4 | 4 | 0 |
| Brazilia | Nuci | 0 | 0 | 0 | 0 |
| USA | Migdale - VASP | 21 | 5 | 5 | 0 |
| USA | Migdale – non VASP | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 220 | 54 | 54 | 0 |

II. Analiza neconformităților și acțiuni întreprinse pentru soluționarea acestora

În domeniul contaminanților alimentari s-au înregistrat 12 probe neconforme la nivelul anului 2011 pentru produsele prelevate în cadrul Programului de Supraveghere și Control. Toate aceste probe pozitive au fost notificate prin SRAAF. Pentru produsele neconforme s-au aplicat acțiunile și măsurile legale specifice.

| Nr.crt | Tip contaminant | Matrice | Nr. probe prelevate | Nr. probe neconforme | Rezultat analitic |
|--------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 1 | Deoxinivalenol | Făină albă | 1 | 1 | 1371 µg/kg |
| 2 | Deoxinivalenol | Făină albă | 1 | 1 | 1184 µg/kg |
| 3 | Aflatoxină (totală și B1) | Miez de nuca sortat | 1 | 1 | 4,82 µg/kg |
| 4 | Ochratoxină A | Grâu | 1 | 1 | 25 µg/kg |
| 5 | Deoxinivalenol | Făină albă | 1 | 1 | 1208 µg/kg |
| 6 | Deoxinivalenol | Pâine | 1 | 1 | 847 µg/kg |
| 7 | Deoxinivalenol | Covrigi cu sare | 1 | 1 | 1330 µg/kg |
| 8 | Deoxinivalenol | Pâine neagră | 1 | 1 | 1140 µg/kg |
| 9 | Deoxinivalenol | Pâine albă | 1 | 1 | 650 µg/kg |
| 10 | Deoxinivalenol | Făină albă | 1 | 1 | 964 µg/kg |
| 11 | Deoxinivalenol | Covrigi cu sare | 1 | 1 | 815 µg/kg |
| 12 | Deoxinivalenol | Grâu | 1 | 1 | 6750 µg/kg |

În urma analizei datelor din tabelul de mai sus se observă că 10 dintre probele neconforme au fost contaminate cu deoxinivalenol și reprezintă grâu și produse derivate. Grâul neconform este de origine autohtonă și toată cantitatea existentă a fost retrasă din consumul uman schimbându-i-se destinația. Celelalte produse neconforme au fost procesate pe teritoriul României din făină autohtonă sau provenind din import.

Deoxinivalenolul este o micotoxină „de cultură”, existența și cantitatea acestui compus fiind influențată de gradul de umezeală în etapa de înflorire și în etapa de recoltare a grâului. Aceasta înseamnă că pe lângă factorii climatici necontrolabili este necesară o atenție mărită la aplicarea bunelor practici de producție în scopul păstrării conținutului de DON la grâu cât mai scăzut posibil.

III. Acțiuni întreprinse pentru a asigura eficacitatea controlului oficial în domeniul contaminanților

1. Activități de instruire

În perioada 2010-2011 România a implementat Proiectul ”Developing a database for chemical residues in food and an electronic transmission system - CHEMBASE”. Acest proiect a avut ca rezultat principal elaborarea unei aplicații pentru colectarea datelor din domeniul contaminanților provenind din controlul oficial, precum și elaborarea metodologiei de utilizare a acestei aplicații și instruirea personalului desemnat în acest sens.

Astfel, în cadrul acestui proiect au fost organizate 2 instruirii pentru personalul desemnat la nivel teritorial pentru raportarea/prelevarea produselor alimentare testate pentru determinarea nivelului contaminanților. Instruirea a avut ca tematică atât utilizarea aplicației elaborate în cadrul proiectului precum și legislația și procedurile specifice domeniului contaminanților alimentari.

De asemenea, a fost organizată o instruire cu șefii birourilor de siguranța alimentelor teritoriale, legislația și procedurile specifice din domeniul contaminanților alimentari fiind unul dintre subiectele prezentate.

O altă instruire privind legislația și procedurile specifice din domeniul contaminanților alimentari a fost organizată în anul 2011 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 2011, Compartimentele Siguranța Alimentelor din cadrul Direcțiilor Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor au achiziționat o serie de echipamente specifice pentru îmbunătățirea activităților de control și inspecție, de exemplu:

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

Informări pentru operatorii din domeniul alimentar și consumatori

Cu ocazia controalelor și inspecțiilor operatorii din domeniul alimentar au fost informați asupra anumitor aspecte privind monitorizarea lanțului alimentar din punct de vedere al contaminanților, despre importanța aplicării corecte a legislației privind limitele maxime admise ale contaminanților în produsele alimentare, metodele de prelevare de probe și de analiză, aspecte privind rezultatele de laborator, aplicarea ghidurilor de bune practici. De asemenea, în județele unde se desfășoară activități de import direct de produse alimentare, în condiții speciale, s-au organizat instruirii cu operatorii pentru informarea și discutarea legislației specifice.

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

În vederea realizării atribuțiilor de control oficial pentru domeniul contaminanților alimentari, inspectorii DSVSA din Birourile de Siguranța Alimentelor au colaborat în cursul anului 2011 cu inspectorii din cadrul departamentelor din structura proprie în special în cadrul altor controale decât cele prevăzute prin PSC. De asemenea, aceștia au colaborat cu reprezentanți ai altor structuri cu responsabilități în domeniul siguranței alimentelor pentru situațiile care solicitau prezența acestora, precum ASP, OJPC, DADR, Direcția Muncii, etc. Mai mult, la nivel județean sunt constituite organisme similare Comitetului Interministerial având ca scop eficientizarea controlului oficial în domeniul siguranței alimentelor.

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

2.6.3 Reziduuri de pesticide

2.6.3.1 ANSVSA

România prezintă raportul anual asupra monitorizării reziduurilor de pesticide în conformitate cu prevederile art. 31 al *Regulamentului (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE cu modificările și completările ulterioare și al art. 3 din Regulamentul Comisie (CE) nr. 915/2010 privind un program comunitar de control, multianual și coordonat, pentru 2011, 2012 și 2013 de asigurare a respectării limitelor maxime ale concentrațiilor de reziduuri de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală și de evaluare a expunerii consumatorilor la aceste reziduuri. 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

2.6.3.2.1. 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

Comparativ cu anii precedenți, a fost micșorat numărul de probe prelevate pentru determinarea reziduurilor de pesticide în alimentele cu destinație nutrițională specială avându-se în vedere faptul că în anii precedenți nu au fost depistate probe neconforme pentru acest tip de analiză.

2.6.3.2.2. 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.

Acțiuni pentru îmbunătățirea performanței operatorilor: Informări pentru operatorii din domeniul alimentar și consumatori - Afișarea pe site-ul MS a legislației europene în domeniul alimentului (Regulamente) și publicarea timp de 30 de zile în cadrul procesului de transparență decizională a proiectelor de acte normative din domeniul alimentului.

Acțiuni pentru îmbunătățirea performanței structurilor de control

Instruiri:

- *Întalnirea anuală pentru sănătate și Mediu – 150 participanți: specialiști DSP județene, INSP și MS*

Legislație nouă:

A fost adoptată HG nr. 857 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele din domeniul sănătății publice.

Sistemul național de audit

În anul 2011, MS a întreprins demersurile pentru organizarea unui sistem de audit intern în domeniul siguranței alimentului, astfel că în ianuarie 2012 a fost adoptat Ordinul MS nr. 17/2012 privind organizarea auditului intern în domeniul siguranței alimentului. De asemenea, a fost elaborat Planul național de audit intern în domeniul siguranței alimentului pentru anul 2012.

2.6.3.3 MADR - Agenția Națională Fitosanitară

2.6.3.3.1. Rezultatele controalelor oficiale

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

A) Controale oficiale efectuate în anul 2011 în domeniul produselor de protecție a plantelor și a reziduurilor de pesticide

Monitorizarea calității produselor de protecție a plantelor pentru 2011

Conform Programului de Monitorizare - 200 probe planificate.

Au fost receptionate 223 probe de produse de protectie a plantelor efectuându-se 892 analize fizico-chimice.

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

In anul 2011 s-au realizat:

- 5169 de inspectii la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor;
- 2589 de inspectii la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T).

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

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

- 5169 de inspectii la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor din 5638 inspectii planificate;
- 2589 de inspectii la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) din 2741 inspectii planificate .

Tendinte fata de anii precedenti

Numarul inspectiilor realizate in anul 2011 la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor, cat si la operatorii economici autorizati pentru utilizarea produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) au scazut fata de anul 2010 datorita numarului redus de personal din cadrul Unitatilor Fitosanitare.

2.6.3.3.2. Analiza neconformitatilor

La constatarea neconformitatilor depistate in urma inspectiilor efectuate in anul 2011 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 2011 la angrosisti, importatori, distribuitori si comercianti privind comercializarea produselor de protectie a plantelor au fost identificate 230 de neconformitati din care:

- ✓ 29 produse de protectie a plantelor neomologate;
- ✓ 31 vanzari neautorizate de produse de protectie a plantelor;
- ✓ 23 conditii de depozitare necorespunzatoare;
- ✓ 21 eticheta necorespunzatoare;
- ✓ 10 produse expirate;
- ✓ 5 amabalaje necorespunzatoare;
- ✓ 111 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 28 de neconformitati din care:

- ✓ 1 utilizarea fara autorizatie a produselor de protectie a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T);
- ✓ 1 eliminarea ilegala a produselor de protectie a plantelor iesite din uz ;
- ✓ 6 conditii improprii de depozitare ;
- ✓ 20 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 crescut fata de anul 2010.

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) a scazut fata de anul 2010.

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 acestor neconformitati.

Statistica actiunilor intreprinse

La constatarea neregulilor au fost aplicate 34 avertismente scrise si 17 amenzi in valoare de 56500 lei conform reglementarilor legale in vigoare.

Tendinte fata de anii precedenti privind aplicarea sanctiunilor

In anul 2011 numarul amenzilor si a avertismentelor a crescut fata de anul 2010.

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 2011 au fost analizate 175 de probe ridicate din produse de protectie a plantelor, pentru analize fizico-chimice, prelevate de inspectorii fitosanitari, in conformitate cu Nota nr. 75168 / 26.01.2011; la probele respective au fost efectuate 700 analize fizico-chimice.

Probele analizate au constat in:

- 89 probe pentru controlul respectarii legii, din care 10 au fost conforme, 19 au fost neconforme, 3 necunoscute , 1 contrafacute, 32 probe de produse vegetale si 24 probe de sol ;

- 86 probe din cadrul Programului national de monitorizare a calitatii produselor de protectie a plantelor, conform caruia au fost monitorizate 42 substante active. Din probele analizate 1 proba a fost neconforma.

In anul 2011 in cadrul laboratoarelor zonale a fost analizate 137 probe , repartizate astfel: Arad: 24 de probe, Bacau: 31 de probe, Olt: 56 de probe si Mures: 26 de probe.

- Comparari interlaboratoare

- un studiu FASFC “ Belgia, “Proficiency testing of physicochemical properties of pesticide formulation” pentru determinarea continutului de piraclostrobin pe tehnica HPLC-UV si a parametrilor fizico-chimici, forma de conditionare (WG): pH-ul dilutiei de 1 %; spuma persistenta, suspensibilitate, reziduu la cernere umeda, umectabilitate, gradul de dispersie;
- 7 studii colaborative AAPCO (Association of American Pesticide Control Officials) Check Sample Program, SUA, pentru substantele active: glifosat, acid 2,4 D, atrazin pe tehnica HPLC-UV, bifentrin, lambda-cihalotrin, propiconazol si azoxistrobin pe tehnica GC-FID;
- un studiu colaborativ CIPAC – in vederea validarii pe plan international a metodei de analiza a substantei active clorfenapir , studiu organizat de BASF, Germania; 4 probe de produse de protectie a plantelor Z = + 0,13 – pt. Clorfenapir TC1, Z = + 0,12 – pt. Clorfenapir TC2 Z = - 0,85 – pt. Clorfenapir SC1, Z = - 0,37 – pt. Clorfenapir SC2;
- un studiu colaborativ CIPAC – in vederea validarii pe plan international a metodei de analiza a substantei active flumioxazin, studiu organizat de Sumitomo Chemical Co., Ltd, Japonia, Organic Synthesis Research Laboratory.; 5 probe de produse de protectie a plantelor Z = + 0,68 – pt. Flumioxazin TC1; Z = - 0,20 – pt. Flumioxazin TC2, Z = - 0,01 – pt. Flumioxazin TC3, Z = - 0,30 – pt. Flumioxazin WP1, Z = - 0,22 – pt. Flumioxazin WP2

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 | |
| 2500 | 2450 | 98% |

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

| Produs | Nr. Probe prelevate | % probe autohtone | % Probe UE | %Probe nonUE | Nr. probe cu cont. de rez. pest. < LMA | Nr. probe cu cont. de rez. pest. > LMA |
|---------|---------------------|-------------------|------------|--------------|--|--|
| Fructe | 1058 | 66,6 | 16,2 | 16,2 | 402 | 0 |
| Legume | 1211 | 91,7 | 5,4 | 2,8 | 128 | 4 |
| Cereale | 181 | 83,4 | 13,8 | 1,1 | 11 | 0 |
| TOTAL | 2450 | | | | 541 (22%) | 4 |

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 clorotalonil in salata

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din cele 545 probe cu pesticide, la 4 au fost depistate depasiri ale limitelor maxime admise pentru unele reziduuri de pesticide , au fost declansate sisteme de alerta si au fost aplicate prevederile legislatiei in vigoare (Legea nr.89/2006 privind penalitatile) – au fost retrase de pe piata si au fost aplicate penalitati..

Tabel cu sistemele de alerta declansate 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 | ALERTA NR |
|----------------|---------|---------------------|-------------|-------------|--------------------|
| Salata | Romania | <i>fenhexamid</i> | 0,75 | 40 | ACU/19.04.201 1 |
| | | <i>clorotalonil</i> | 0,50 | 0,01 | |
| Salata | Romania | clorotalonil | 6,58 | 0,01 | ACT/19.04.201 1 |
| Salata | Romania | clorotalonil | 5,33 | 0,01 | ACZ/02.05.201 |

| | | | | | |
|--------|---------|-----------------------|-------------|------------|----------------|
| | | fenhexamid | 3,80 | 40 | 1 |
| Salata | Romania | clorotalonil | 9,82 | 0,01 | ALI/26.05.2011 |
| | | fenhexamid | 9,42 | 40 | |
| | | pirimetanil | 0,1 | 10 | |
| | | Tiofanat-metil | 0,07 | 0,1 | |

Raportat la numarul de probe analizate, procentul de neconformitati este de 0,3%.

Cauzele acestor depasiri au fost in principal utilizarea unor produse de protectia plantelor interzise pe piata, 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-C5) organizat de Universitatea Tehnica din Danemarca pe matrice de orez. Cu un z-score combinat de 3,1, laboratorul s-a incadrat in categoria A.

- test organizat de CRL pentru pesticide în legume si fructe (EUPT-FV13), organizat de Universitatea din Almeria - Spania, pe matrice de mandarine. Au fost identificate toate cele 19 analiti introdusi in proba test.. Cu un z-score combinat de 1,7, laboratorul s-a incadrat in categoria A.

Actiuni de audit:

In anul 2011 nu a fost planificat audit conform Art. 4 (6) din Reg. 882/2004 pentru LCRPPP. Laboratorul a fost auditat in octombrie 2011 de catre DG SANCO in cadrul misiunii de audit DG (SANCO)/2011- 8991.

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 2011 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.

In conformitate cu Decizia Comisiei nr. 289/2008 privind măsurile de urgență referitoare la organismul modificat genetic "Bt63" în produse din orez și în conformitate cu recomandările Misiunii de evaluare a FVO nr. 8138/2009 a fost acordată o atenție deosebită controalelor la import pentru tipurile de orez provenite din China. Conform raportărilor PIF, 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 1203 controale și 324 prelevări de probe iar pentru porumb 805 controale și 334 prelevări de probe. Pentru rapiță, bumbac și sfeclă de zahăr au fost realizate un număr de 115 controale documentare în special la unități de depozitare sau procesare. Au fost aplicate 2 sancțiuni contravenționale pentru absența unor documente cu privire la asigurarea trasabilitatii si etichetarii OMG.

O dată 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 2011 au constat în absența unor documente cu privire la asigurarea trasabilității și etichetării OMG, pentru produsele depozitate și comercializate.

Comparativ cu anul 2010, în 2011 s-au înregistrat un număr apropiat controale și prelevări de probe. Numărul de neconformități raportat la numărul de inspecții a fost relativ mai scăzut în anul 2011 față de anul 2010, ceea ce dovedește o bună conștientizare a operatorilor în ceea ce privește legislația din domeniu.

De asemenea în 2011 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 2 sesiuni de instruire (Brașov – noiembrie 2011 și Galați – decembrie 2011). Legătura cu acest personal a fost asigurată prin e-mail, telefon, iar pentru 2 județe cu densitate foarte mare de operatori în domeniu (B, IF) a fost organizată o sesiune de instruire specifică (mai 2011).

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.

2.6.4.2. MADR - Compartimentul de inspecții tehnice și control în domeniul OMG

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:

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

În anul 2011 au fost înregistrați în baza de date 27 cultivatori de plante OMG, din care 17 cultivatori au cultivat porumb MON 810 (cultura comercială) pe o suprafață de 588,04 ha și 10 cultivatori au cultivat plante OMG, în regim de testare pe o suprafață de 5,80392 ha. În anul 2011 au fost efectuate 69 de controale.

În PNUC elaborat pentru anul 2011 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 în medie 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 și a unor tematici periodice, în funcție de specificul fiecărui județ și problematica apărută.

Tendințe față de anii precedenți:

În domeniul OMG se constată o scădere a numărului de controale, precum și a numărului de cultivatori de plante modificate genetic (în special de porumb MON 810), dar și a suprafețelor cultivate cu astfel de plante (porumb MON 810 și plante în testare).

S-a constatat o scădere a numărului de controale în anul 2011 față de 2010, de la 92 în anul 2010 la 69 în anul 2011.

De asemenea, în anul 2010 numărul de cultivatori a scăzut de la 34 la 27 în anul 2011, precum și suprafața cultivată cu plante OMG a scăzut de la 832,26 ha, la 593,84 ha.

Analiza neconformităților

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

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților - Tendințe față 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 CJGNM pentru a lua măsurile legale ce se impun.

Actiuni pentru asigurarea eficacității

Inspectorii din cadrul DAJ Bihor și Brașov cu atribuții în domeniul OMG au efectuat campania de informare privind cultivarea în anul 2011 a plantelor modificate genetic.

Acțiuni pentru a îmbunătăți performanța operatorilor

- În luna mai 2011, inspectorii din cadrul Direcțiilor pentru Agricultură Județene (DAJ) cu atribuții în domeniul OMG au participat la o instruire, care a avut ca scop eficientizarea și îmbunătățirea activității de inspecție;

- Conform Tematicii și a Programului anual de Control, aprobat de conducerea ministerului, inspectorii din cadrul DAJ, cu atribuții în domeniul OMG, au ca activitate de realizat campania de informare și mediatizare a legislației în domeniul organismelor modificate genetic, a tuturor potențialilor cultivatori de plante modificate genetic (persoane fizice sau juridice). Aceste acțiuni s-au desfășurat înainte de însămânțarea culturilor, la nivelul fiecărei localități, prin transmiterea unei scrisori de informare tuturor societăților agricole, afișare la primarii, publicarea informațiilor în mass-media locală.

2.6.4.3 ANPC

Rezultatele controalelor

Actiunile de control desfășurate pe piață, la nivel național, au avut ca scop verificarea modului de încadrare a produselor pe bază de soia (texturat proteic de soia, faina de soia, mixuri pe baza de soia, paste vegetale pe bază de soia etc) în prevederile referitoare la etichetarea generală a produselor alimentare.

În cadrul controalelor au fost verificați 758 operatori economici, constatându-se abateri la 532 operatori economici privind produsele alimentare pe bază de soia.

Conform planului de control stabilit pentru anul 2011 nu au fost prelevate probe pentru analiză.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2011 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 cu efectul dezinformării consumatorilor.

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației.

Abaterile constatate se referă la:

- (1) etichetarea generală a alimentelor;
- (2) afișarea prețurilor;
- (3) cazuri izolate de comercializare a produselor cu data durabilității minime depășită.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea temporară, până la intrarea în legalitate, a unei cantități de 10000 kg produse.
- Oprirea definitivă de la comercializare a 240 kg produse, impropriei consumului uman.
- Aplicarea de sancțiuni contravenționale în valoare de 966150 lei.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.
- Acordare de consultanță operatorilor economici.

2.6.4.4 MMP - GNM

Garda Națională de Mediu, aflată în subordinea Ministerului Mediului și Padurilor desfășoară activități de inspecție și control privind activitățile care implică organisme vii modificate genetic, obținute prin tehnicile biotehnologiei moderne, respectiv: utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, introducerea deliberată în mediu și pe piață a organismelor vii modificate genetic, importul și exportul

organismelor vii/microorganismelor modificate genetic, precum și activitățile de testare, cultivare, comercializare, transport, import-export, depozitare de plante superioare modificate genetic;

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

În anul 2011, comisariatele județene ale GNM au efectuat 116 controale tematice pentru verificarea respectării prevederilor OUG nr.43/2007 privind introducerea deliberată în mediu și introducerea pe piață a organismelor modificate genetic și a potențialilor utilizatori de microorganisme modificate genetic, conform OUG nr. 44/2007 privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic.

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

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

De asemenea, Comisariatul General a efectuat 13 controale la agenți economici importatori de organisme modificate genetic pentru verificarea acordurilor de import și a autorizațiilor pentru introducerea deliberată în mediu, în scopul testării în câmp.

Verificarea a fost efectuată ca urmare a notificării efectuate de către firme referitoare la efectuarea importului de semințe de porumb modificat genetic.

În urma controalelor efectuate în teren comisarii Garzii Naționale de Mediu au identificat în județul Ialomița o cultură ilegală de soia modificată genetic, pentru care au aplicat o sancțiune contravențională și măsura distrugerii culturii.

Nu au fost constatate alte neconformități în ceea ce privește respectarea legislației privind protecția mediului în domeniul OMG.

2.6.5 Aditivi și substanțe interzise

2.6.5.1 ANSVSA - Direcția de Trasabilitate, Siguranța Alimentelor de Origine Non-Animală, Sistem Rapid de Alertă

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. 17/30.03.2011 *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 2011 și a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2011, 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 | |
| 2298 | 2030 | 88,34% |

Diferențele existente între numărul de probe estimate a fi prelevate pe anul 2011 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 2011, unitățile modificând gama de produse.

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 non animală. Metodele de analiză utilizate sunt validate și acreditate.

Comparativ cu anul 2010 în anul 2011 numărul de probe prelevate a crescut cu aproximativ 14%, numărul de aditivi analizați rămânând același din 2010.

| Tip aditiv | Nr. probe prelevate | Nr. probe neconforme |
|--|---------------------|----------------------|
| Tartrazină (E102) | 242 | 0 |
| Para Red | 46 | 0 |
| Sunset Yellow | 236 | 0 |
| Amarant | 192 | 0 |
| Eritozină | 221 | 0 |
| Sulfii (E220, E221, E222, E223, E224, E226, E227, 228) | 463 | 0 |
| Benzoați (E210, E211, E212, E213) | 194 | 8 |
| Aspartam (E951) | 155 | 0 |
| Zaharina (E954) și sarurile sale de Na, Ca | 151 | 0 |
| Acesulfam | 148 | 0 |
| Total | 2053 | 8 |

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

În anul 2011 au fost înregistrate neconformități legate prezența neautorizată a benzoaților în pastă de tomate și niveluri maxim admise depășite în produse conservate de fructe și băuturi răcoritoare.

Produsele au fost supuse procedurilor 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 cazurile prezentate anterior, pentru rezolvarea neconformităților, operatorii li s-au aplicat măsurile necesare, conform legislației naționale (HG nr.984/2005 cu modificările și completările ulterioare), iar în cazul notificărilor prin SRAAF în conformitate cu „Manualul procedural privind funcționarea SRAAF 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.

În ceea ce privește numărul de controale pe lângă Programul de Supraveghere și control au fost efectuate acțiuni la diferite Note de serviciu, reclamații de la consumatori sau informații primite prin rețeaua europeană a sistemului rapid de alertă pentru alimente și furaje și care au implicat România.

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

S-au făcut investiții pentru modernizarea laboratoarelor din cadrul DSVSA-urilor, precum și pentru acreditarea anumitor metode pentru testarea aditivilor și dotarea lor cu echipamente corespunzătoare.

3. 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 2011 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

2.6.5.2.1. Rezultatele controalelor oficiale

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

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

2.6.5.2.2 Statistica actiunilor intreprinse în cazul constatării neconformităților - [Anexa 9](#)

Tendinte fata de anii precedenti privind aplicarea sanctiunilor - Prin adoptarea in 2011 a HG nr. 857 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele din domeniul sănătății publice valoarea amenzilor a fost crescuta.

Sistemul de audit al activității de control oficial desfășurată de MS:

In anul 2011, MS a întreprins demersurile pentru organizarea unui sistem de audit intern in domeniul sigurantei alimentului, astfel că în ianuarie 2012 a fost adoptat Ordinul MS nr. 17/2012 privind organizarea auditului intern în domeniul siguranței alimentului. Deasemenea, a fost elaborat Planul național de audit intern în domeniul siguranței alimentului pentru anul 2012.

2.6.6 Contaminarea radioactiva

2.6.6.1 ANSVSA

2.6.6.1.1 IISPV - Laboratorul de analize prin tehnici nucleare

In cadrul *Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară* si a *laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor aparținând DSVSA județene si a municipiului București*, s-au analizat din punct de vedere al gradului de contaminare radioactiva un numar de 7082 probe, reprezentand produse de origine animala, nonanimala, apa si hrana pentru animale.

Repartitia probelor analizate a fost urmatoarea:

- in cadrul **Programului de supraveghere** au fost analizate un numar 3853, reprezentand 54,40 % din totalul probelor analizate
- probe analizate **din import** (tari terte) : 1335, reprezentand 18,85 % din totalul probelor analizate
- probe anlizate **pentru Export** (tari terte) : 129, reprezentand 1,82 % din totalul probelor analizate
- probe analizate **din comert intraunional (UE)** : 56 reprezentand 0,80 % din totalul probelor analizate
- probe analizate **de provenienta indigena** : 845, reprezentand 11,93 % din totalul probelor analizate
- in cadrul **actiunilor de autocontrol** s-au analizat 864 probe, reprezentand 12,20 % din totalul probelor analizate.

Situatia probelor **repartizate pe produse de origine animala, nonanimala, apa si hrana pentru animale** analizate de catre DSVSA-uri in anul 2011 se prezinta astfel:

PRODUSE DE ORIGINE ANIMALA : 3613 probe, reprezentand 51,02 % din totalul probelor analizate, din care:

- a) tesuturi comestibile: **1337 probe**
- b) tesuturi comestibile provenind de la vanat: **2 probe**
- c) lapte materie prima :**189 probe**
- d) produse lactate: **830 probe**
- e) alimente pentru sugari: **4 probe**
- f) produse finite de origine animala: **896 probe**
- g) miere: **80 probe**
- h) ingrediente: **116 probe**
- i) alte produse: **159 probe**

PRODUSE DE ORIGINE NONANIMALA : 2374 probe, reprezentand 33,52 % din totalul probelor analizate, din care:

- a) produse vegetale proaspete: legume, fructe , ciuperci de cultura: **612 probe**
- b) cereale si produse cerealiere, seminte si produse oleaginoase: **232 probe**
- c) produse finite: dulciuri, prod. de cofetarie si patiserie, prod. de panificatie: **299 probe**
- d) conserve alimentare: **36 probe**
- e) bauturi si produse alimentare lichide: alcoolice, nealcoolice, ingrediente lichide: **78 probe**
- f) grasimi de origine nonanimala: **29 probe**
- g) ciuperci proaspete sau conservate din flora spontana (altele decat cele de cultura): **46 probe**
- h) fructe de padure: **1 proba**
- i) plante medicinale, ceaiuri: **49 probe**
- j) produse de mica importanta - conf. Anexei Reg. CE nr. 944/89 (Euratom): **992 probe**

APA utilizata ca materie prima (in unitati de industrie alimentara si in ferme) : 820 probe, reprezentand 11,58 % din totalul probelor analizate.

HRANA PENTRU ANIMALE : 275 probe, reprezentand 3,88 % din totalul probelor analizate, din care:

- a) nutreturi fibroase, grosiere, succulente: **66 probe**
- b) fainuri proteice: **4 probe**
- c) materii prime de origine vegetala: **66 proba**
- d) nutreturi complete pentru porci : **51 probe**
- e) premixuri, aditivi, minerale: **4 probe**
- f) nutreturi complete pentru pasari, miei , vitei : **71 probe**
- g) nutreturi complete ptr. alte specii: **13 probe**
- 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 Ord. comun al M.S.F., M.A.A.P. si C.N.C.A.N. nr. 856/112/91 din 23 noiembrie 2001/12/14 martie 2002.

2.6.6.1.2. Directia Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala, Sistemul Rapid de Alerta

Rezultatele aplicării programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2011

- CONTROALE PLANIFICATE -

- Gradul de realizare a obiectivelor propuse

| Număr probe prelevate | | Grad de realizare a obiectivelor propuse (%) |
|-------------------------------------|-----------|--|
| planificate conform Planului cifric | realizate | |
| 540 | 492 | 91,11% |

- 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 neconf. | Rezultat probe Neconf. | Nr total probe | Nr probe neconf. | Rezultat probe neconf. |
|---|------------------|----------------|------------------|------------------------|----------------|------------------|------------------------|
| Depozit alimentar | Legume și fructe | 116 | - | - | 207 | - | - |
| Depozit legume și fructe | Ciuperci | 6 | | | 163 | | |
| Supermarket | | | | | | | |
| Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor | | | | | | | |
| Prelucrare - conservare legume și fructe | | | | | | | |
| Comercializare cu amănuntul fructe și legume | | | | | | | |

- CONTROALE NEPLANIFICATE -

| Domeniul de activitate | Produce alimentară provenită din | | | Probe prelevate | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|--------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| | producția autohtonă | comerț intracomunitar | import | Nr total | Nr probe neconforme | Rezultat probe neconforme |
| Unități de prelucrare, procesare legume și fructe | 4 | - | 275 | 279 | - | - |
| Depozit alimentar | | | | | | |
| Comerț cu ridicata | | | | | | |
| Supermarket | | | | | | |

Din cele 42 județe, 17 județe au un procent de realizare a obiectivelor propuse de 100%, 3 județe au un procent de realizare a obiectivelor propuse de peste 100% (au avut mai multe importuri decât cele estimate), 22 județe au 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: roșii, morcovi, varză, țelină, castraveți, salată verde, ardei gras, ceapă, etc. și fructe precum: mere, prune, pere, nectarine, portocale, grapefruit, lămâi, banane, clementine, etc.

2.6.6.2. MS

2.6.6.2.1. 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](#)

2.6.6.2.2. Analiza neconformitatilor

Pentru **contaminarea radioactivă** a apei potabile și alimentelor, materialele în contact cu alimentele, precum și pentru reziduurile de pesticide din alimentele cu destinație nutrițională specială se menține aceeași situație ca și în anii precedenți, adică nu s-au constatat neconformități.

2.6.7. Tratarea cu radiații ionizante

2.6.7.1 ANSVSA

Directia de Trasabilitate și Siguranța Alimentelor de origine Nonanimală, Sistemul Rapid de Alertă
Rezultatele aplicării programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2011

- CONTROALE PLANIFICATE -

- Gradul de realizare a obiectivelor propuse

| Număr probe prelevate | | Grad de realizare a obiectivelor propuse (%) |
|-------------------------------------|-----------|--|
| planificate conform Planului cifric | realizate | |
| 30 | 30 | 100% |

- 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 neconf. | Rezultat probe neconf. | Nr total probe | Nr probe neconf. | Rezultat probe neconf. |
| Depozit alimentar Fabricare condimente Comert cu ridicata Supermarket | condimente, ingrediente vegetale uscate, plante aromatice | 27 | - | 1 | 3 | - | - |

- COTROALE 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 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |

Din prelevările de probe și controalele oficiale efectuate conform Programului de Supraveghere și Control s-a constatat o neconformitate.

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

IISPV

Compartimentul de analize prin tehnici nucleare din cadrul Institutului de *Igiena si Sanatate Publica Veterinara* a analizat, in cursul anului 2011, prin detecția tratamentului cu radiații ionizante prin fotoluminescență, un numar de 123 probe, din care 1 proba iradiata (extract frunze de maslin – import), pentru care s-a transmis notificare.

Teste interlaborator

Institutul de Igiena și Sănătate Publica Veterinara a organizat in anul 2011 - 1 test interlaborator cu specialiștii laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind determinarea radioactivității – ¹³⁷Cs din Zahăr pudră aditivat cu pulbere din ciuperci deshidratate cu conținut natural de ¹³⁷Cs, cu densitate de 1,5g/cm³.

Teste de kompetenta

Specialistul Institutului de Igiena si Sanatate Publica Veterinara a participat la 2 teste internationale organizate de catre Laboratoarele Comunitare de Referință ori de alte instituții sau organizații internaționale acreditate în domeniu, dupa cum urmeaza:

- Test organizat de Spania, Madrid pentru Siguranța Alimentara și Nutriție/Centrul National pentru alimente „Intercomparative exercise for quality assurance on TL, PSL and EPR irradiated food detection methods. 3rd Round”, pentru detecția tratamentului cu radiații ionizante prin fotoluminescență, din condimente si vegetale deshidratate: praf de curry, musetel flori, piper boabe, rosmarin/ SR EN 13751;2009 ;

- Test organizat de IRMM, Belgia, pentru masurarea activitatii specifice a radionuclizilor ^{137}Cs si ^{40}K , din pulbere afine/ determinarea activitatii specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama cu detector de Ge Hp.

2.6.7.2. MS

2.6.7.2.1. Rezultatele controalelor oficiale

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

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

2.6.7.2.2. Analiza neconformitatilor

Proba detectata ca fiind iradiata (DSP Maramures) nu a respectat prevederile legale deoarece iradierea a fost efectuata in China, tara care nu are nicio unitate de iradiere autorizata de Comisia Europeana, conform Deciziei CE 840/2002 si amendamentele sale ulterioare; se incalca astfel Directiva CE 2/1999, art. 9 (2) - transpusa in legislatia nationala prin Ordinul MSF 855/2001, care stipuleaza ca un produs alimentar tratat cu radiatii ionizante nu poate fi importat din tarile terte decat daca a fost tratat intr-o unitate de iradiere autorizata de catre Comunitatea Europeana.

Potentialul pericol pe care il reprezinta neconformitatile asupra sanatatii umane - conform expertilor WHO/FAO si IAEA (International Atomic Energy Agency), daca este realizata corect, iradierea oricarui aliment cu o doza de maxim 10 kGy (1kGy = 1000 Gy) nu prezinta nici un risc toxicologic si nu influenteaza negativ calitatea nutritiva si microbiologica a acestuia. Cu toate acestea, se impune efectuarea mai multor studii toxicologice (in special asupra formarii produsilor radiolitici) inainte de a se aproba eliminarea limitei de 10 kGy a dozei maxime absorbite precum si inainte de a se extinde lista pozitiva a UE privind alimentele iradiate.

Incidența neconformităților - Tendinte fata de anii precedenti

Pentru **alimentele tratate cu radiatii ionizante**, comparand rezultatele analizelor de detectie a iradierii din anul 2009 si 2010 cu cele din 2011, s-a constatat o reducere semnificativa a numarului de probe neconforme (in anul 2009 - 10,34% din probe au fost neconforme, in anul 2010 –22% din probe au fost neconforme și 10% au fost neconcludente, in anul 2011- 1,92% probe au fost neconforme). Acest aspect sugereaza faptul că importatorii/distribuitorii s-au conformat prevederilor legale în vigoare.

Statistica actiunilor intreprinse - [Anexa 9](#)

In cazul probei neconforme, specialistii DSP Maramures s-au deplasat la unitatea de desfacere de unde a fost recoltata proba (pentru retragerea de pe piata a lotului incriminat), unde au constatat ca produsele din lotul respectiv (20 cutii) nu mai existau pe stoc.

2.6.7.2.3. Actiuni pentru asigurarea eficacitatii

Prin adoptarea in 2011 a HG nr. 857 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele din domeniul sănătății publice valoarea amenzilor a fost crescuta.

Actiuni pentru a imbunatati performanta operatorilor - Informări pentru operatorii din domeniul alimentar și consumatori

Afisarea pe site-ul MS a legislatiei europene in domeniul alimentului (Regulamente) si publicarea timp de 30 de zile in cadrul procesului de transparenta decizionala a proiectelor de acte normative din domeniul alimentului.

Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control

Instruiri: Intalnirea anuala pentru sanatate si Mediu – 150 participanti: specialisti DSP judetene, INSP si MS

Legislatie noua: A fost adoptata HG nr. 857 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele din domeniul sănătății publice.

Sistemul de audit al activității de control oficial al MS

In anul 2011, MS a întreprins demersurile pentru organizarea unui sistem de audit intern in domeniul sigurantei alimentului, astfel că în ianuarie 2012 a fost adoptat Ordinul MS nr. 17/2012 privind organizarea auditului intern în domeniul siguranței alimentului. Deasemenea, a fost elaborat Planul național de audit intern în domeniul siguranței alimentului pentru anul 2012.

2.6.8. Materiale in contact cu alimentele

2.6.8.1. MS

2.6.8.1.1. Rezultatele controalelor oficiale

Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate) – Anexa 7

Controlurile oficiale efectuate in baza programelor de control, raportate la obiectivele propuse in PNC; Justificarea / interpretarea rezultatelor acestora - Anexa 8

Tendinte fata de anii precedenti

Pentru materiale in contact cu alimentele au fost introduse controale la punctele de intrare in tara conform cu noile prevederi legislative, prin care Ministerul Sănătății este autoritate competenta pentru materialele in contact cu alimentele la punctele de trecere frontiera.

Ministerul Sănătății asigura de asemenea:

- controlul articolelor de bucătărie din material plastic pe bază de poliamidă și melamină originare sau expediate din Republica Populară Chineză și din Regiunea Administrativă Specială Hong Kong a Republicii Populare Chineze Conform cu prevederile Regulamentului 284/2011;
- respectarea prevederilor Regulamentului 321/2011 privind restrictionarea utilizarii substantei Bisfenol A in biberonele din material plastic pentru sugari

2.6.8.1.2. Tendinte fata de anii precedenti privind aplicarea sanctiunilor

Actiuni pentru asigurarea eficacitatii - Prin adoptarea in 2011 a HG nr. 857 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele din domeniul sănătății publice valoarea amenzilor a fost crescuta.

2.6.8.1.3. Actiuni pentru a imbunatati performanta operatorilor

Informări pentru operatorii din domeniul alimentar și consumatori

Afisarea pe site-ul MS a legislatiei europene in domeniul alimentului (Regulamente) si publicarea timp de 30 de zile in cadrul procesului de transparenta decizionala a proiectelor de acte normative din domeniul alimentului.

Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control

Instruiri:

- *Instruirea inspectorilor pentru aplicarea Regulamentului 284/2011 – 30 participanti DSP judetene, INSP si MS*
- *Intalnirea anuala pentru sanatate si Mediu – 150 participanti: specialisti DSP judetene, INSP si MS*

Legislatie noua:

A fost adopt HG nr. 857 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele din domeniul sănătății publice.

A fost adoptat Ordinul Nr. 1224/46136/2011 privind măsurile pentru aplicarea Regulamentului (UE) nr. 284/2011 al Comisiei din 22 martie 2011 de stabilire a condițiilor specifice și a procedurilor detaliate pentru importul de articole de bucătărie din material plastic pe bază de poliamidă și melamină originare sau expediate din Republica Populară Chineză și din Regiunea Administrativă Specială Hong Kong a Republicii Populare Chineze

Prin completarea HG 144/2010 privind organizarea si functionarea MS, pentru o mai buna organizare si coordonare a activitatii pentru mai multe domenii, inclusiv pentru domeniul sigurantei alimentului, a fost desemnat MS ca autoritate competenta in domeniul materialelor acri vin in contact cu alimentele, inclusiv la punctele de trecere frontiera.

2.6.8.1.4. Schimbari semnificative privind alocarea resurseleor

Laboratorul din cadrul Centrului Regional de Sanatate Publica Bucuresti a fost desemnat ca Laborator National de Referinta pentru materialele care vin in contact cu alimentul.

2.6.9. Suplimente alimentare

2.6.9.1. MS

2.6.9.1.1. Rezultatele controalelor oficiale

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

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

2.6.9.1.2. Analiza neconformitatilor

Cauzele apariției neconformităților: Condiții igienico-sanitare de depozitare precare – în cazul analizelor microbiologice neconforme

Ținând cont de nr. probe prelevate și analizate dpdv microbiologic situația este la fel ca și în anii precedenți. Număr probe neconforme în cazul plumbului – mai crescut decât în anii precedenți. Nr. probe neconforme pentru cadmiu – în scădere.

2.6.9.1.3. Statistica actiunilor întreprinse - [Anexa 9](#)

Au fost întreprinse controale pentru verificarea HACCP și GMP

Au fost efectuate controale igienico-sanitare cu aplicare sancțiuni.

Loturile cu rezultate nonconforme au fost distruse (în special în cazul Pb și Cd).

2.6.9.2. ANPC

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor nu a stabilit prin programul de control pentru anul 2011 acțiuni în domeniul suplimentelor alimentare.

2.6.9.3. MADR - Directia de Inspectii de Stat- Compartimentul Inspectia de stat în zootehnie, industria alimentară, licențiere și autorizare depozite de cereale

În anul 2011 s-au efectuat 2 controale la operatorii care produc suplimente alimentare, unde s-a urmărit respectarea normelor tehnice de producere, comercializare și respectarea avizului de Notificare, eliberat de Institutul de Bioresurse Alimentare, în conformitate cu Legea nr. 491/2003, art.3 punctul 4, 7 și OMAPDR nr 244/2005. Nu s-au înregistrat neconformități. În anul 2011 în PNCUI s-au planificat 300 de inspecții și respectiv prelevarea a 150 de probe, aceste obiective nu s-au realizat, datorită reduceri personalului și a creării unui vid legislativ, prin abrogarea O.G. 42/1995 privind producția de produse alimentare destinate comercializării, conform Legii nr. 19/19.03.2011.

2.6.10 Alimente cu utilizari nutritionale speciale - MS

A. Rezultatele controalelor oficiale

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

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

Tendinte fata de anii precedenti

Comparativ cu anii precedenti, a fost micșorat numărul de probe prelevate pentru determinarea reziduurilor de pesticide în alimentele cu destinație nutrițională specială avându-se în vedere că în anii precedenți nu au fost depistate probe neconforme pentru acest tip de analiză.

B. Statistica actiunilor întreprinse - [Anexa 9](#)

2.6.11 Ape minerale naturale

2.6.11.1. ANSVSA - Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala, Sistemul Rapid de Alerta

Raportarea activității de control oficial în domeniul producției de ape minerale în cursul anului 2011:

- Au fost efectuate 48 controale planificate prin Programul anual de Supraveghere și Control în domeniul producției de ape minerale și 24 în domeniul producției de ape de izvor.

- Suplimentar au fost efectuate 134 controale neplanificate în domeniul producției de ape minerale (soldate în final cu emiterea unei ordonanțe de suspendare a activității unei unități de producție) și 37 în

domeniul producției de ape de izvor (dintre acestea, 2 au fost ca urmare a emiterii de notificări de alertă, unul dintre cazuri soldându-se cu acordarea unei amenzi).

- În ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 59 probe de produs fiind testate și înregistrându-se o probă neconformă. Probele prelevate au fost analizate pentru determinarea contaminării microbiologice.

În domeniul apelor de izvor au fost prelevate 21 probe, dintre acestea 20 au fost probe de produs ce au fost testate, înregistrându-se 4 rezultate neconforme.

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

2.6.11.2. MS

2.6.11.2.1. 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

2.6.11.2.2. Analiza neconformităților

Cauzele apariției neconformităților

Parametri neconformi din surse:

1. Amoniu - amoniul din apă poate să aibă origine endogenă sau exogenă. Amoniacul exogen rezultă în apă din degradarea incompletă a substanțelor organice cu conținut de azot sau poate proveni din sol.
2. Substanțe organice oxidabile - reprezintă cantitatea de oxigen echivalentă cu consumul de oxidant necesar oxidării substanțelor oxidabile din apă. Substanțele oxidabile pot avea o proveniență telurică sau apar prin poluare. Creșterea oxidabilității sau apariția lor la un moment dat reprezintă un indicator al poluării apei cu germeni.
3. Număr total de germeni la 22°C - indică nivelul bacteriilor heterotrofe în sistemul de colectare. Aceste organisme nu sunt considerate a fi un risc pentru sănătate, dar creșterea semnificativă numărului lor indică poluarea externă a sursei sau a apei în momentul recoltării.
4. Număr total de germeni la 37°C - un număr mare poate indica probleme de gestionare a sistemului de colectare a apei minerale sau contaminarea probei în momentul recoltării.

Parametri neconformi din sortimente:

1. Nitriți – sunt rezultatul transformării nitraților în nitriți. În cazul surselor de profunzime conținutul crescut de nitrați poate fi datorat conținutului natural al solului în nitrați care se mobilizează în apă, dar și poluării sursei prin intermediul activităților umane, care include și utilizarea fertilizatorilor pe bază de azot.
2. Bariu - din apele minerale provine de obicei din surse naturale.
3. Mangan - concentrațiile mari de mangan din sursele subterane au fost asociate cu poluarea industrială.
4. Nichel - se întâlnește în unele ape subterane din regiuni cu minereuri de nichel sau datorită eroziunii depozitelor naturale. Contaminarea externă se produce ca urmare a contaminării mediului prin arderea combustibililor fosili și din evacuarea apelor uzate industriale.
 - a. Număr total de germeni la 22°C - indică nivelul bacteriilor heterotrofe în sistemul de colectare și/sau îmbuteliere. Aceste organisme nu sunt considerate a fi un risc pentru sănătate.
 - b. Număr total de germeni la 37°C - un număr mare poate indica probleme de gestionare a sistemului de colectare și/sau de îmbuteliere a apei minerale. O modificare bruscă indică o posibilă problemă, cum ar fi o contaminare externă sau antrenarea biofilmului.

Pentru sursele de apă minerală cu amoniu s-a considerat ca originea amoniului în sursa de apă exploatată este de origine endogenă, neconstatându-se factori poluatori pentru sursă.

Referitor la neconformitățile microbiologice constatate la două surse s-au dispus și s-au luat măsuri de curățare și dezinfectare a conductelor de aducțiune pe porțiunea situată în apropierea sursei.

Una dintre neconformitățile înregistrate la parametrii microbiologici a unui sortiment fost o situație accidentală, neînregistrată ulterior acțiunilor de curățare și dezinfectare a conductelor de aducțiune pe porțiunea situată în apropierea sursei.

Incidența neconformităților;

În privința surselor de apă minerală se constată o reducere a numărului de analize neconforme, de la 5,54% (în 2008) la 3,32% (în 2011).

Referitor la sortimentele de apă minerală, se constată de asemenea o scădere a probelor neconforme de la 3,47% (în 2008) la 0,80% (în 2011).

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

Ape minerale:

- pentru 3 probe identificate ca neconforme la parametrul substanțe organice oxidabile au fost prelevate de la sursele exploatare;
- după constatarea neconformității s-a dispus recontrol la unitățile respective, în vederea stabilirii cauzelor; nu au fost constatate deficiențe în ceea ce privește normele igienico-sanitare ale perimetrelor de protecție pentru cele trei surse;
- o posibilă explicație pentru oxidabilitatea crescută ar putea fi exploatarea discontinuă a surselor în perioada prelevării – mai 2011, posibilitate susținută și prin faptul că, la prelevările efectuate ulterior tot în luna mai de către DSP Arad, acest parametru s-a încadrat în limitele admise de HG 1020/2005 pentru toate sursele verificate;

2.6.11.2.3. Statistica acțiunilor întreprinse - Anexa 9

- o unitate de îmbuteliere a fost închisă în urma monitorizării calității apelor minerale naturale în cadrul PN și a depășirii consecutive a unui parametru;
- 1 DSP a raportat că producătorul a trimis probă de apă pentru repetarea analizei parametrului cu valoare peste CMA la un alt laborator acreditat și valoarea parametrului se încadrează în valorile limite stabilite de legislație;
- 2 DSP au raportat că producătorul a efectuat studii hidrogeologice și parametrul cu valoarea peste concentrația maximă admisă are proveniență endogenă;
- o unitate de producție AMN a efectuat igienizarea liniei de îmbuteliere pentru parametrul microbiologic cu valoare peste limita admisă, iar la repetarea analizei după igienizare, nu s-a mai constatat depășirea limitei admise la parametrul analizat;

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 604 operatori economici din rețeaua de comercializare constatându-se abateri la 375 operatori economici.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2011 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 din domeniul etichetării produselor alimentare și a apelor minerale naturale.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea definitivă de la comercializare a unei cantități de 28 t 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 4510 t ape minerale naturale.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 697000 lei.
- Acordare de consultanță pentru operatorii economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

2.6.12 Ape potabile îmbuteliate

2.6.12.1. ANSVSA Directia de Trasabilitate si Siguranta Alimentelor de origine Nonanimala, Sistemul Rapid de Alerta

În anul 2011 în domeniul apelor potabile îmbuteliate s-au efectuat următoarele activități de control oficial:

- Au fost efectuate 361 controale planificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. În urma controalelor oficiale efectuate, au fost acordate 1 avertisment și o amendă.
- Au fost efectuate 537 controale neplanificate prin Programul anual de Supraveghere și Control. Dintre acestea, 6 au fost efectuate ca aplicare a unor Note de Serviciu, 12 recontroale, 8 acțiuni ale SRAAF, o reclamație. În urma controalelor oficiale efectuate, amenzi au fost acordate ca urmare a unui control în cadrul unei Note de serviciu și o altă amendă în cazul unei reclamații
- În ceea ce privește prelevarea de probe de produse pentru analize de laborator, 159 de probe de apă potabilă îmbuteliată au fost prelevate și analizate pentru determinarea contaminării microbiologice.

Dintre acestea, 4 probe au avut rezultat neconform.

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

2.6.12.2. MS

2.6.12.2.1. 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

2.6.12.2.2. Analiza neconformităților

Pentru 3 probe identificate ca neconforme microbiologic, la parametrul *Pseudomonas aeruginosa*, s-a constatat că lotul din care au fost prelevate probele nu fusese distribuit spre comercializare și a fost dispusă măsura blocării lotului de la comercializare.

Având în vedere rezultatul neconform al probelor prelevate de la sursă au fost făcute recomandări pentru dezinfectia sursei de apă și repetarea analizei.

Pentru un sortiment de apă potabilă îmbuteliată necorespunzător la parametrul Cu, personalul DSP a procedat la recoltarea a încă 5 probe de apă din sursă folosită la îmbuteliere, înainte și după îmbuteliere și analizate în laboratorul propriu al DSP, iar valoarea rezultatelor analizei parametrului cupru situându-se încadrându-se în concentrația maximă admisă. Menționăm că probele de apă au fost analizate în două laboratoare diferite, al INSP și al DSP județean.

Statistica acțiunilor întreprinse - Anexa 9

2.6.13 Cerințe de calitate și compoziție ale alimentelor

2.6.13.1. MADR - Directia de Inspectii de Stat <http://www.madr.ro/pages/page.php?catid=06>,

Compartimentul Inspectia de Stat pentru Controlul Tehnic Vitivinicol

Rezultatele controalelor oficiale

În anul 2011, în PNCU s-au planificat 7.500 controale și s-au realizat 9.280, realizându-se o creștere a nr. de inspecții cu 23%.

Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

La nivelul anului 2011, activitatea ISCTV, se concretizează astfel:

- Operatori vitivincoli controlați – 9.280;
- Numărul probelor de produse vitivincicole prelevate – 2.215.

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

În anul 2011, activitatea ISCTV s-a desfășurat în baza unei Tematici și a unui Program anual de control defalcat pe luni, aprobat de conducerea ministerului și a unor tematici periodice, în funcție de specificul fiecărui județ și problematica aparută.

De asemenea această activitate de inspecție vitivincolă, cuprinde atribuții permanente și atribuții reieșite din Programul de inspecții defalcat pe luni, desfășurată de inspectorii vitivincoli din cadrul direcțiilor pentru agricultură județene și a municipiului București.

Analiza neconformitatilor

Activitatea de control desfășurată de ISCTV în anul 2011 pentru verificarea conformității fizico-chimice și organoleptice a vinului, s-a materializat prin efectuarea a 2.215 analize de laborator și emiterea buletinelor de analiză de către laboratoare autorizate. Astfel s-au depistat 333 neconformități, după cum urmează:

- aciditate volatilă peste limita admisă – 59;
- neconform organoleptic din care prezență îndulcitori – 51;
- neîncadrare în valoarea limită a extractului sec nereducător – 12;
- nerespectarea tăriei alcoolice reglementată – 7;
- neîncadrare în conținut de zaharuri declarat – 43;
- adaos de zaharoză – 1;
- prezență acid citric peste limita admisă – 10;
- prezență coloranți sintetici – 7;
- prezență arome de altă natură decât vitivincolă – 4;
- depășire limite conținut de dioxid de sulf – 1;
- alte neconformități (vin materie primă necondiționat) – 88;
- prezența apei exogene în produsele vitivincicole – 22;
- prezența alcoolului de natură neviticolă – 28.

Incidența neconformităților

S-au constatat o frecvență a neconformităților de 15,03% față de numărul de probe prelevate precum și o scădere semnificativă a neconformităților privind prezența aromelor sintetice (4 buletine de analiză) și a coloranților de altă natură decât vitivincolă (7 buletine de analiză).

Tendinte fata de anii precedenti

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.

Actiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

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

Statistica actiunilor intreprinse

- 18 amenzi în valoare de 388.000 lei;
- 213 avertismente scrise;

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

Tendințe fata de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor

În anul 2011, s-a constatat o scădere a numărului de sancțiuni aplicate.

Actiuni pentru asigurarea eficacității

Un operator economic depistat cu neconformitate privind calitatea vinului a fost monitorizat permanent, și au fost prelevate în mod repetat probe pentru a constata dacă mai încalcă prevederile legale privind calitatea vinurilor comercializate.

Inspekția Clasificare Carcase

În anul 2011 s-a realizat un număr total de 1314 inspekții, față de 1559 planificate, ceea ce reprezintă un procent de 84%.

Nerealizarea în totalitate a inspekțiilor planificate pentru anul 2011 s-a datorat lipsei unor fonduri special alocate DAJ în care își desfășoară activitatea 10 inspektori pentru clasificarea carcasei, având în vedere că un inspector are alocată o zonă de inspekție 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 71 abatoare în care s-au sacrificat 124999 bovine și clasificat 118605 carcase, adică un procent de 95%.

La 8 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 2560 carcase. Numărul mediu de carcase controlate la fiecare vizită de control a fost de 40.

În cele 43 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 7 controale pe an și au fost verificate 2107 carcase, adică un număr mediu de 7 carcase/vizita de control.

În cele 20 de abatoare care au sacrificat în medie mai puțin de 20 de bovine/săptămână în anul precedent s-au efectuat de către fiecare inspector 3 controale pe an și au fost verificate 129 carcase, adică un număr mediu de 2 carcase/vizita de control.

Numărul total de clasificatori carcase controlați pentru verificarea bazei de date a fost de 63.

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

Din totalul de 4796 carcase controlate, pentru evaluarea conformației au fost corecte 4684 carcase, 51 carcase supraevaluate cu o subclasă și 11 supraevaluate cu o clasă întreagă, 44 carcase subevaluate cu o subclasă și 6 carcase subevaluate cu o clasă întreagă.

Pentru evaluarea gradului de acoperire cu grăsime din totalul de 4796 carcase controlate, au fost evaluate corect 4628. Supraevaluate cu o clasă întreagă au fost găsite 101 carcase și subevaluate cu o clasă întreagă au fost 67 carcase.

La prezentarea carcaselor s-au găsit diferențe pentru 280 de carcase, iar pentru etichetare 20 diferențe.

Pentru constatarea acestor neconformități, pe parcursul anului s-au acordat 14 avertismente și 1 amendă.

Indicii obținuți la clasificarea carcaselor de bovine:

| | Nr. carcase | Greutatea caldă a carcasei – 2% (medie) | Conformație | Grăsime |
|---|--------------------|--|--------------------|----------------|
| Carcase cu greutate ≥ 70 kg și < 100 kg | | | | |
| | 2368 | 85,40 | 1,59 | 1,05 |
| Carcase cu greutate ≥ 100 kg | | | | |
| A | 30643 | 207,86 | 2,13 | 1,34 |
| B | 8474 | 246,68 | 2,25 | 1,49 |
| C | 3318 | 335,01 | 2,09 | 2,17 |
| D | 56082 | 223,74 | 1,84 | 1,64 |

| | | | | |
|-----------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| E | 17722 | 195,66 | 2,03 | 1,56 |
| Total Categori | 116239 | 220,12 | 1,98 | 1,55 |

În anul 2011, 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 105 abatoare în care s-au sacrificat 3264095 porcine și clasificat 3077107 carcuse, adică un procent de 95%

Pe parcursul anului s-au realizat 885 inspecții de control, din care 621 în abatoare și 264 la clasificatori și agenții de clasificare și au fost verificate în total 33434 carcuse unde s-au înregistrat următoarele diferențe:

- prezentarea carcaselor – 1709
- clasificare incorectă – 1793
- marcare incorectă - 8

Pentru constatarea acestor neconformități, pe parcursul anului 2011 s-au acordat 37 avertismente și 4 amenzi.

Abatoarele care sacrifică în medie mai mult de 200 porci/săptămână folosesc pentru clasificare echipamente cu sondă optică Fat-o-Meater (FOM) și Opigrade-Pro (OGP).

Abatoarele care sacrifică în medie mai puțin de 200 porci pe săptămână folosesc pentru clasificare atât echipamente cu sondă optică cât și metoda manuală Zwei Puncte (ZP).

Pentru anul 2011 din totalul de 3077107 carcuse, 1302398 carcuse (42 %) au fost clasificate cu FOM, 1436063 (47 %) au fost clasificate cu OGP și numai 338646 carcuse (11 %) au fost clasificate prin metoda ZP.

Distribuția carcaselor clasificate pe clasele de calitate ale sistemului EUROP, înregistrată pe parcursul anului 2011 este următoarea: E – 2708553 (88 %), U – 318815 (10,3 %), R – 42577 (1,4 %), O – 5645 (0,2 %), P – 1517 (0,05 %).

Indicii obținuți la clasificarea carcaselor de porcine:

| Metoda de clasificare | Greutatea carcasei (medie) | Grosime Slănină (medie) | Grosime Mușchi (medie) | % de carne macră (medie) |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| FOM | 86,0 | 16,2 | 59,8 | 59,1 |
| OGP | 76,8 | 14,4 | 57,4 | 58,8 |
| ZP | 75,0 | 13,5 | 69,1 | 59,6 |

În anul 2011, 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.

Compartimentul Inspecția de stat în zootehnie, industria alimentară, licențiere și autorizare depozite de cereale,

Sistemul de control pentru depozitele de cereale autorizate

Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

La nivelul anului 2011, 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 Ordinul MAPDR nr. 222/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind autorizarea spațiilor de depozitare pentru produsele agricole, sunt autorizate 3.342 depozite, pentru o capacitate totală de 16.208.829 tone, din care în siloz 7.864.327 tone și în magazii 8.344.502.tone.

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 ministerului și a unor tematici periodice, în funcție de specificul fiecărui județ și problematica apărută.

În anul 2011, pentru încălcarea 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 3.543 de controale, au constatat contravenții și au aplicat sancțiuni.

În afara acestor controale, în timpul campaniei de recoltare a cerealelor, în vederea prevenirii și contracarării fenomenului de evaziune fiscală pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale, inspectorii DAJ împreună cu reprezentanți 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), au desfășurat în anul 2011 acțiuni comune în cadrul Programului Silozul 2011, activități finalizate cu aplicarea a 3524 sancțiuni contravenționale în valoare de 4.872.534 lei.

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, hrana animalelor și industrializare.

Analiza neconformitatilor

Pentru neconformitățile constatate 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:

42 de amenzi, în valoare de 261.000 lei, în 11 județe, după cum urmează :

- 26 amenzi în valoare totală de 185.000 lei (în județele Arad, Argeș, Bihor, Buzău, Călărași, Dolj, Giurgiu, Hunedoara, Mehedinți, Timiș), *pentru funcționarea capacităților de depozitare fără autorizație de depozit ;*
- 12 amenzi în valoare totală de 60.000 lei, în județul Giurgiu, *pentru neîndeplinirea condițiilor existente la data acordării autorizației de depozit;*
- 4 amenzi în valoare totală de 16000 lei (în județele Arad și Argeș), *pentru achiziționarea cerealelor de către operatorii economici, din spații de depozitare care nu dețin spații de depozitare ;*

204 autorizații de depozit anulate și 18 autorizații de depozit suspendate, *pentru nerespectarea condițiilor care au stat la baza acordării autorizației de depozit și/sau în cazul schimbării profilului de activitate al unității de depozitare și/sau schimbarea operatorului economic care deține în proprietate sau în administrare unitatea în cauză*

90 de avertismente scrise .

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.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

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

Statistica acțiunilor întreprinse

Pentru contravențiile constatate, inspectorii responsabili cu inspecțiile în domeniul depozitelor autorizate de cereale au aplicat sancțiuni, respectiv amenzi în valoare de 261.000 lei, 204 autorizații de depozit anulate, 18 autorizații de depozit suspendate, 90 avertismente scrise.

De asemenea, în afara acestor sancțiuni aplicate doar de inspectorii DAJ, în cadrul echipelor mixte de control – Programul Silozul 2011 (inspectorii DAJ, Inspectoratele Județene de Poliție, Garda Financiară și Companiei Naționale de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România SA prin Direcțiile Regionale de Drumuri și Poduri (DRDP), s-au aplicat 3524 sancțiuni contravenționale în valoare de 4.872.534 lei.

Actiuni pentru a imbunatati performanta 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 .

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

Actiuni pentru a imbunatati performanta structurilor de control

Comunicare si colaborare cu alte structuri implicate in activitatea de control.

Inspectorii DAJ au colaborat cu reprezentanți 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 in vigoare.

Compartimentul Inspecția de Stat în Industria Alimentară

Rezultatele controalelor oficiale

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

De asemenea, monitorizează activitatea inspectorilor din industria alimentară care verifică în teritoriu respectarea legislației privind compoziția și calitatea produselor alimentare de către toți operatorii economici care desfășoară activități în acest domeniu. Efectuarea controalelor la agenții economici din industria alimentară s-a efectuat prin tematici de control – program cadru anual, precum și prin tematici de control cu caracter special având ca obiective principale, următoarele:

- verificarea respectării obținerii de produse finite conforme, respectarea compoziției alimentului, a parametrilor de calitate (organoleptic și fizico-chimic) în conformitate cu specificațiile tehnice de firmă, a standardelor și a normelor legale privind procesarea produselor agricole și de origine animală, precum și respectarea încadrării termenelor de valabilitate a produselor alimentare, în conformitate cu buletinele de analiză, efectuate la laboratoare autorizate.

- verificarea respectării „listei de ingrediente” folosite, la obținerea produselor alimentare și corelarea acestora în etichetarea și marcarea alimentelor (HG 106/2002, Regulamentul 13/2000);

- folosirea de materii prime, auxiliare și de aditivi alimentari conformi;

- verificarea încadrării în consumurile specifice a materiilor prime și de energie, pentru realizarea produselor finite, conform rețetelor de fabricație și a instrucțiunilor tehnologice;

- prevenirea, înlăturarea falsificării sau substituirii produselor fabricate, asigurarea că alimentele, destinate comercializării prezintă siguranță, sunt salubre și apte pentru consum;

- prevenirea și combaterea faptelor de evaziune fiscală, în domeniul alcoolului etilic de origine agricolă, a băuturilor spirtoase (HG nr. 873 din 28 iulie 2005), în colaborare cu alte autorități de control, Garda

Financiară, Inspectoratul General al Poliției Române și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor;

- respectarea tehnologiilor de fabricație, a rețetelor de fabricație și a instrucțiunilor tehnologice în producerea de produse alimentare, implementarea și respectarea Regulamentului 110/2008, privind definirea, desemnarea, prezentarea, etichetarea și protecția indicațiilor geografice ale băuturilor spirtoase.

Raportarea controalelor oficiale (planificate si neplanificate)

Inspectorii din cadrul compartimentelor de inspecție a Direcțiilor Agricole Județene și a municipiului București au efectuat 7107 controale în 2011, conform Tematicii de control, aprobată de conducerea MADR, după cum urmează, la următoarele categorii de operatori economici:

- 5.475 magazine alimentare;
- 1358 procesatori din industria alimentară (respectarea compoziției și a calității alimentelor și a folosirii sării iodate, la fabricarea pâinii și a produselor de panificație);
- 22 produse tradiționale;
- 32 produse cu denumire de origine;
- 220 producători și comercianți privind respectarea marcării ouălor.

Neconformitati

În timpul controalelor s-au găsit 810 neconformități, s-au retras 49 de autorizații și s-a oprit fabricarea produselor alimentare la 16 operatori economici.

În majoritatea județelor, agenții economici controlați, nu au respectat condițiile de procesare a produselor agro-alimentare, înregistrându-se următoarele neconformități:

- verificarea metrologică a cântarelor – expirată;
- lipsa buletinelor de analize periodice al produselor finite;
- lipsa buletinelor de analiză care certifică termenul de valabilitate a produselor alimentare fabricate;
- nerespectarea fluxului tehnologic;
- etichetare și marcare necorespunzătoare a produselor finite;
- lipsa instrucțiunilor tehnologice pentru produsele noi fabricate și a specificației tehnice de firmă.

Datorită deficiențelor constatate, procesatorii din industria alimentară au fost sancționați cu 61 avertismente scrise și s-au stabilit termene pentru remedierea celor constatate. În acest sens s-au efectuat 53 de recontroale pentru verificarea remedierii neconformităților depistate. S-au aplicat 11 de amenzi în valoare de 14.000 lei. De asemenea s-a suspendat temporar activitatea de producție la 16 operatori economici și au fost retrase 49 licențe de fabricație. La magazinele alimentare, datorită neregulilor constatate au fost acordate 719 avertismente scrise, 57 amenzi în valoare de 25200 lei și s-au efectuat 388 de recontroale. [\(Anexa 10\)](#)

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

Inspectorii din cadrul compartimentelor de inspecție a Direcțiilor Agricole Județene și a municipiului București au efectuat 7107 controale în 2011, conform Tematicii de control, aprobată de conducerea MADR și în conformitate cu Planul Național Unic de Control Integrat pentru România, care prevedea 12168 de controale și prelevarea a 400 de probe, realizându-se astfel mai puține inspecții față de cele planificate, cu 5061 respectiv 59%.

Cauzele care au decurs la nerealizarea PNCU 2011 sunt,

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

Tendințe fata de anii precedenti: În anul 2011 s-au realizat mai puține inspecții (7107), față de anul 2010 când s-au efectuat 9869 de inspecții, ceea ce reprezintă 72%. [\(Anexa 10\)](#)

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 206 de probe de produse alimentare (produse din carne, lapte și produse lactate, gemuri, produse de morărit), constatându-se la circa 38% neîncadrarea în prevederile legale în vigoare sau cu parametrii declarați de producători.

Structura prelevărilor este următoarea:

- 68 probe de produse lactate dintre care 25 probe erau neconforme cu prevederile legale ;
- 87 probe de produse din carne dintre care 39 probe erau neconforme cu prevederile legale;
- 22 probe de produse de morărit dintre care 11 probe erau neconforme cu prevederile legale ;
- 29 probe de gemuri dintre care 3 probe erau neconforme cu prevederile legale; din analizele efectuate nu s-a constatat prezența componentelor alergene.

Afectarea interesului economic al consumatorilor prin neîncadrarea în cantitatea netă a unor produse alimentare ambalate, de larg consum (zahăr, făină, orez, sare, mălai) comercializate prin hiper/supermarketuri, depozite en-gros, lanțuri de magazine a fost confirmată prin cele peste 355 de probe prelevate, care au fost analizate de CNIEP LAREX.

Pentru anul 2011, prin plan, ANPC și-a propus prelevarea a 60 de probe produse din carne, 40 de probe de lapte de consum și produse lactate și 20 de probe de gemuri, 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);
- neîncadrarea în cantitatea netă declarată;
- 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, cașcaval .

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

Actiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea temporară de la comercializare a circa 78,7 tone produse alimentare.
- Oprirea definitivă de la comercializare a 16,9 tone produse alimentare neconforme a căror comercializare afecta interesul economic al consumatorilor.
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 2877 mii lei.
- Acordarea de consiliere operatorilor economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

Actiuni pentru a îmbunătăți performanța structurilor de control

Instruirea personalului cu atribuții de control asupra aplicării corecte și unitare a legislației în domeniul alergenilor. În acest sens, a fost elaborată nota orientativă privind etichetarea ingredientelor cu efecte alergene care a fost transmisă structurilor teritoriale ale Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor.

2.6.13.3. MS

2.6.13.3.1. Rezultatele controalelor oficiale

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

2.6.13.3.2. Statistica actiunilor intreprinse - Anexa 9

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 2011 ANPC a desfășurat un număr total de acțiuni de control de 28 din care 19 programate și un număr de 9 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 morarit;
- pește și produse din pește preambalate;
- gemuri, jeleuri, marmelade;
- produse traditionale;
- produse congelate;
- ape minerale naturale;
- sucuri și băuturi răcoritoare;
- produse din carne;
- lapte și produse lactate;
- comercializarea produselor specifice sărbătorilor pascale;
- comercializarea produselor specifice sărbătorilor de iarnă.
- produse de post – produse constituite din texturat proteic de soia, făină de soia, mixuri pe bază de soia, paste vegetale pe bază de soia etc.;
- 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, cămine de bătrâni);
- derularea programului guvernamental „corn, lapte, mere”;

Acțiunile de control neplanificate au fost determinate de intrarea în vigoare a Ordinului nr.165/2011 pentru stabilirea condițiilor privind cantitatea netă declarată a pâinii vrac comercializată, cât și de rezolvarea reclamațiilor consumatorilor.

Prin plan ANPC și-a propus pentru anul 2011 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 2011 prin acțiunile tematice au fost controlați peste 15700 de operatori economici. Pentru abaterile constatate au fost aplicate amenzi contravenționale în valoare de 15300 mii lei, iar valoarea produselor neconforme pentru care a fost dispusă măsura de oprire de la comercializare a fost

de 10,7 mil. lei (din care: 9,9 mil lei, reprezintă valoarea produselor oprite temporar de la comercializare, iar 0,8 mil lei reprezintă valoarea produselor oprite definitiv de la comercializare).

Acordarea de consiliere operatorilor economici.

Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

PUBLICITATEA ALIMENTELOR

PRIN TV

Rezultate control

Din analiza spoturilor publicitare difuzate la posturile TV, în cursul anului 2011 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 sucurilor naturale din fructe.

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 2011 circa 122 de cataloage publicitare, din care la 3 s-au constatat cazuri de publicitate înșelătoare în cazul unor produse alimentare.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Dezinformarea consumatorilor prin cataloagele publicitare, prin scoaterea în evidență a caracteristicilor care, în mod normal, sunt deținute de majoritatea produselor alimentare similare, precum și prin utilizarea de denumiri care crează confuzii în alegerea alimentelor de către consumatori.

Cauza principală a reprezentat-o neaplicarea corespunzătoare a legislației.

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

Controalele s-au finalizat prin aplicarea de sancțiuni contravenționale operatorilor economici cu activitate de comercializare pentru publicitatea înșelătoare transmisă prin cataloagele publicitare și dispunerea măsurii de modificare a acestora, iar în cazul produselor alimentare care prezentau abateri de etichetare identificate prin cataloagele publicitare s-a dispus oprirea temporară de la comercializare până la intrarea în legalitate

2.6.15 Produse traditionale

2.6.15.1 MADR

În anul 2011, prin inspecții 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 nu s-a înregistrat 1 neconformitate. (Anexa 10)

2.6.15.2. ANPC

Rezultate control

Acțiunile de control s-au desfășurat pe piață, respectiv asupra produselor alimentare destinate consumatorului final. Controlul a cuprins 402 operatori economici din rețeaua de comercializare, la 296 constatându-se abateri.

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

Din controale au reieșit abateri privind aplicarea prevederilor legale naționale referitoare la etichetarea produselor tradiționale, cu efectul dezinformării consumatorilor și îngreunării alegerii dorite.

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

Acțiuni întreprinse pentru soluționarea neconformităților

- Oprirea de la comercializare a unei cantități de 25,6 tone pentru nerespectarea normelor generale privind etichetarea alimentelor;
- Aplicarea de amenzi contravenționale în valoare de 924200 lei.
- Acordarea de consiliere operatorilor economici.
- Comunicarea rezultatelor controalelor desfășurate prin mass-media.

2.6.16 Protecția indicațiilor geografice și a denumirii de origine pentru produse agricole și alimentare

2.6.16.1. MADR - Compartimentul Inspecția de Stat: zootehnie, industria alimentară, licențiere și autorizare depozite de cereale.

Verificările s-au efectuat o dată cu controalele privind respectarea condițiilor care au stat la baza acordării licenței de fabricație (cap. 2.6.13.1) și sunt cuprinse în inspecțiile realizate în 2010. Controalele au urmărit cu precădere respectarea Regulamentului 110/2008, privind definirea, desemnarea, prezentarea, etichetarea și protecția indicațiilor geografice ale băuturilor spirtoase și OM nr. 368 din 13 iunie 2008 pentru aprobarea Normelor privind definirea, descrierea, prezentarea și etichetarea băuturilor tradiționale românești. - (Anexa 10)

2.6.16.2 ANPC

Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor a desfășurat , conform programului de control, o acțiune în domeniul protecției indicațiilor geografice și a denumirii de origine pentru produsele agricole și alimentare.

Au fost verificați 402 operatori economici cu activitate de comerț cu amănuntul.

Nu s-a constatat încălcarea cadrului legal, în vigoare, privind protecția 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

| Perioada (luna) | Notificari de alerta | Notificari informative | Notificari de respingere la frontiera |
|-----------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Ianuarie | 1 | 12 | 1 |
| Februarie | 4 | 13 | 2 |
| Martie | 1 | 29 | 2 |
| Aprilie | 2 | 13 | 2 |
| Mai | 6 | 38 | 0 |
| Iunie | 8 | 38 | 0 |
| Iulie | 4 | 30 | 0 |
| August | 7 | 21 | 0 |
| Septembrie | 2 | 19 | 0 |
| Octombrie | 7 | 15 | 0 |
| Noiembrie | 6 | 13 | 2 |
| Decembrie | 5 | 15 | 2 |
| TOTAL | 53 | 256 | 11 |

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.

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 2011 au fost propuse în Planul de monitorizare efectuarea a 83 probe de produse de origine animală. Deoarece unele tipuri de transporturi au fost prezentate la control înainte de aprobarea Planului de monitorizare pentru anul 2011, din numărul total de probe - 83 propuse pentru recoltare s-au recoltat 61 probe, realizându-se astfel planul în proporție de 73,4%.

Din cele 61 de probe recoltate a fost înregistrată o singură probă neconformă și anume de intestine de porc, cu origine China, cu depășirea limitei de nitrofuran. Produsele au fost supuse prevederilor art. 3 (5) of Decision 34/2005 - **înregistrarea a cel puțin patru rezultate confirmate sub punctele de referință pentru acțiune, pentru aceeași substanță, la importuri având o origine determinată, pe o perioadă de șase luni.**

În **Anexa 11** este prezentată situația centralizată a probelor prelevate în Posturile de inspecție la frontieră în perioada **ianuarie – decembrie 2011**, 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 CE 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

Sistemul de control la importul de produse alimentare de origine nonanimală

1. Rezultatele controalelor oficiale efectuate la importul de produse alimentare de origine nonanimală derulate prin posturile de inspecție la frontieră:

1.1. Rezultatele controalelor oficiale efectuate pentru anumite produse alimentare de origine nonanimală la care se impun condiții speciale în conformitate cu legislația UE sunt prezentate în tabelul de mai jos:

| Tipul de produs alimentar | Risc | Legislația UE | Nr. transporturi/cantitate importată | Nr. probe prelevate | Nr. probe neconforme |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|
| izolat proteic, bicarbonat de amoniu | melamina | Reg. (CE) nr. 1135/2009 | 53 transporturi/ 1250 tone | 10 | 0 |
| ulei de floarea soarelui | ulei mineral | Reg. (CE) nr. 1151/2009 | 6 transporturi/ 857 tone | 4 | 0 |
| guma guar | pentaclorfenol și dioxine | Reg. (CE) nr. 258/2010 | 4 transporturi/ 48 tone | 2 | 0 |

1.2. Rezultatele controalelor oficiale consolidate pentru anumite produse alimentare de origine nonanimală supuse R CE 669/2009

În tabelul de mai jos, se găsesc rezultatele controalelor care au fost prezentate Comisiei Europene pe cele 4 trimestre ale anului 2011:

| Anul 2011 | Nr. transporturi | Nr. transporturi/tipul de produs/ țară de origine | Transporturi analizate | Transporturi neconforme |
|--------------|------------------|---|------------------------|-------------------------|
| Trimestrul I | 7 | 6/arahide /Argentina, 1/unt | 4 | 0 |

| | | | | |
|-----------------------|------------|--|-----------|--|
| | | arahide/Argentina | | |
| Trimestrul II | 15 | 12/arahide/Argentina; 2/orez basmati/Pakistan 1/tomate/Turcia | 5 | 0 |
| Trimestrul III | 15 | 15/arahide/Argentina | 2 | 0 |
| Trimestrul IV | 135 | 15/arahide Argentina; 111/pomelo/China; 1/căpșuni/Egipt; 1/nucșoară/India; 1/ardei iute/india; 6/ardei iute/China | 20 | 2 (1 transport căpșuni și 1 transport nucșoară) |
| Total | 172 | | 31 | 2 |

1.3. Rezultatele controalelor oficiale efectuate în PIF-uri în baza *Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pentru anul 2011*

Rezultatele monitorizării și supravegherii pentru anumite produse alimentare de origine nonanimală privind contaminarea radioactivă și tratarea cu radiații ionizante în conformitate cu anexa nr. 2 a *Ordinului președintelui ANSVSA nr. 17/30.03.2011 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 2011* sunt prezentate în tabelul de mai jos:

| Tipul de produs alimentar/țară de origine | Risc | Nr. transporturi | Nr. probe prelevate | Nr. probe neconforme |
|--|--------------------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| Sare/Ucraina, Belarus | contaminarea radioactivă | 1050 | 1003 | 0 |
| Semințe (floarea soarelui, muștar, rapiță)/Ucraina, Moldova | contaminarea radioactivă | 70 | 40 | 0 |
| Cafea /Kenya. Camerun, Brazilia, | contaminarea radioactivă | 65 | 57 | 0 |
| Plante aromatice (ex: cimbrisor, pătrunjel, cuișoare, busuioc) | tratarea cu radiații ionizante | 13 | 10 | 0 |
| Ceaiuri (ceai verde, antiadipos)/China | tratarea cu radiații ionizante | 8 | 8 | 1 |
| Ingrediente vegetale uscate/China, Egipt | tratarea cu radiații ionizante | 4 | 2 | 0 |
| Condimente (usturoi deshidratat, ceapă deshidratată)/China | tratarea cu radiații ionizante | 2 | 1 | 0 |

Analiza neconformităților identificate în cadrul activității de control

În anul 2011 au fost înregistrate 3 transporturi neconforme: 1 transport de căpșuni din Egipt pentru depășirea limitelor maxime admise de reziduuri de pesticide, 1 transport de nucșoară din India cu depășirea limitelor maxime admise pe aflatoxină și 1 transport ceai din China tratat cu radiații ionizante într-o unitate neaprobată de către UE în conformitate cu Decizia (CE) 2002/840.

Produsele au fost supuse procedurilor 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.

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. Creșterea numărului de controale a fost determinată de cele 111 importuri de pomelo China risc reziduuri de pesticide ca urmare a modificării anexei I a R CE nr. 669/2009.

Cauze ale neconformităților

Nerespectarea reglementărilor legale în vigoare la importul de produse alimentare de origine nonanimală. .

Acțiuni întreprinse pentru a asigura eficiența activităților de control

1. Activități de instruire

În perioada 29-30 noiembrie 2011, a fost organizată o instruire la nivel central la care au participat inspectorii ANSVSA din PIF-uri. La această instruire au fost prezentate noile prevederi legislative și materialele de instruire primite în cadrul programului „Better training for safer food” în domeniul ”Cele mai bune practici pentru un nivel crescut al controalelor oficiale privind anumite furaje și alimente de origine nonanimală”.

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

În baza *Protocolului de colaborare ANSVSA/ANV nr. 1130/61308/2008 pentru asigurarea controlului la frontieră asupra activităților de import, export și tranzit al animalelor vii, produselor de origine animală, produselor alimentare de origine nonanimală, precum și al altor produse și materii care sunt supuse inspecției și controalelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor provenind din țări terțe* a fost organizată o întâlnire a grupului de lucru în perioada 13-14.02.2012, la care au participat reprezentanți din cadrul Direcției Control și Coordonare PIF, Import, Export, tranzit și Comerț și Autorității Naționale a Vămirilor. Subiectele discutate au fost reanalizarea actelor normative comunitare și naționale care se referă la mărfurile provenite din țări terțe, supuse controlului sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor și introducerea măsurilor în baza de date TARIC_RO.

ANSVSA - Sistemul national audit privind igiena alimentelor

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

a) Alimente de origine animală:

➤ pește și produse din pescuit:

- neactualizarea în toate cazurile, a catagrafiei obiectivelor înregistrate/ autorizate sanitar sanitar veterinar din domeniul peștelui și produselor din pescuit, cât și existența unor neconcordanțe între catagrafia de la nivelul Biroului Siguranța Alimentelor de Origine Animală și cea de la nivelul CSVSA;
- nu au fost implementate în totalitate cerințele prevăzute în anexa III, capitolul II din Regulamentul CE 854/2004, privind determinarea histaminei în pește și produsele din pescuit;
- în unele situații, nu au fost respectate în totalitate cerințele Regulamentului (CE) 853/2004, anexa III, secțiunea VIII, capitolul VII privind depozitarea produselor pescărești;
- nu în toate cazurile programul HACCP este implementat în mod adecvat;
- unele programe de autocontrol ale operatorilor nu au fost întocmite în conformitate cu cerințele Regulamentului CE 2073/2005, de exemplu determinările de histamină pentru produse pescărești din specii de pești asociate cu cantități mari de histidină, în special specii de pești din familiile: Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae, Scombrosidae, deși unitatea a recepționat și reambalat macrou, și, totodată, nu au fost luate în considerare riscurile în ceea ce privește paraziții, contaminanții;

➤ carnea de pasăre, produsele obținute din carne de pasăre, ouă și produse din ouă și a salmonelozelor la păsările domestice de fermă;

- notele de control sunt întocmite cu superficialitate: nu se consemnează toate deficiențele la normele legislative / nu se stabilesc recomandări și termene de remediere, chiar dacă la rubrica constatări sunt precizate neconformități / există un număr mare de recontroale neefectuate /nu s-au efectuat recontroale la termen /nu s-a consemnat remedierea deficiențelor /în cazul în care s-a constatat că nu s-au remediat deficiențele nu s-au luat măsuri fiind acordate alte termene; au existat situații când s-a constatat că a persistat tratarea cu superficialitate a întocmirii notelor de control/ recontrol /nu se urmărește recontrolul și remedierea deficiențelor constatate anterior;
- nu s-au putut prezenta documente care să ateste evaluarea cunoștințelor personalului instruit;

- nu s-au prelevat probe pentru analizele microbiologice în vederea depistării de Salmonella și E. Coli conform Regulamentului CE 2073/2005, anexa I, de la nivelul carcaselor și în ceea ce privește carnea tocată și carnea procesată;
- au fost acceptate spre analiză și probe care nu sunt conforme cu prevederile legislației naționale și cu procese verbale de însoțire a probelor necompletate corespunzător;
- nu sunt încheiate contracte de mentenanță cu firme specializate pentru acordarea de servicii la aparatură și echipamentele din dotare (ISO 17025); nu în toate cazurile mentenanța aparaturii este la zi sau nu se respectă graficul din planurile de mentenanță;
 - **carne roșie, lapte și produse obținute de la acestea;**
- notele de control sunt întocmite cu superficialitate: nu se consemnează toate deficiențele la normele legislative/nu se stabilesc recomandări și termene de remediere, chiar dacă la rubrica constatări sunt precizate neconformități / există un număr mare de recontroale neefectuate /nu s-au efectuat recontroale la termen /nu s-a consemnat remedierea deficiențelor/în cazul în care s-a constatat că nu s-au remediat deficiențele nu s-au luat măsuri fiind acordate alte termene; au existat situații când s-a constatat că a persistat tratarea cu superficialitate a întocmirii notelor de control / recontrol / nu se urmărește recontrolul și remedierea deficiențelor constatate anterior;
- registre de consultații și tratamente, registre antemortem postmortem, registre SNCU incomplete;
- nu s-au putut prezenta documente care să ateste evaluarea cunoștințelor personalului instruit;
- procedura de autorizare / dosare pentru autorizare incomplete / unități care nu respectă condițiile de autorizare; capacitatea de producție specificată în autorizație nu concordă cu realitatea;neconcordanțe între autorizările de la nivel județean și cele de pe site- ul ANSVSA;
- la nivelul CSVSA verificate nu există catagrafia unităților din domeniul alimentar autorizate sanitar veterinar și a unităților aflate în perioada de tranziție ce funcționează în baza programelor de restructurare-modernizare; nu există o evidență a mijloacelor de transport autorizate;
- nu au fost prezentate documente din care să reiasă monitorizarea Programului strategic de către medicii veterinari de la CSVSA –uri și urmărirea permanentă a stadiului realizării acestui program;
- există metode utilizate în controlul oficial pentru determinări microbiologice conform ISO 17025 (N.T.G.și E.Coli.) care nu sunt încă acreditate;
- nu se respectă în totalitate confidențialitatea probelor de la recepție până la emiterea buletinelor de analiză conform Regulamentului CE nr. 882/2004, ISO 17025/2005;

Consilierii din cadrul Serviciului de Audit Tehnic de la nivelul Direcției de Audit Tehnic și Control au efectuat audituri în scopul evaluării eficienței controalelor oficiale în conformitate cu art. 4(6) din Reg. CE 882/2004, principalele deficiențe constatate în domeniul ouălor fiind următoarele:

- catagrafia unităților de depozitate ouă neactualizată;
- neconcordanța între catagrafia și autorizațiile de la DSVSA și lista unităților din domeniul ouălor autorizate pentru schimburi intracomunitare de pe site - ul ANSVSA;
- nerespectarea procedurii de înregistrare/autorizare sanitar veterinară (depozite înregistrate deși fac parte intracomunitar) (unitate înregistrată ca depozit avea și centru de ambalare);
- ambalaje neetichetate corespunzător (nu permitea identificarea unor elemente referitoare la produs, așa cum se menționează în Art. 12 din R CE 589/2008 cu modificările și completările ulterioare);dificultăți în demonstrarea trasabilității;

b) Alimente de origine nonanimală:

- **produse alimentare de origine non-animală (igienă, trasabilitate și etichetare, reziduuri, contaminanți, OMG)**
- notele de control sunt întocmite cu superficialitate: nu se consemnează toate deficiențele la normele legislative / nu se stabilesc recomandări și termene de remediere, chiar dacă la rubrica constatări sunt precizate neconformități / există un număr mare de recontroale neefectuate /nu s-au efectuat recontroale la termen /nu s-a consemnat remedierea deficiențelor / în cazul în care s-a constatat că nu s-au remediat deficiențele nu s-au luat măsuri fiind acordate alte termene; au existat situații când s-a constatat că a persistat tratarea cu superficialitate a întocmirii notelor de control /recontrol /nu se urmărește recontrolul și remedierea deficiențelor constatate anterior;

- nu s-au putut prezenta documente care să ateste evaluarea cunoștințelor personalului instruit;
- există un procent mare de unități înregistrate dar neevaluate și neîncadrate în clasa de risc;
- nu există întotdeauna o monitorizare clară, respectiv întocmirea unei baze de date proprii cu privire la operatorii care efectuează operațiuni de import, export, comerț intracomunitar, conform cap II, art. 48, pct. (e), (ii) din Regulamentul (CE) nr. 882/2004;

2.7. Sistemul de control in agricultura ecologica

2.7.1. MADR

2.7.1.1. Raportarea controalelor oficiale (planificate și neplanificate)

În sistemul de agricultură ecologică controlul se realizează pe baza Tematicii și Programului privind activitatea de control și verificare a organismelor de inspecție și certificare aprobată de conducerea MADR, cu următoarele obiective:

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

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

În anul 2011 au fost înscriși în sistemul de agricultură ecologică un număr de 9.700 operatori economici aflați sub contract de prestării servicii cu 16 organisme de inspecție și certificare., inițial din care 1 organism de inspecție și certificare a solicitat retragerea privind activitatea de control de pe teritoriul României.

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 9974 inspecții din care 9822 vizite anunțate și 152 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 *Ordinul 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.

Aceste verificări au vizat un eșantion de 5% din totalul operatorilor înscriși 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 2011 s-au efectuat un număr de 671 controale, care reprezintă un procent de cca. 6,7% din numărul total al operatorilor înscriși în sistem.

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

În conformitate cu modificările și completările Ordinului 65/2010 în anul 2011 eșantionul de control care a fost stabilit pentru structurile din teritoriu, a fost mărit la 5% din numărul operatorilor economici care au fost înscriși în sistem, față de 1% cât era prevăzut pentru anul 2010.

Organismele de inspecție și certificare au fost prelevate pentru analiză un număr de 150 de eșantioane pentru determinarea produselor neautorizate pentru producția ecologică, rezultatele relevând un număr de 8 detectări de produse neautorizate în producția ecologică.

Organismele de inspecție și certificare au aplicat următoarele sancțiuni:

- 65 remarci simple
- 3079 cereri de ameliorare
- 459 cereri de ameliorare prin avertisment scris
- 83 avertismente
- 10 excluderi totale de produs
- 10 declasări parcele
- 12 excluderi ale operatorilor

Tendințe fata de anii precedenti: În domeniul agriculturii ecologice se constată o creștere a numărului de operatori înscrși în sistem în anul 2011 față de 2010, a suprafețelor, numărului de animale și familii de albine și implicit a numărului de controale.

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 – 1;
- Folosirea de îngrășăminte chimice nepermise în agricultura ecologică – 1;
- 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 65/2010, art. 6, alin. 6, organismelor de inspecție și certificare le-au fost acordate următoarele calificative:

- 7 calificative - „satisfăcător”;
- 5 calificative – „nereguli minore”;
- 1 calificativ – „nesatisfăcător”;
- 1 avertisment scris;
- 1 propunere de retragere a aprobării.

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 fata de anii precedenți: Având în vedere creșterea numărului de operatori economici din sistemul de agricultură ecologică (70%) de la 3155 în anul 2010 la 9712 în anul 2011, 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.

Tendințe fata de anii precedenți privind aplicarea sancțiunilor: în anul 2011 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 2010.

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 inspecții și directori 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/pages/page.php?self=06&sub=0607>

Schimbări semnificative privind alocarea resurselor –nu a fost cazul

2.7.2. ANPC

ANPC nu a stabilit prin programul de control și nu a desfășurat în anul 2011 acțiuni de control în domeniul produselor alimentare ecologice.

Cap.3. CONCLUZII PRIVIND EFICACITATEA CONTROALELOR

3.1. Sistemul de control pentru sanatatea plantelor

MADR - Agentia Nationala Fitosanitara

- ✓ in domeniul sanatatii plantelor au fost implementate Directivele 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. 60 organisme daunatoare;
- ✓ au fost depistate organisme noi de carantina ex. *Ralstonia solanacearum*, *Monilinia fructicola* si aplicate masuri in vederea eradicarii si limitarii raspandirii acestora.
- ✓ Sistemul de control oficial existent in Romania in domeniul monitorizarii calitatii produselor de protectie a plantelor, controlului produselor de protectie 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 recomandarile 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

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

3.2.1: Notificarea bolilor la animale

- În domeniul notificării bolilor au fost implementate prevederile Directivei 82/894/CEE, transpusă în legislația națională prin Ordinul Președintelui ANSVSA 77/2005, care reglementează notificarea anumitor boli la animale către Comisia Europeană.
- A fost completat cadrul legislativ privind notificarea bolilor la nivel intern, prin Ordinul Președintelui ANSVSA 79/2008, precum și cadrul general referitor la stingerea focarelor de boli la animale, Ordinul Președintelui ANSVSA 6/2010.
- Au fost făcute instruirii privind notificarea internă și internațională a bolilor la animale, în ceea ce privește utilizarea formularisticii, corectitudinea datelor introduse și timpul de raportare.
- Au fost realizate controale în ceea ce privește modul în care se notifică evenimentele de natură epidemiologică legate de semnalarea și notificarea bolilor la animale.
- Sistemul de control oficial în ceea ce privește notificarea se desfășoară în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) NR. 882/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 29 aprilie 2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate animală și de bunăstare a animalelor.

3.2.2. Pregătirea pentru combaterea bolilor majore

- au fost reactualizate planurile de contingență și manualele elaborate la nivelul ANSVSA pentru pesta porcină clasică, pesta porcină africană, febra aftoasă, bluetongue, influența aviară, boala de Newcastle.
- a fost verificată eficiența și aplicabilitatea planurilor de contingență și a manualelor operaționale, atât la nivelul administrației publice centrale, cât și la nivelul administrației publice locale, prin exerciții de simulare periodice.
- a fost elaborată documentația aferentă (fișa de inspecție și control) necesară verificării modului de funcționare a Centrelor Locale de Control al Bolilor în aplicarea măsurilor de control.

3.3. Sistemul de control pentru bunastarea animala

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

Au fost elaborate și transmise în teritoriu, fișe de inspecție privind protecția animalelor în fermă, în timpul transportului și în timpul sacrificării și uciderii.

În ultima parte a anului 2011, a fost elaborat Programul Național Cadru de Inspecții și Control pentru anul 2012, prin care s-a stabilit numărul de controale pentru următoarele unități: exploatații comerciale de animale, transportatori de animale, mijloace de transport animale vii de lungă/scurtă durată, puncte de control, centre de colectare, abatoare, circuri, adăposturi de câini fără stăpân, canise, pensiuni pentru animale, școală de dresaj, menajerie, herghelie, târguri de animale/expoziții de animale, pet-shopuri, stațiuni de montă, hipodroame, baze de achiziții pentru animale vii.

De asemenea, se mai fac următoarele raportări către Comisia Europeană, în fiecare an, până în da:

- în baza prevederilor Deciziei Comisiei 778/2006 referitoare la cerințele minime pentru colectarea de informații cu ocazia inspecțiilor la locurile de producție ale anumitor animale de crescătorie;
- în baza prevederilor art.27 din Reg. Cons. 1/2005 privind protecția animalelor în timpul transportului

3.4. Sistemul de control pentru nutritia animalelor

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

Un factor important ce a contribuit la îmbunătățirea sistemul de control îl reprezintă intrarea în vigoare a Ordinului ANSVSA nr. 109/2010 ce constituie cadrul legal și juridic pentru înregistrarea/autorizarea a unitatilor ce desfășoară activitati in domeniul hranei pentru animale de ferma și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale de ferma. Astfel, s-a demarat procesul de autorizare/înregistrare a operatorilor din sectorul hranei pentru animale, în conformitate cu condițiile și cerințele stabilite de Regulamentul (CE) nr. 183/2005, fiind identificate și înregistrate și unități din industria alimentară, industria biogazului sau unități cu alte activități din alte domenii de activitate, ale căror subproduse rezultate sunt destinate utilizării în hrana animalelor. Lista acestor unități este disponibilă pe site-ul ANSVSA, fiind actualizată periodic.

În ceea ce privește controalele efectuate la operatorii din sectorul hranei pentru animale, numărul acestora a înregistrat o creștere în anul 2011 față de anul 2010 cu ~27,7% și față de anul 2009 cu ~80,5%. Un factor care a stat la baza creșterii numărului de controale oficiale a fost reprezentat și creșterea operatorilor din sectorul hranei pentru animale care au fost luați în evidență prin înregistrare/autorizare sanitară veterinară începând cu anul 2010.

În urma controalelor oficiale efectuate, neconformitățile constatate au înregistrat o scădere în anul 2011 cu ~33,34% față de anul 2010 și cu ~47,56% față de anul 2009.

Propuneri de îmbunătățire a sistemului de control oficial:

Planurile de control vor fi orientate și eficientizate în următorii anii în funcție de riscurile identificate în anii precedenți și corelat cu resursele existente.

Întocmirea unei baze de date cu producătorii primari de furaje reprezintă o prioritate pentru perioada următoare.

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 2011 îmbunătățiri ale tehnicilor de prelevare, au fost elaborate proceduri specifice pentru aceste activități, au fost revizuite cele deja existente, s-a demarat 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. MADR - Compartimentul de inspectii tehnice si control in domeniul OMG

În anul 2011, în domeniul OMG se constată o scădere a numărului de controale, a numărului de cultivatori de plante modificate genetic (în special de porumb MON 810) dar și a suprafețelor cultivate cu astfel de plante (porumb MON 810 și plante în testare). Legislația a fost respectată și nu s-au înregistrat neconformități.

Având în vedere situațiile prezentate în raport, rezultă că trebuie intensificate acțiunile de consiliere dar și de control la operatorii economici, procesatori de produse agro-alimentare pentru înlăturarea neconformităților în obținerea de produse finite conforme, respectarea compoziției alimentelor, a

parametrilor de calitate în conformitate cu specificațiile tehnice de firmă, a standardelor și a normelor legale privind procesarea produselor agricole și de origine animală.

Pentru eficientizarea inspecțiilor 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 (4/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.

3.6.3. 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 imputernicit 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 imputernicit de Ministerul Sănătății a verificat trasabilitatea produselor alimentare care intra 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, reitaleri, despre eventualele riscuri ce pot să apară în cazul nerespectării cerințelor și prevederilor legislației în vigoare.

În cadrul Programului Național de Sanătate – *Subprogramul privind protejerea 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 2011. Comparativ cu anii anteriori, numărul de probe neconforme a scăzut. Pentru îmbunătățirea analizei materialelor care vin în contact cu alimentele și implicit pentru scăderea riscului pentru îmbolnăviri în rândul populației, Ministerul Sănătății a fost desemnat autoritate competentă pentru aceste materiale, inclusiv la punctele de trecere a frontierei și de asemenea, a fost desemnat, pentru România, Laboratorul Național de Referință pentru materiale care vin în contact cu alimentele.

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 2011 a rezultat încadrarea în numărul de acțiuni de control stabilite prin programele de control trimestriale.

Indicatorii stabiliți pentru anul 2011 cu privire la controalele oficiale în domeniul etichetării/prezentării/publicității și a conformității produselor alimentare (ape minerale naturale, cerințe de calitate și compoziție ale alimentelor, etichetarea/prezentarea și publicitatea alimentelor, publicitatea alimentelor etc) au fost realizați.

Consilierea, la cererea operatorilor economici, s-a realizat prin intermediul a peste 315 acțiuni privind modul de etichetare a produselor alimentare.

3.6.5. MAI

Controalele oficiale in domeniul sigurantei alimentelor (au fost executate de catre medicii inspectorii sanitari (umani si veterinari) din cadrul C.M.D.T.A. – urilor, Centrelor Medicale judetene sau a Cabinetelor Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor ale I.G.P.R./I.G.J.R. ce au arondate zone de responsabilitate, bine stabilite prin Dispozitiile directorului Directiei Medicale, pe baza “Planurilor de control anuale” ce sunt supuse in luna ianuarie a fiecarui an calendaristic avizarii de catre conducerea Directiei Medicale a MAI si se suplimenteaza ori de cate ori se considera necesar.

De asemenea, s-a monitorizat permanent modul de eliberare al Autorizatiilor Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor, cat si al Autorizatiilor Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală si nonanimala prin “Registrul Unic de Autorizatii Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor” si “Registrul de Autorizatii Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală” documente ce se afla la nivelul Directiei Medicale a MAI.

Serviciul Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar, din cadrul Directiei Medicale a MAI a informat permanent si ori de cate ori s-a considerat necesar, unitatile MAI care produc, prelucrează, depozitează, transportă si valorifică produse alimentare de origine animală si nonanimala prin ordine de ministru, dispozitii ale directorului Directiei Medicale si note curente, despre eventualele riscuri ce pot sa apara.

Permanent s-au analizat eventualele riscuri ce ar fi putut sa apara, privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animala si nonanimala de catre medicii inspectorii sanitari si medicii veterinari oficiali inspectorii de stat din reseaua medicala a Directiei Medicale a MAI in domeniul sanatatii publice si a sigurantei alimentelor, acestia analizand produsele de la achizitie pana la desfacere catre consumator (HACCP).

Reteaua medicala de control in domeniul sigurantei alimentului din Directia Medicala a MAI a cooperat cu toate institutiile de specialitate, la nivel central si local (ANSVSA, MS, IDSA, etc.).

Medicii inspectorii sanitari si veterinari oficiali au respectat cu strictete metodologiile specifice de inspectie sanitara si sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor, asigurand securitatea si confidentialitatea documnetelor, referitoare la obiectivele care au fost inspectate :

- *la nivel central controlul in domeniul sigurantei alimentelor sa efectuat de catre medicii inspectorii de stat din structura Serviciului de Sanatate publica, supraveghere si control boli transmisibile, profesionale si sanitar veterinar, din cadrul Directiei Medicale;*
- *la nivel local controlul in domeniul sigurantei alimentelor, sa executat de catre medicii inspectorii sanitari de stat (umani si veterinari) de zona, ce au arondate zone de responsabilitate bine stabilite prin Dispozitia directorului Directiei Medicale. Acestea au fost efectuate conform planificarii in baza “Planurilor de control anuale” care au fost supuse in luna ianuarie a fiecarui an calendaristic avizarii de catre conducerea Directiei Medicale a MAI si ori de cate ori se cosidera necesar ;*

Controalele oficiale in domeniul sigurantei alimentelor in MAI au avut un caracter operativ, tematic si inopinat:

- *de fond sau de ansamblu – periodice sau programate;*
- *tematice sau partiale – suplimentare (pentru verificarea planurilor de conformitate, în cadrul unor eventuale evenimente epidemiologice, sesizari, etc.);*
- *de campanie sau inopinate.*
 - *Controlul de fond, vizează modul de efectuare a inspectiei pe linia sigurantei alimentelor - si se efectuează de către structurile proprii ale Direcției Medicale a MAI ;*
 - *Controlul tematic in domeniul sigurantei alimentelor in raza de competență a rețelei sanitare si sanitare veterinare a Direcției Medicale a MAI - se efectuează planificat (semestrial) si de urgenta, ori de cate ori se impune acesta de către inspectorii sanitari de stat și medicii veterinari de zonă ;*
 - *Controlul inopinat - se efectuează de către inspectorii sanitari de stat și medicii veterinari oficiali de zonă in vederea verificarii respectarii a planurilor de masuri dispuse de catre acestia si executate de factorii implicati.*

Activitatea de control oficial in domeniul sigurantei alimentelor, este raportata trimestrial de fiecare medic inspector sanitar/medic veterinar oficial, Serviciului Sanatate Publica, Supraveghere si Control Boli

Transmisibile, Profesionale si Sanitar Veterinar din cadrul Directiei Medicale a MAI prin Cabinetele Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor I.G.P.R.-I.G.J.R., care centralizeaza datele in domeniul sigurantei alimentelor din MAI, sau la solicitarea acestui lucru de către Direcția Medicală.

3.6.6. MapN

Controalele oficiale in domeniul sigurantei alimentelor (au fost executate de catre medicii inspectori sanitari (umani si veterinari) din cadrul Centrului de Medicina Preventiva, Laboratoarele de medicina preventiva din cadrul Spitalelor militare de la Craiova ,Sibiu,Focsani,Constanta , ce au arondate zone de responsabilitate, bine stabilite prin Dispozitiile directorului Directiei Medicale, pe baza "Planurilor de control anuale" ce sunt supuse in luna ianuarie a fiecarui an calendaristic avizarii de catre conducerea Directiei Medicale a MApN si se suplimenteaza ori de cate ori se considera necesar.

De asemenea, s-a monitorizat permanent modul de eliberare al Autorizatiilor Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor, cat si al Autorizatiilor Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală si nonanimala prin "Registrul Unic de Autorizatii Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor" si "Registrul de Autorizatii Sanitare Veterinare pentru mijloacele de transport a produselor alimentare de origine animală" documente ce se afla la nivelul Directiei Medicale a MApN.

Permanent s-au analizat eventualele riscuri ce ar fi putut sa apara, privind trasabilitatea produselor alimentare de origine animala si nonanimala de catre medicii inspectori sanitari si medicii veterinari oficiali inspectori de stat din reseaua medicala a Directiei Medicale a MApN in domeniul sanatatii publice si a sigurantei alimentelor, acestia analizand produsele de la achizitie pana la desfacere catre consumator (HACCP).

Reteaua medicala de control in domeniul sigurantei alimentului din Directia Medicala a MApN a cooperat cu toate institutiile de specialitate, la nivel central si local (ANSVSA, MS, IDSA, etc.).

Controalele oficiale in domeniul sigurantei alimentelor in MApN au avut un caracter operativ, tematic si inopinat:

- *de fond sau de ansamblu* – periodice sau programate;
- *tematice sau partiale* – suplimentare (pentru verificarea planurilor de conformitate, în cadrul unor eventuale evenimente epidemiologice, sesizari, etc.);
- *de campanie sau inopinate*.
 - *Controlul de fond*, vizează modul de efectuare a inspectiei pe linia sigurantei alimentelor - si se efectuează de către structurile proprii ale Direcției Medicale a MApN ;
 - *Controlul tematic* in domeniul sigurantei alimentelor in raza de competență a rețelei sanitare si sanitare veterinare a Direcției Medicale a MApN - se efectuează planificat (semestrial) si de urgenta, ori de cate ori se impune acesta de către inspectorii sanitari de stat și medicii veterinari de zonă ;
 - *Controlul inopinat* - se efectuează de către inspectorii sanitari de stat și medicii veterinari oficiali de zonă in vederea verificarii si respectarii planurilor de masuri dispuse de catre acestia si executate de factorii implicati.

3.7. Sistemul de control in agricultura ecologica

MADR

Propuneri de acțiuni pentru îmbunătățirea eficienței planului de control:

- completarea personalului din Compartimentul de agricultură ecologică din cadrul Direcției Generale Politici Agricole și Compartimentul Inspekția de Stat în Domeniul Organismelor Modificate Genetic din cadrul Direcției de Inspekții Agroalimentare cu 2 persoane care să efectueze, controlul a 1% din totalul operatorilor aflați sub contract cu organismele de inspectie si certificare;
- organizarea de cursuri de pregătire pentru persoanele din cadrul MADR și din structurile teritoriale subordonate (DAJ) cu atribuții de control;
- identificarea în fiecare an, a operatorilor cu surse de riscuri potențiale;

- concentrarea controalelor către acele organisme de inspecție și certificare care nu au respectat termene de transmitere a informațiilor către autoritatea competentă, sau prezintă neconcordanțe în situațiile transmise;
- orientarea controalelor către acele organisme de inspecție și certificare care nu efectuat controlul anual la culturilor operatorilor în perioadele favorabile;
- intensificarea activității de consiliere a operatorilor din acest domeniu.

Raport trimestrial privind protectia animalelor in timpul transportului

Judet:

An:

| Transported animals (no.of heads) | 1. Bovine | 2.Swines | 3. Small ruminants | 4 Equidae | 5. Poultry&rabbits | 6. Other species | |
|--|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|
| a. slaughtered | 115302 | 2018872 | 250793 | 20266 | 151488986 | 0 | |
| b. exported | 216,335.00 | 1111 | 1471450 | 23 | 3657463 | 31407 | |
| c. imported for rearing | 6520 | 506220 | 4649 | 63 | 35438267 | 1826 | |
| d. other transported animals | 2,247 | 12,410 | 91,512 | 326 | 418,044 | 136 | |
| a+b+c+d | 340,404 | 2,538,613 | 1,818,404 | 20,678 | 191,002,760 | 33,369 | |
| No. of inspections | 1. in means of transport | No. of animals | | | | | |
| | | 2 Bovine | 3 Swines | 4 Small ruminants | 5 Equidae | 6 Poultry&rabbits | 7 Other species |
| a.during road transport | 661 | 2,815 | 3,414 | 1,585 | 101 | 18,257 | 6 |
| b. at destination | 3,511 | 7,577 | 333,440 | 2,507 | 1,462 | 19,804,378 | 1,001 |
| c1 in markets/fairs | 555 | 498 | 2,395 | 2,129 | 488 | 5,720 | 0 |
| c2 at loading/departure | 1,707 | 79,521 | 3,410 | 385,755 | 421 | 212,978 | 4,353 |
| c3 at control points | 5 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| c4 at rest/transfer points | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| a+b+c1+c2+c3+c4 | 6,440 | 90,591 | 342,659 | 391,976 | 2,472 | 20,041,333 | 5,360 |
| d no.of document controls | 3,059 | 291 | 114 | 68 | 31 | 74 | 31 |
| No.of sanctions | 1. in means of transport | No. of animals | | | | | |
| | | 2 Bovine | 3. Swines | 4 Small ruminants | 5 Equidae | 6 Poultry&rabbits | 7.Other species |
| a.during road transport | 183 | 248 | 778 | 430 | 39 | 11,722 | 0 |
| b. at destination | 22 | 29 | 211 | 66 | 9 | 120 | |
| c1 in markets/fairs | 149 | 66 | 780 | 7 | 25 | 2,635 | |
| c2 at loading/departure | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| c3 at control points | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| c4 at rest/transfer points | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| a+b+c1+c2+c3+c4 | 354 | 343 | 1,769 | 503 | 73 | 14,477 | 0 |
| d no.of document controls | 231 | 75 | 179 | 7 | 27 | 6 | |

INCIDENCE

| Percentage of inspected/transported animals % | All species | 1 Bovine | 2. Swines | 3 Small ruminanats | 4 Equidae | 5 Poultry and rabbits | 6 Other species |
|---|----------------------------|----------------|-----------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| | 0.10663571 | 26.61% | 13.50% | 21.56% | 11.95% | 10.49% | 16.06% |
| 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 | 10.26% | 3.11% | 1.00% | 0.40% | 4.09% | 0.09% | 0.11% |
| b. at destination | 54.52% | 8.36% | 97.31% | 0.64% | 59.14% | 98.82% | 18.68% |
| c.1.in market fairs | 8.62% | 0.55% | 0.70% | 0.54% | 19.74% | 0.03% | 0.00% |
| c2 at loading/departure | 26.51% | 87.78% | 1.00% | 98.41% | 17.03% | 1.06% | 81.21% |
| c3 at control points | 0.08% | 0.15% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| c4 at rest /transfer points | 0.02% | 0.04% | 0.00% | 0.00% | 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 | 51.69% | 72.30% | 43.98% | 85.49% | 53.42% | 80.97% | #DIV/0! |
| b. at destination | 6.21% | 8.45% | 11.93% | 13.12% | 12.33% | 0.83% | #DIV/0! |
| c.1.in market fairs | 42.09% | 19.24% | 44.09% | 1.39% | 34.25% | 18.20% | #DIV/0! |
| c2 at loading/departure | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 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 | 27.69% | 8.81% | 22.79% | 27.13% | 38.61% | 64.21% | 0.00% |
| b. at destination | 0.63% | 0.38% | 0.06% | 2.63% | 0.62% | 0.00% | 0.00% |
| c.1.in market fairs | 26.85% | 13.25% | 32.57% | 0.33% | 5.12% | 46.07% | #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! | #DIV/0! | #DIV/0! | 0.00% | 0.00% |
| Media procentuala per nr controale efectuate | 5.50% | 0.38% | 0.52% | 0.13% | 2.95% | 0.07% | 0.00% |
| d numar verificari documente | 7.55% | 25.77% | 157.02% | 10.29% | 87.10% | 0.00% | 0.00% |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|----|----|----|----|----|-----|
| 19 | Check microclimate parameters (for broilers chickens) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 8 | 15 | 20 | 18 | 19 | 11 | 99 | 92 |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 4 | 15 | 0 | 21 | 219 |
| 22 | Administrative category of non compliance C. Immediate action for administrative or criminal penalties | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 8 | 11 |

2

CE commercial establishment

BF backyard farm

Cattle, goats, sheep, 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 | 1011 | 692998 | 196 | 338954 | 45 | 119725 | 94 | 916221 | 3 | 212 | 2 | 282033 | 2 | 237164 | 10 | 11725 | 9 | 59653 |
| 2 | Production sites inspected | 568 | 1270 | 88 | 704 | 15 | 165 | 43 | 220 | 2 | 5 | 0 | 148 | 0 | 172 | 5 | 6 | 7 | 19 |
| 3. | Prod. Sites without non compliance | 386 | 1122 | 72 | 646 | 12 | 155 | 33 | 203 | 2 | 5 | 0 | 145 | 0 | 172 | 3 | 6 | 1 | 19 |
| Number of non compliance concerning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Staffing | 41 | 5 | 4 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 5. | Inspections | 35 | 0 | 5 | 16 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 6. | Record keeping | 88 | 48 | 12 | 7 | 1 | 4 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 7. | Freedom of movement | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Buildings and accommodation | 41 | 74 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Automatic or mechanical equipment | 6 | 24 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Feed, water and other substances | 26 | 24 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Mutilations | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Breeding systems | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | 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 | 118 | 55 | 15 | 6 | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 14. | 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 | 8 | 55 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Administrative category of non compliance C. Immediate action for administrative or criminal penalties | 7 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CE commercial establishment
BF backyard farm

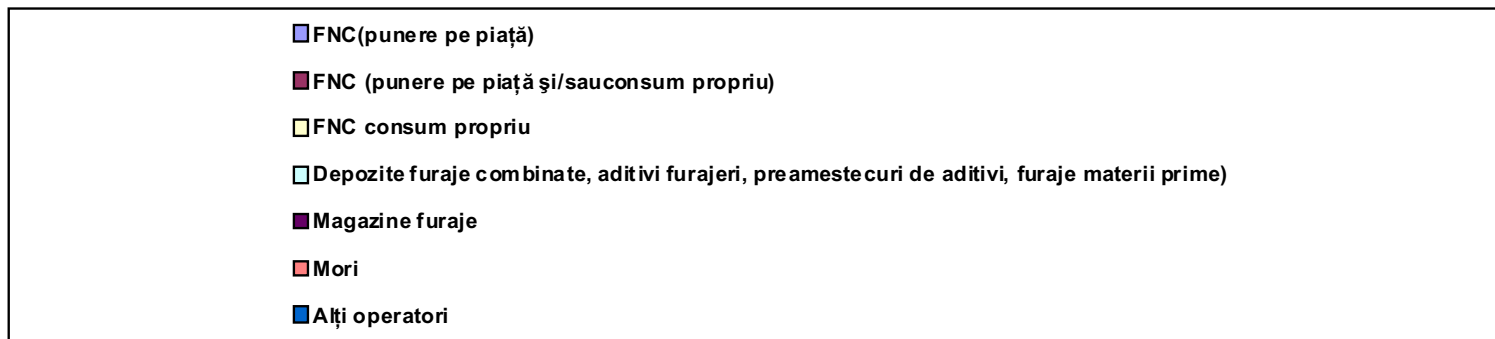
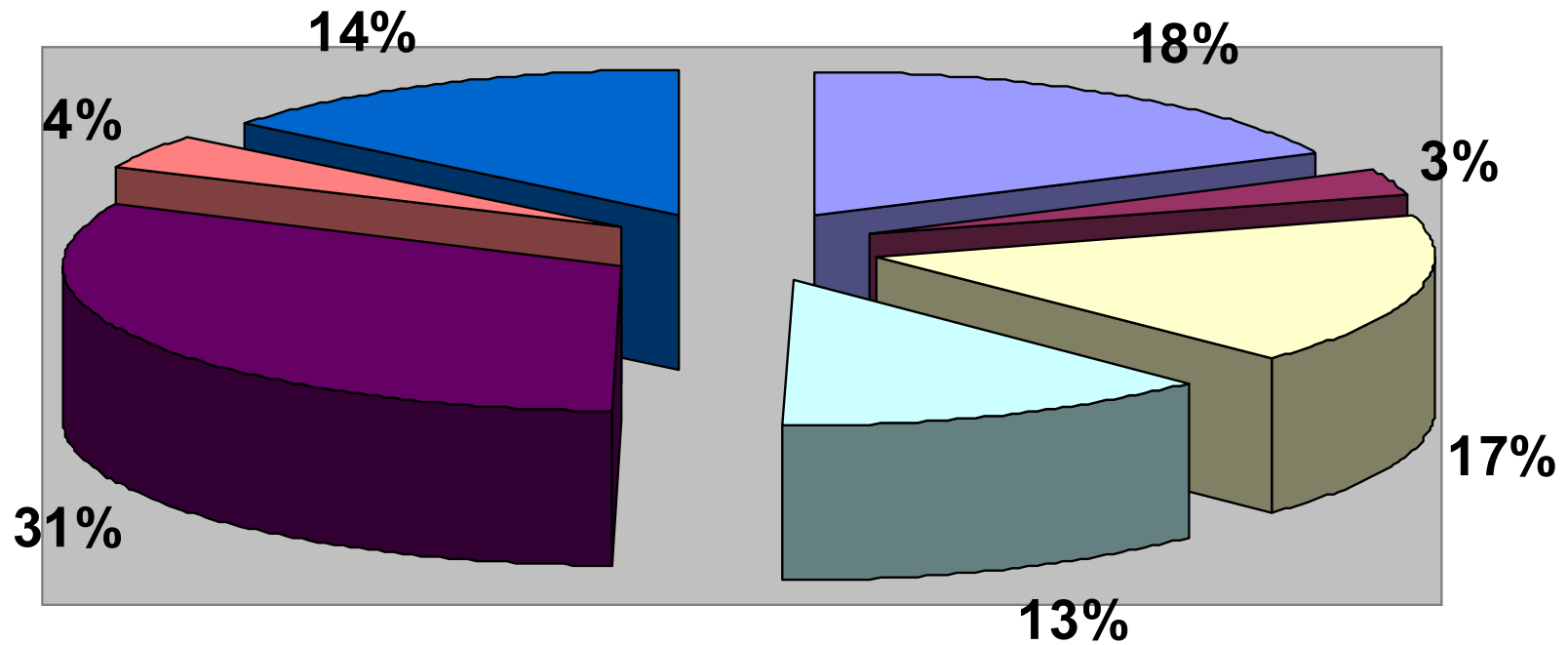
▪ ANSVSA-DSBNAMBSSV

Activitatea de control desfășurată de Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene și a municipiului București în anul 2011:

A.1

| Nr. Crt. | Tipul unității | Număr Controale 2009 | Procent | Număr Controale 2010 | Procent | Număr Controale 2011 | Procent |
|-----------------|---|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| 1 | Fabrici pentru hrana animalelor de fermă (pentru punere pe piață) | 89 | ~15% | 212 | ~25% | 189 | ~18% |
| 2 | Fabrici pentru hrana animalelor de fermă (pentru punere pe piață și consum propriu) | 39 | ~10% | 179 | ~22% | 29 | ~3% |
| 3 | Fabrici pentru hrana animalelor de fermă (consum propriu) | 217 | ~37% | | 178 | ~17% | |
| 4 | Depozite de furaje combinate, aditivi, preamestecuri de aditivi, furaje materie primă | 88 | ~15% | 104 | ~13% | 134 | ~13% |
| 5 | Magazine furaje | 59 | ~7% | 116 | ~14% | 334 | ~31% |
| 6 | Mori | 4 | ~1% | 19 | ~2% | 43 | ~4% |
| 7 | Alți operatori din sectorul hranei pentru animale | 88 | ~15% | 196 | ~24% | 148 | ~14% |
| TOTAL | | 584 | 100% | 826 | 100% | 1055 | 100% |

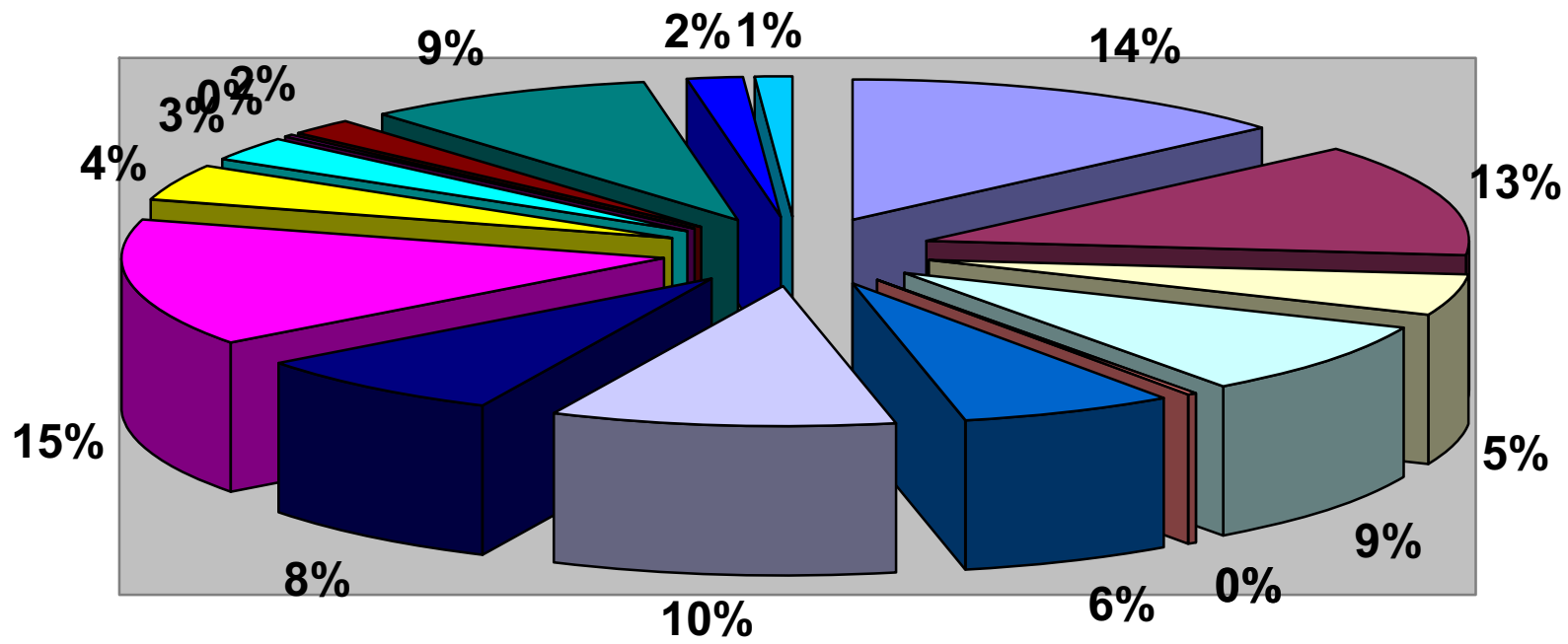
Controale efectuate pe tipuri de unități 2011 (1055 controale)



A.2

| Neconformități constatate | | | Anul 2009 | | Anul 2010 | | Anul 2011 | |
|---------------------------|----|---|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | | | Nr. | Procent | Nr. | Procent | Nr. | Procent |
| | 1 | Documente administrative și de funcționare | 48 | ~8% | 38 | ~8,5% | 41 | ~14% |
| | 2 | Lipsa/nerevizuire de proceduri scrise | 48 | ~8% | 65 | ~14,5% | 39 | ~13% |
| | 3 | Neimplementarea HACCP | 39 | ~7% | 32 | ~7% | 14 | ~5% |
| | 4 | Depozitare | 62 | ~11% | 36 | ~8% | 26 | ~9% |
| | 5 | Fluxul tehnologic | 9 | ~2% | 1 | - | - | - |
| | 6 | Comercializare | 9 | ~2% | 8 | ~2% | 1 | - |
| | 7 | Etichetare | 13 | ~2% | 14 | ~3% | 19 | ~6% |
| | 8 | Trasabilitate (evidențe, registre) | 104 | ~18% | 76 | ~17% | 31 | ~10% |
| | 9 | Documente comerciale, buletine analiză, certificate de conformitate | 41 | ~7% | 26 | ~6% | 23 | ~8% |
| | 10 | Igienă, decontaminare, dezinfectare, deratizare | 59 | ~10% | 53 | ~12% | 44 | ~15% |
| | 11 | Spații, echipamente, utilaje | 59 | ~10% | 35 | ~8% | 13 | ~4% |
| | 12 | Verificare metrologică | 3 | ~1% | 3 | ~0,5% | 8 | ~3% |
| | 13 | Sisteme de siguranță și protecție | 11 | ~2% | 5 | ~1% | 1 | - |
| | 14 | Recoltare/depozitare probe și contraprobe | 18 | ~3% | 6 | ~1% | 6 | ~2% |
| | 15 | Controlul calității (autocontrol) | 49 | ~9% | 52 | ~11,5% | 26 | ~9% |
| | 16 | Fabricare furaje medicamentate fara reteta | | | | | 5 | ~2% |
| | 17 | Instruire personal | | | | | 3 | ~1% |
| TOTAL | | | 572 | | 450 | | 300 | |

Neconformități constatate 2011(300)



| | | |
|--|--|--------------------------|
| Documente administrative și de funcționare | Lipsa/nerevizuire de proceduri scrise | Neimplementarea HACCP |
| Depozitare | Flux tehnologic | comercializare |
| Etichetare | Trasabilitate | DC, BA; CC |
| Igienă, DDD | Spații, echipamente, utilaje | Verificare metrologica |
| Sisteme de siguranță și protecție | recoltare, depozitare probe și contraprobe | Autocontrol al calitatii |
| Fabricare furaje medicamentate fără rețetă | Instruire personal | |

B.

Sancțiuni contravenționale aplicate pe tipuri de unități in anul 2011

| Tipul unităților | Numărul total al unităților controlate | | Numar sancțiuni contravenționale aplicate | | Încadrarea sancțiunii conform HG 984/2005, completată și modificată cu HG. 679/2006 și H.G. 917/2009 | | Valoarea sancțiunii | | Avertismente (conform O.G. 2/2001 cu modificările și completările ulterioare) | | Suspendare activitate | | Interzicerea activității | |
|---|--|------|---|------|--|----------------------|---------------------|-------------|---|------|-----------------------|------|--------------------------|------|
| | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 |
| Depozite e, aditivi, preamestecuri, furaje combinate, etc | 104 | 134 | 3 | - | Art. 3, lit.a, pct.7 | - | 3x3000 lei | - | 6 | 7 | - | - | - | - |
| | | | 1 | - | Art. 4, lit.a, pct.8 | - | 200 lei | - | | | | | | |
| | | | Total: 4 | | | | 6200 | | | | | | | |
| FNC comercializare terți | 212 | 189 | | | | | | | 10 | 8 | | | 1 | |
| FNC comercializare terți și /sau consum propriu | 179 | 29 | | | | | | | 14 | 2 | | | | |
| FNC consum propriu | | 178 | | 1 | | Art. 4, lit.a, pct.8 | | 5000 lei | | 10 | | 1 | | |
| Magazin furaje | 116 | 334 | 4 | 8 | Art. 3, lit.a, pct.7 | Art. 3, lit.a, pct.7 | 4 x 600 lei | 8 x 600 lei | 5 | 11 | 1 | | 2 | |
| | | | 1 | | Art. 3, lit.b, pct.2 | | 720 lei | | | | | | | |
| | | | 1 | | Art. 4, lit.a, pct.1 | | 1200 lei | | | | | | | |
| | | | 1 | | Art. 4, lit.a, pct.2 | | 600 lei | | | | | | | |
| | | | 1 | | Art. 4, lit.a, pct.2 | | 200 lei | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | 1 | | Art. 4, lit.a, pct.6 | | 1200 lei | | | | | | | | |
| | | | 1 | | Art. 4, lit.a, pct.8 | | 600 lei | | | | | | | | |
| | | | Total: 10 | Total: 8 | | | 6920 | 4800 lei | | | | | | | |
| Moara | 19 | 43 | | | | | | | 5 | | | | | | |
| Alti operatori | 196 | 148 | 1 | 2 | Art. 3, lit.a, pct.7 | Art. 3, lit.a, pct.7 | 600 lei | 2 x 600 lei | 8 | 3 | | | 1 | | |
| | | | 2 | | Art. 4, lit.a, pct.1 | | 2 x 1200 | | | | | | | | |
| | | | 2 | | Art. 4, lit.a, pct.1 | | 2 x 600 | | | | | | | | |
| | | | 2 | | Art. 4, lit.a, pct.2 | | 2 x 600 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | Art. 6, lit. a, pct. 10 | | 600 lei | | | | | | | |
| | | | 1 | | Art. 7, lit.b, pct.5 | | 1000 lei | | | | | | | | |
| | | | 1 | | Art. 7, lit.f, pct.9 | | 3500 lei | | | | | | | | |
| | | | Total: 9 | Total: 3 | | | 9900 lei | 1800 | | | | | | | |
| TOTAL | 826 | 1055 | 23 | 12 | | | 23020 lei | 11 600 lei | 48 | 41 | 1 | 1 | 4 | - | |

H.G. 984/2005, completată și modificată cu HG. 679/2006 și HG. 917/2009

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. 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), pct. 2: cu amendă de la 600 lei la 1.200 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, respectiv cu amendă de la 2.000 lei la 10.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: - comercializarea directă către consumatorul final a produselor alimentare și a hranei pentru animale în spații necorespunzătoare sau neaprobate sanitar veterinar și fără respectarea condițiilor de igienă conform prevederilor legislației în vigoare;

Art. 4, lit. a), pct. 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 animalelor, în vederea depozitării, transportului și valorificării, și comercializarea acestora neetichetate potrivit 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. 6, lit. a, pct. 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.b, pct.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, pct.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;

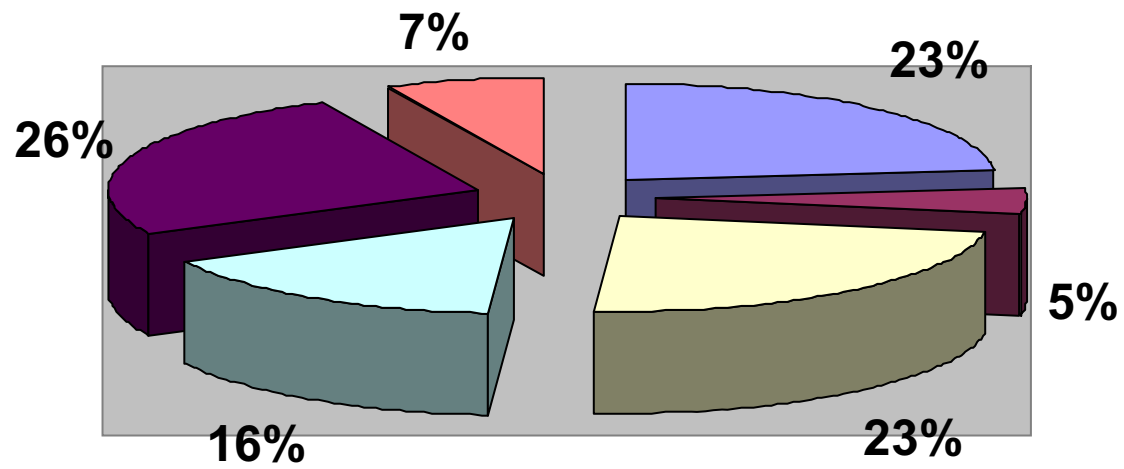
Ordonanța Guvernului 2/2001, cu completările și modificările ulterioare:

Art. 5, lit.a, pct. 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 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 | 2010 | 2011 |
| 48 | 41 | 10 | 8 | 14 | 2 | | 10 | 6 | 7 | 5 | 11 | 5 | | 8 | 3 |

Avertismente pe tipuri de unități (2011)



■ FNC comercializare terti

■ FNC comercializare terti si/sau consum propriu

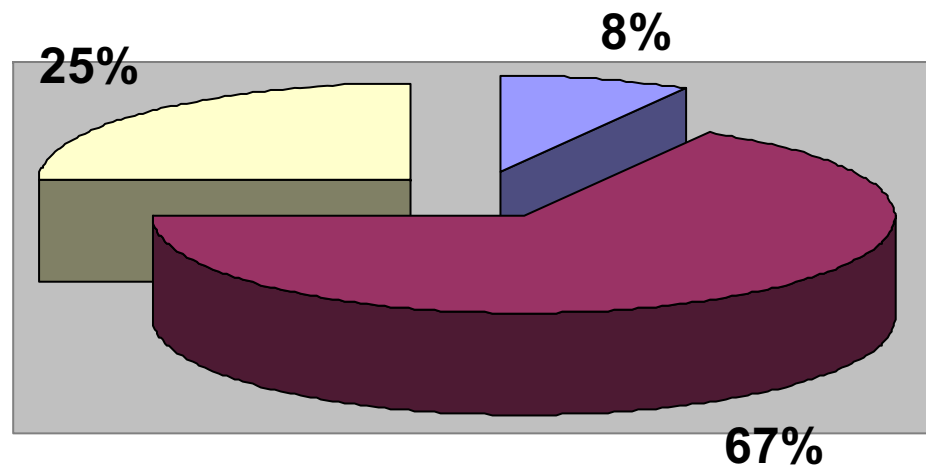
■ FNC consum propriu

■ Depozit de aditivi furajeri, preamestecuri, furaje combinate

■ Magazin furaje

■ Alti operatori

Sanțiuni contravenționale pe tipuri de unități



■ FNC consum propriu

■ Magazin furaje

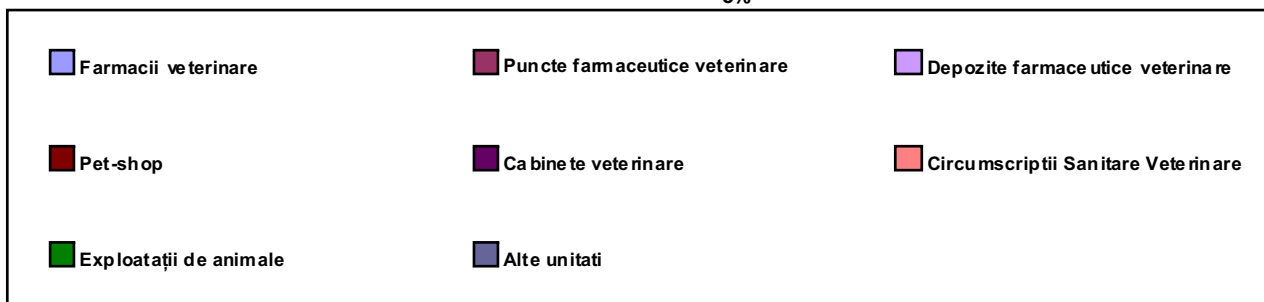
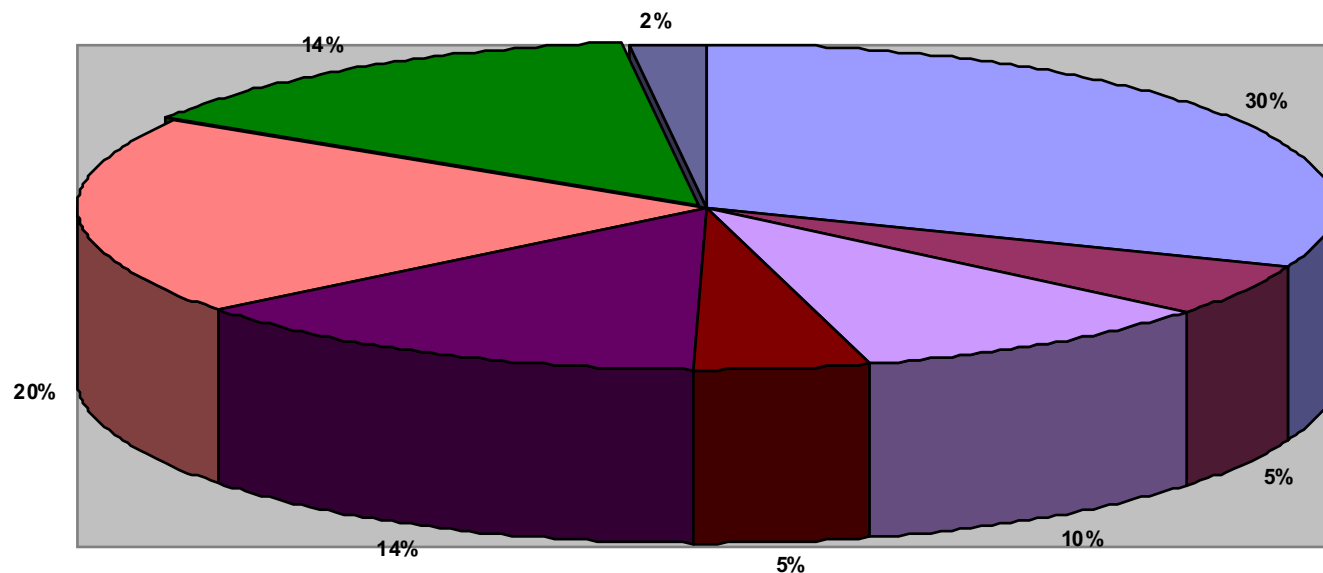
■ Alti operatori

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 2011:

| | Tipul unității controlate | Nr. unități existente in anul 2011, conform catagrafiei | Număr controale planificate | Număr controale realizate | Număr recontroale |
|--------------|------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1 | Farmacii veterinare | 1104 | 1226 | 949 | 54 |
| 2 | Puncte farmaceutice veterinare | 169 | 169 | 149 | 6 |
| 3 | Depozite farmaceutice veterinare | 190 | 312 | 295 | 13 |
| 4 | Cabinete veterinare | 794 | 734 | 422 | 47 |
| 5 | Circumscripții sanitare veterinare | 2819 | 1946 | 601 | 15 |
| 6 | Exploatații de animale | 2131 | 1420 | 429 | 10 |
| 7 | Alte unități | - | 0 | 57 | 2 |
| 8 | Pet Shop-uri | - | - | 139 | 2 |
| TOTAL | | 7207 | 5807 | 3041 | 149 |

Controale efectuate pe tipuri de unități (3041 controale)

Anexa, pct. A.2

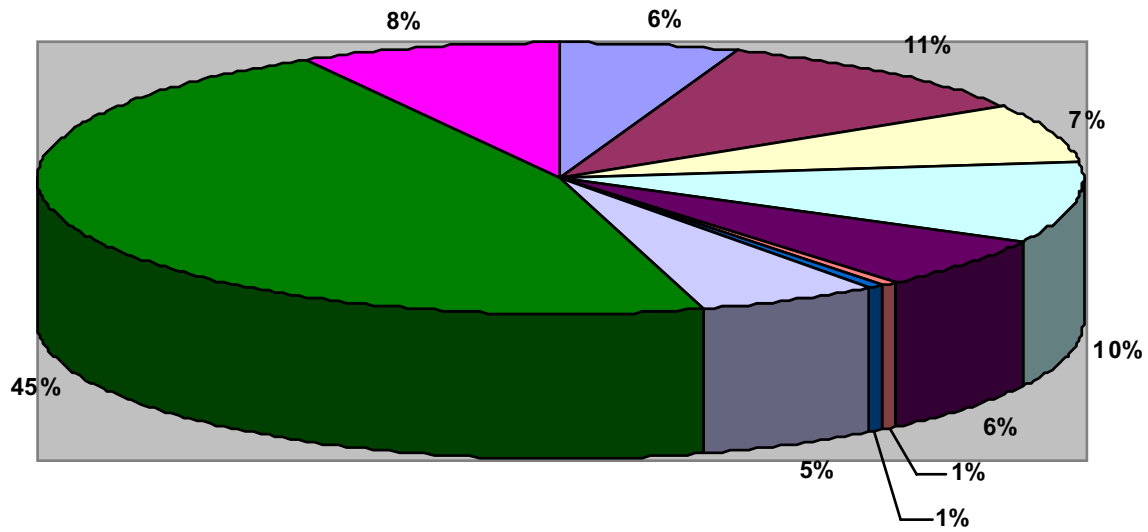


Tipul unitatii

Neconformități constatate referitoare la:

| controlate | 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 și documente obligatorii | Spații, dotări și echipamente |
|------------------------------------|--|--------------------------|------------------------|---|----------------------------|---|------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Farmacii veterinare | 34 | 95 | 70 | 13 | 77 | 1 | 3 | 23 | 192 | 75 |
| Puncte farmaceutice veterinare | 4 | 3 | 6 | 0 | 5 | 0 | 4 | 3 | 19 | 9 |
| Depozite farmaceutice veterinare | 9 | 10 | 4 | 0 | 13 | 0 | 2 | 6 | 42 | 14 |
| Pet Shop-uri | 7 | 7 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 19 | 1 |
| Cabinete veterinare | 6 | 37 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 13 | 128 | 15 |
| Circumscripții sanitare veterinare | 23 | 15 | 26 | 19 | 0 | 5 | 0 | 5 | 197 | 10 |
| Exploatații de animale | 8 | 11 | 4 | 11 | 0 | 3 | 0 | 33 | 170 | 9 |
| Alte unități | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 |
| TOTAL=1666 | 92 | 178 | 115 | 162 | 101 | 9 | 11 | 90 | 773 | 136 |

Neconformitati constatate(1667)



- 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

| Tipul unităților | Numărul total al unităților controlate | Număr sancțiuni contravenționale aplicate | Încadrarea sancțiunii conform HG 984/2005, cu modificările și completările ulterioare | Valoarea sancțiunii | Avertismentele | Suspendare activitate | Interzicere a activității |
|------------------------------------|--|---|---|---------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| Farmacii veterinare | 949 | 9 | Art 4, lit. a, pct 8 | 6600 | 70 | 0 | 6 |
| | | 1 | Art 5, lit. j, pct 5 | 1000 | | | |
| | | 1 | Art 6, lit. a, pct 9 | 6000 | | | |
| | | 23 | Art.7 ¹ , lit.a, pct.1 | 18200 | | | |
| TOTAL | 949 | 34 | | 31800 | 70 | 0 | 6 |
| Puncte farmaceutice veterinare | 149 | 1 | Art.7 ¹ , lit.a, pct.1 | 700 | 3 | 0 | 0 |
| | | 1 | Art.7 ¹ , lit.c, pct.16 | 1500 | | | |
| TOTAL | 149 | 2 | | 2200 | 3 | 0 | 0 |
| Depozite farmaceutice veterinare | 295 | 1 | Art 3, lit. a, pct 7 | 600 | 7 | 0 | 0 |
| | | 1 | 7 ¹ , lit. c, pct.12 | 2000 | | | |
| | | 3 | Art.7 ¹ , lit a, pct.1 | 2400 | | | |
| TOTAL | 295 | 5 | | 5000 | 7 | 0 | 0 |
| Pet Shop-uri | 139 | 1 | Art.3, lit.a, pct.7 | 1200 | 3 | 1 | 0 |
| | | 1 | Art.5, lit.a, pct 2 | 1000 | | | |
| | | 1 | Art.7 ¹ , lit a, pct.1 | 700 | | | |
| TOTAL | 139 | 3 | | 2900 | 3 | 1 | 0 |
| Cabinete veterinare | 422 | 1 | Art.3, lit. b, pct.2 | 720 | 29 | 0 | 1 |
| | | 1 | Art.4, lit. a, pct.8 | 500 | | | |
| | | 1 | Art.7 ¹ , lit h, pct.2 | 7000 | | | |
| TOTAL | 422 | 3 | | 8220 | 29 | 0 | 1 |
| Circumscripții sanitare veterinare | 601 | 2 | Art 2, lit. b, pct. 2 | 2400 | 43 | 0 | 0 |
| | | 3 | Art 4 lit. a, pct 8 | 1800 | | | |
| | | 2 | Art 6 lit. a, pct 3 | 2400 | | | |
| | | 2 | Art.7 ¹ , lit e, pct 4 | 6000 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------|------------------------------------|--------------|------------|----------|----------|
| TOTAL | 601 | 9 | | 12600 | 43 | 0 | 0 |
| Exploatații de animale | 429 | 1 | Art 2,lit a, pct 2 | 600 | 21 | 0 | 0 |
| | | 2 | Art 2,lit b, pct 2 | 3600 | | | |
| | | 1 | Art3, lit. a, pct. 5 | 3000 | | | |
| | | 2 | Art.4,lit a, pct 8 | 1200 | | | |
| TOTAL | 429 | 6 | | 8400 | 21 | 0 | 0 |
| Alte unități | 57 | 1 | Art.7 [^] 1, lit.a, pct.1 | 3000 | 0 | 1 | 0 |
| | 57 | 1 | | 3000 | 0 | 1 | 0 |
| TOTAL | 3041 | 63 | | 74120 | 176 | 2 | 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 inregistrarea 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.5: 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: permiterea accesului câinilor în exploatațiile de animale și în unitățile care prelucrează, depozitează sau valorifică produse de origine animală, în piețe, în târguri și în alte locuri publice, cu excepția câinilor de serviciu ai Ministerului Administrației și Internelor și ai Ministerului Apărării Naționale, a câinilor însoțitori, special pregătiți pentru persoane cu handicap, precum și a câinilor de vânatoare prevăzuți cu botniță și conduși în lesă de persoane autorizate;

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.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;

Art5, lit. a, pct. 2: cu amendă de la 1.000 lei la 2.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: lipsa registrului de consultații și tratamente;

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. 6, lit.a, pct.3:cu amendă de la 1.200 lei la 2.400 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, precum și în cazurile prevăzute la pct. 3-8, respectiv cu amendă de la 6.000 lei la 12.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice: neexecutarea de către medicul veterinar oficial, în condițiile prevăzute în Programul de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, de prevenire a transmiterii de boli de la animale la om și de protecție a mediului, a acțiunilor și operațiunilor de specialitate și neasigurarea asistenței medicale veterinare curente în unitățile sau în teritoriul în care activează;

Art. 6, lit.a, pct.9 : cu amendă de la 1.200 lei la 2.400 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele fizice, precum și în cazurile prevăzute la pct. 3-8, respectiv cu amendă de la 6.000 lei la 12.000 lei, în cazul faptelor săvârșite de persoanele juridice:nerespectarea reglementarilor sanitare veterinare privind producerea, înregistrarea, circulația și comercializarea produselor medicinale de uz veterinar, a aditivilor furajeri sau a altor produse de uz veterinar;

Art. 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. c, pct.12:cu amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei: nerespectarea condițiilor de funcționare a unității de producție de produse medicinale veterinare pentru care a fost autorizat sau în cazul nerespectării regulilor de bună practică de fabricație;

Art. 7¹, lit.c, pct.16 : cu amendă de la 1.500 lei la 2.000 lei comercializarea prin punctele farmaceutice veterinare a produselor biologice de uz veterinar și a produselor medicinale veterinare care se eliberează pe baza de prescripție medicală veterinară;

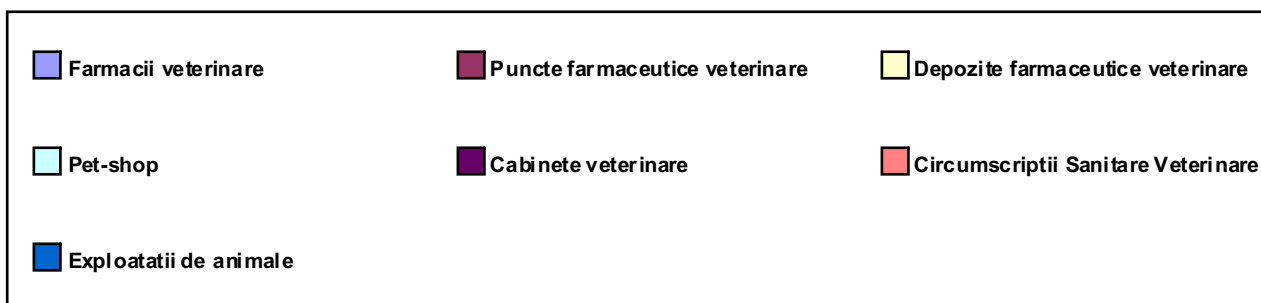
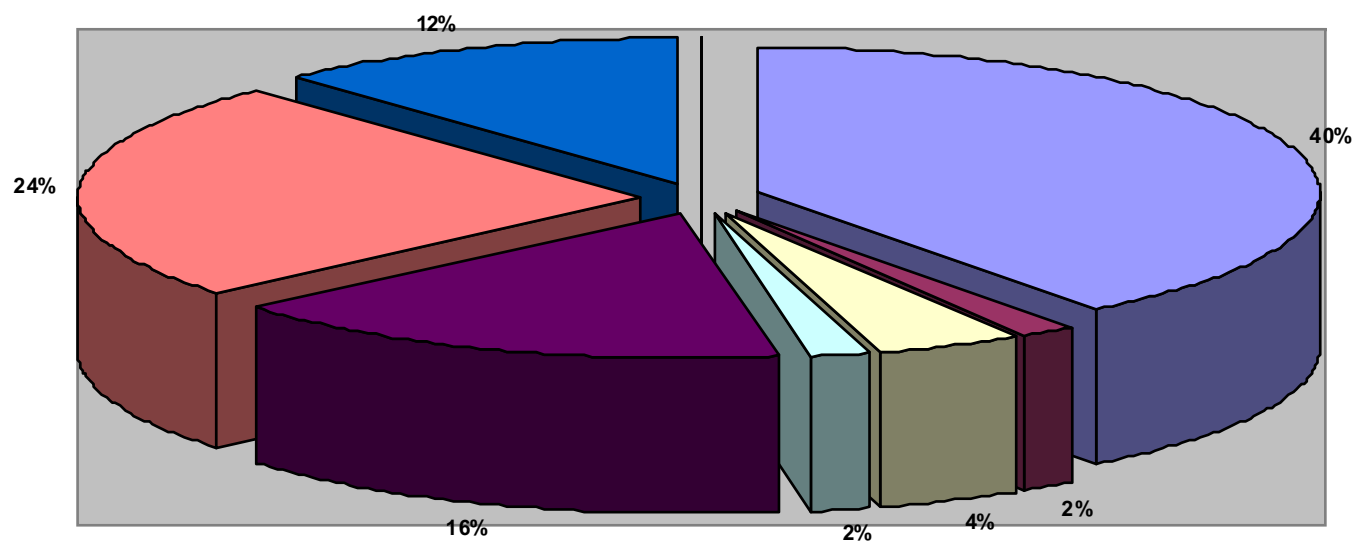
Art.7[^]1,lit. e, pct. 4 : cu amendă de la 3.000 lei la 3.500 lei:detinerea de produse medicinale veterinare cu termen de valabilitate depasit in spatii neamenajate special in acest scop

Art.7[^]1,lit. h, pct. 2: cu amendă de la 7.000 lei la 10.000 lei și închiderea unității: nerespectarea condițiilor sanitar-veterinare de funcționare în unități de asistență medical veterinară

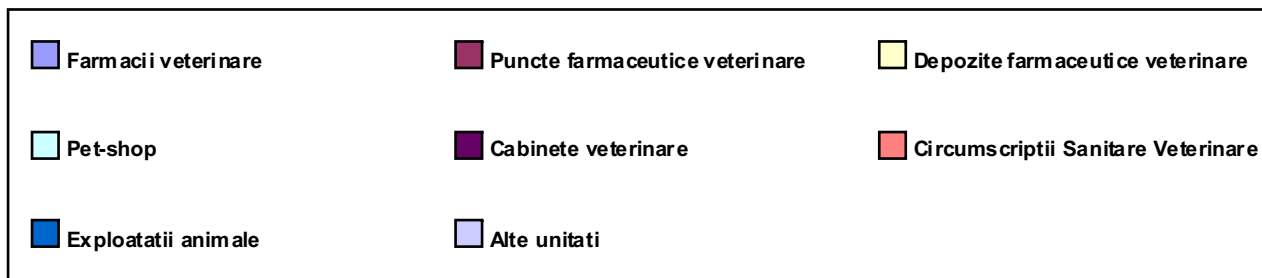
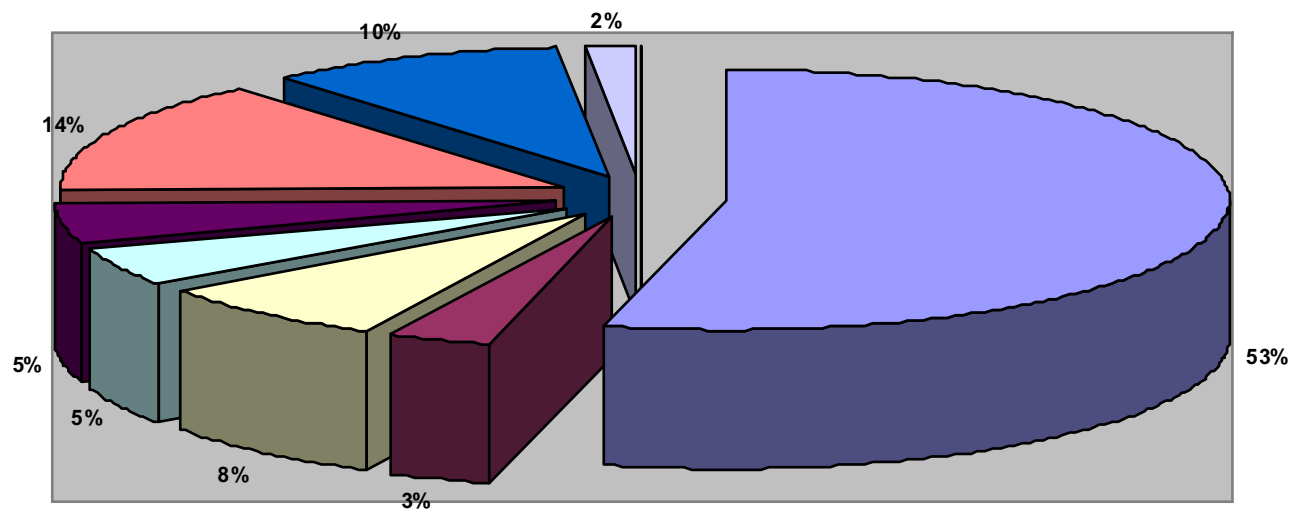
Ordonanța
Guvernului
2/2001, cu
completările
și
modificările
ulterioare:

**Art. 5, lit.a,
pct. 2 -
avertisment**

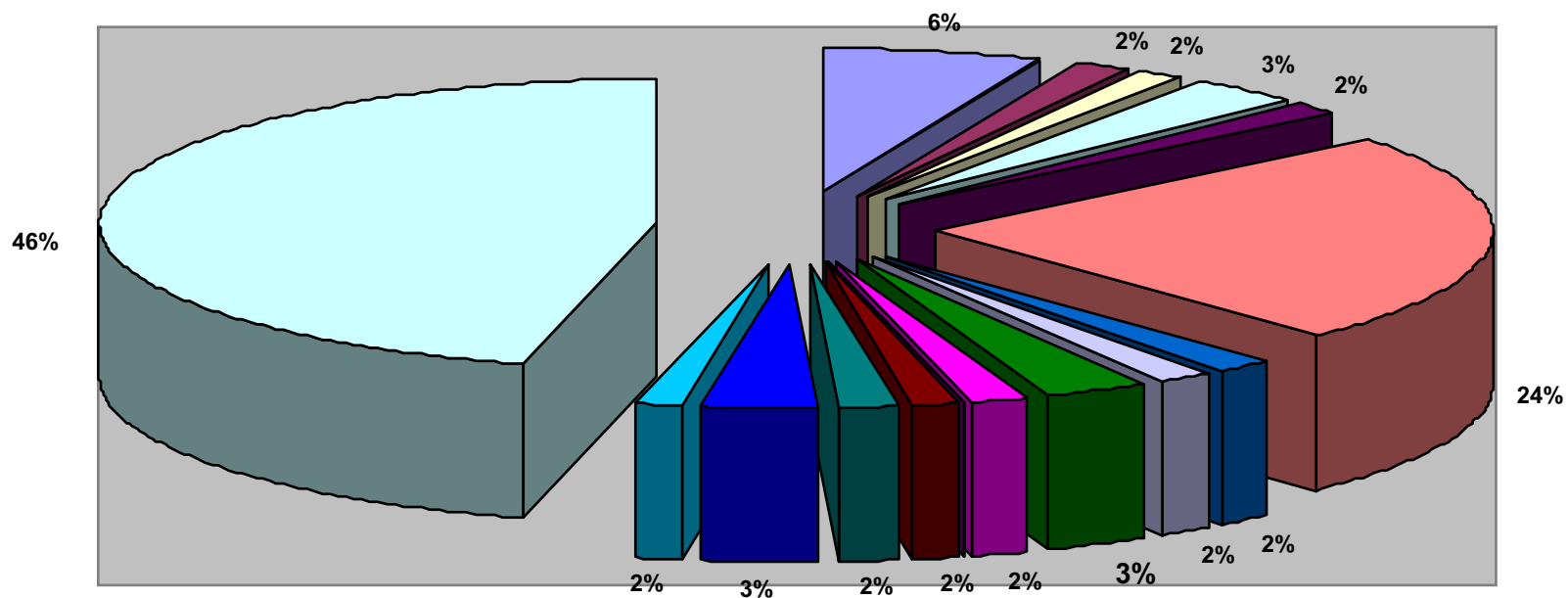
Avertismente pe tipuri de unități conform OG 2/2001(176)



Sanctiuni contraventionale pe tipuri de unitati conform HG 984/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (63 sanctiuni contraventionale)



Neconformități sancționate contravențional



| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Art. 2, lit. b, pct. 2 | Art. 2, lit. a, pct. 2 | Art. 3, lit. a, pct. 5 | Art. 3, lit. a, pct. 7 | Art. 3, lit. b, pct. 2 |
| Art. 4, lit. a, pct. 8 | Art. 5, lit. a, pct. 2 | Art. 5, lit. j, pct. 5 | Art. 6, lit. a, pct. 3 | Art. 6, lit. a, pct. 9 |
| Art. 7 ¹ , lit. c, pct. 12 | Art. 7 ¹ , lit. c, pct. 16 | Art. 7 ¹ , lit. e, pct. 4 | Art. 7 ¹ , lit. h, pct. 2 | Art. 7 ¹ , lit. a, pct. 1 |

IGIENA
PROGRAMUL NAȚIONAL DE SUPRAVEGHERE ȘI CONTROL ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR
pentru anul 2011

1. Rezultate obținute in urma controalelor efectuate in cadrul PNCUI

| Nr crt | Domenii de activitate | Numar controale efectuate | | | | | | | Probe prelevate conform Planului cifric aprobat pentru aplicarea PSC | |
|--------|---|---------------------------|-------------|------------|-------|---------------|------------------------------|--------|--|----------------------|
| | | planificat | recontroale | reclamatii | SRAAF | Note Serviciu | coordonate la nivel judetean | altele | Nr. probe prelevate | Nr. probe neconforme |
| 1. | Fabricarea painii | 4380 | 396 | 14 | 16 | 865 | 19 | 2612 | 2612 | 92 |
| 2. | Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc) | 4200 | 428 | 16 | 22 | 922 | 23 | 1385 | 1385 | 55 |
| 3. | Fabricarea produselor de morarit | 998 | 46 | 3 | 9 | 20 | 1 | 28 | 28 | 4 |
| 4. | Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate. | 418 | 30 | 3 | 1 | 41 | 1 | 205 | 205 | 8 |
| 5. | Fabricarea amidonului și a produselor din amidon | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor | 211 | 9 | 1 | 9 | 11 | 1 | 129 | 129 | 1 |
| 7. | Fabricarea sucurilor de fructe și legume | 64 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 24 | 24 | 0 |
| 8. | Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale | 138 | 12 | 0 | 6 | 2 | 0 | 19 | 19 | 0 |
| 9. | Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Prelucrarea și conservarea cartofilor | 10 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 11. | Fabricarea zaharului | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei și a produselor zaharoase | 188 | 12 | 2 | 7 | 9 | 0 | 78 | 78 | 2 |
| 13. | Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare | 152 | 6 | 0 | 3 | 3 | 0 | 61 | 61 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|-----|----|------|------|-----|-----|-----|----|
| 14. | Prelucrarea ceaiului si a cafelei | 74 | 7 | 0 | 0 | 3 | 2 | 12 | 12 | 1 |
| 15. | Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.) | 105 | 10 | 0 | 9 | 6 | 0 | 52 | 52 | 3 |
| 16. | Fabricarea altor produse alimentare | 149 | 18 | 4 | 8 | 8 | 0 | 33 | 33 | 4 |
| 17. | Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație | 74 | 5 | 2 | 0 | 6 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 18. | Fabricarea vinurilor din struguri | 360 | 9 | 0 | 9 | 10 | 0 | 45 | 45 | 0 |
| 19. | Fabricarea cidrului si a vinului din fructe | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 21. | Fabricarea berii | 32 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 38 | 38 | 0 |
| 22. | Fabricarea maltului | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23. | Fabricarea înghețatei | 59 | 8 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 |
| 24. | Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.) | 140 | 5 | 0 | 6 | 4 | 0 | 37 | 37 | 0 |
| 25. | Productia de ape minerale | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 85 | 1 |
| 26. | Productia de ape de izvor | 24 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 21 | 21 | 5 |
| 27. | Productia de alte ape imbuteliate | 361 | 12 | 1 | 8 | 6 | 0 | 172 | 172 | 6 |
| 28. | Depozite de seminte de consum | 643 | 31 | 0 | 23 | 12 | 0 | 6 | 6 | 0 |
| 29. | Depozite de legume și fructe | 387 | 49 | 1 | 36 | 355 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 30. | Depozite de alte produse alimentare | 2404 | 212 | 8 | 264 | 2056 | 8 | 37 | 37 | 3 |
| 31. | Comert cu ridicata | 1254 | 86 | 4 | 85 | 980 | 6 | 3 | 3 | 0 |
| 32. | Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri | 5883 | 275 | 41 | 340 | 1298 | 189 | 30 | 30 | 3 |
| 33. | Supermarket/hipermarket | 1416 | 70 | 14 | 1273 | 558 | 12 | 483 | 483 | 2 |
| 34. | Restaurante | 1106 | 77 | 6 | 4 | 446 | 60 | 573 | 573 | 13 |
| 35. | Baruri | 2601 | 310 | 6 | 0 | 58 | 26 | 39 | 39 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|
| 36. | Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering) | 521 | 69 | 2 | 1 | 1590 | 2 | 404 | 404 | 7 |
| 37. | Unitati de imbuteliere, ambalare | 194 | 17 | 0 | 2 | 11 | 0 | 19 | 19 | 1 |
| 38. | Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare | 78 | 4 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 39. | Unități de fabricare a produselor alimentare congelate | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 40. | Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor | 52 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 7 | 7 | 0 |
| 41. | Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte | 244 | 1 | 0 | 17 | 8 | 0 | 2 | - | - |
| 42. | Fabrici de nutrețuri combinate | 213 | 1 | 1 | 35 | 0 | 0 | 25 | - | - |
| 43. | Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate | 283 | 15 | 0 | 0 | 39 | 0 | 6678 | 2 | 0 |
| 44. | Altele | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 2 |
| TOTAL 2011 | | 29538 | 2243 | 130 | 2200 | 9346 | 354 | 10396 | 6678 | 214 |

2. Gradul de implementare a sistemului HACCP în unitățile controlate

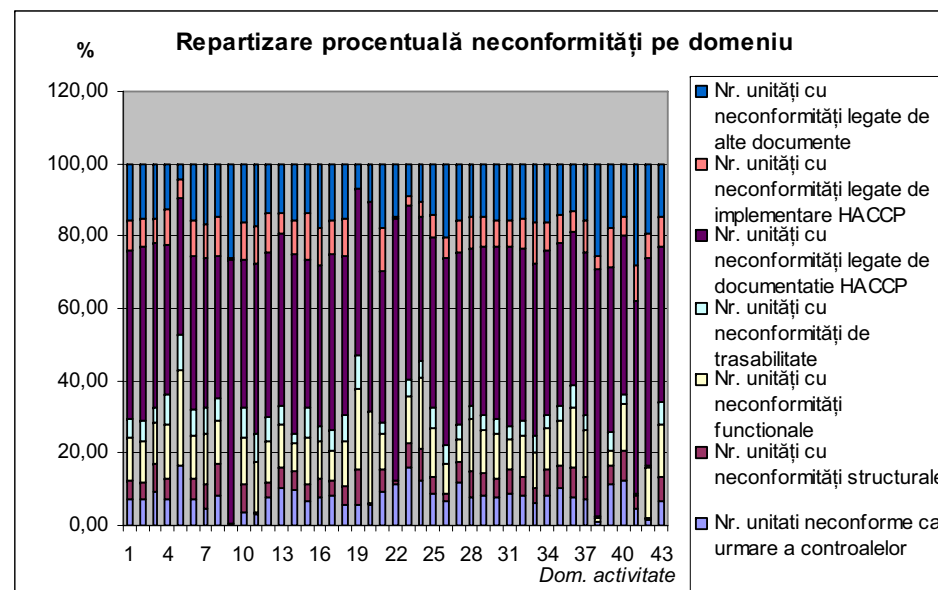
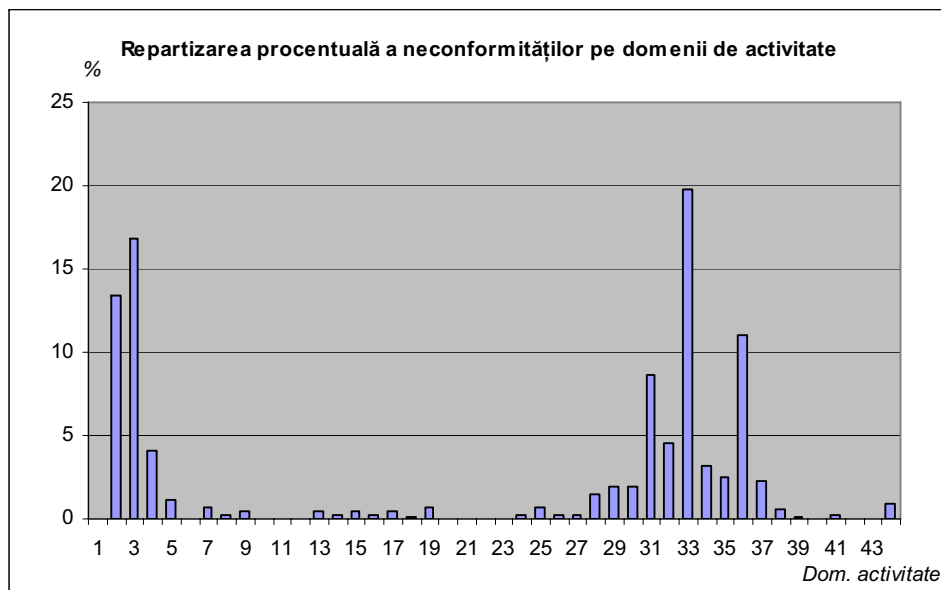
| Nr. crt. | Domenii | Nr unități cu sistemul HACCP certificat | Nr unit cu sistemul HACCP implementat | Nr unit care au în curs de implementare sistemul HACCP | Nr unit cu documentația elaborată dar neimplementată | Nr unit care respectă cerințele preliminare dar trebuie să-și implementeze sist HACCP | Număr de unități care respectă cerințele preliminare |
|----------|--|---|---------------------------------------|--|--|---|--|
| 1. | Fabricarea pâinii | 95 | 712 | 137 | 215 | 137 | 281 |
| 2. | Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc) | 37 | 501 | 266 | 125 | 357 | 496 |
| 3. | Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc) | 58 | 437 | 126 | 130 | 216 | 187 |
| 4. | Fabricarea produselor de morarit | 31 | 144 | 50 | 32 | 71 | 240 |
| 5. | Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie | 25 | 62 | 18 | 11 | 22 | 21 |
| 6. | Fabricarea amidonului si a produselor din amidon | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor | 14 | 36 | 13 | 6 | 8 | 20 |
| 8. | Fabricarea sucurilor de fructe si legume | 3 | 17 | 4 | 1 | 8 | 7 |
| 9. | Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale | 4 | 10 | 4 | 1 | 10 | 15 |
| 10. | Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 11. | Prelucrarea și conservarea cartofilor | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 |
| 12. | Fabricarea zaharului | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase | 11 | 37 | 17 | 5 | 6 | 14 |
| 14. | Fabricarea macaroanelor taiteilor cus cusului si a altor produse fainoase similare | 7 | 15 | 7 | 3 | 13 | 13 |
| 15. | Prelucrarea ceaiului si a cafelei | 4 | 22 | 6 | 1 | 5 | 4 |
| 16. | Fabricarea condimentelor | 11 | 24 | 5 | 3 | 8 | 8 |
| 17. | Fabricarea altor produse alimentare | 9 | 41 | 4 | 6 | 14 | 94 |
| 18. | Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație | 12 | 23 | 3 | 1 | 7 | 12 |
| 19. | Fabricarea vinurilor din struguri | 17 | 174 | 22 | 12 | 26 | 30 |
| 20. | Fabricarea cidrului si a vinului din fructe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 21. | Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 22. | Fabricarea berii | 12 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 23. | Fabricarea maltului | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24. | Fabricarea înghețatei | 3 | 11 | 7 | 0 | 16 | 16 |
| 25. | Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.) | 16 | 19 | 3 | 7 | 15 | 8 |
| 26. | Productia de ape minerale | 15 | 18 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| 27. | Productia de ape de izvor | 2 | 7 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 28. | Productia de alte ape imbuteliate | 5 | 28 | 2 | 11 | 11 | 94 |
| 29. | Depozite de seminte de consum | 24 | 181 | 35 | 30 | 69 | 148 |
| 30. | Depozite de legume și fructe | 2 | 67 | 19 | 26 | 75 | 66 |
| 31. | Depozite de alte produse alimentare | 38 | 600 | 154 | 124 | 208 | 297 |
| 32. | Comert cu ridicata | 11 | 129 | 51 | 47 | 135 | 277 |
| 33. | Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri | 0 | 286 | 194 | 162 | 550 | 2440 |
| 34. | Supermarket/hipermarket | 68 | 367 | 88 | 18 | 43 | 70 |
| 35. | Restaurante | 2 | 136 | 85 | 42 | 318 | 655 |
| 36. | Baruri | 0 | 10 | 24 | 107 | 649 | 2462 |
| 37. | Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering) | 0 | 121 | 12 | 14 | 270 | 158 |
| 38. | Unitati de imbuteliere, ambalare | 8 | 38 | 6 | 9 | 17 | 34 |
| 39. | Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare | 3 | 8 | 4 | 0 | 3 | 9 |
| 40. | Unități de fabricare a produselor alimentare congelate | 2 | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 41. | Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor | 0 | 8 | 3 | 2 | 4 | 19 |
| 42. | Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate | 0 | 49 | 11 | 8 | 90 | 147 |
| | Total | 561 | 4363 | 1389 | 1161 | 3388 | 8352 |

ANALIZA NECONFORMITĂȚILOR IDENTIFICATE ÎN CADRUL ACTIVITĂȚII DE CONTROL

| Domeniu activitate | UNITĂȚI LA CARE AU FOST ÎNREGISTRATE NECONFORMITĂȚI | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-------|---|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|
| | Nr. unitati neconforme ca urmare a controalelor | % | Nr. unități cu neconformități structurale | % | Nr. unități cu neconformități functionale | % | Nr. unități cu neconformități de trasabilitate | % | Nr. unități cu neconformități legate de documentatie HACCP | % | Nr. unități cu neconformități legate de implementare HACCP | % | Nr. unități cu neconformități legate de alte documente | % |
| Fabricarea painii | 719 | 13,74 | 202 | 13,53 | 348 | 15,83 | 126 | 10,35 | 273 | 11,94 | 320 | 12,54 | 270 | 13,99 |
| Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc) | 896 | 17,14 | 255 | 17,04 | 391 | 17,79 | 182 | 14,96 | 332 | 14,52 | 416 | 16,28 | 367 | 19,02 |
| Fabricarea produselor de morarit | 201 | 3,84 | 71 | 4,77 | 80 | 3,64 | 56 | 4,62 | 117 | 5,13 | 103 | 4,02 | 67 | 3,45 |
| Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate. | 63 | 1,21 | 15 | 1,00 | 24 | 1,09 | 12 | 1,01 | 21 | 0,93 | 30 | 1,16 | 34 | 1,76 |
| Fabricarea amidonului si a produselor din amidon | 1 | 0,02 | 1 | 0,03 | 1 | 0,02 | 1 | 0,08 | 0 | 0,00 | 1 | 0,03 | 1 | 0,05 |
| Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor | 32 | 0,61 | 17 | 1,10 | 12 | 0,55 | 9 | 0,76 | 14 | 0,61 | 15 | 0,58 | 15 | 0,79 |
| Fabricarea sucurilor de fructe si legume | 10 | 0,18 | 5 | 0,30 | 5 | 0,20 | 2 | 0,12 | 5 | 0,22 | 3 | 0,12 | 6 | 0,31 |
| Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale | 20 | 0,38 | 11 | 0,72 | 7 | 0,30 | 4 | 0,35 | 13 | 0,55 | 14 | 0,55 | 9 | 0,44 |
| Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare | 0 | 0,01 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 0 | 0,01 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Prelucrarea și conservarea cartofilor | 4 | 0,07 | 0 | 0,02 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 1 | 0,04 | 2 | 0,08 |
| Fabricarea zaharului | 4 | 0,08 | 2 | 0,10 | 1 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 | 0,01 | 1 | 0,04 | 2 | 0,09 |
| Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase | 23 | 0,44 | 8 | 0,50 | 10 | 0,43 | 6 | 0,52 | 7 | 0,28 | 10 | 0,37 | 11 | 0,57 |
| Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare | 11 | 0,21 | 4 | 0,28 | 7 | 0,30 | 5 | 0,41 | 7 | 0,28 | 7 | 0,26 | 6 | 0,30 |
| Prelucrarea ceaiului si a cafelei | 27 | 0,51 | 6 | 0,37 | 9 | 0,39 | 10 | 0,82 | 11 | 0,47 | 12 | 0,47 | 6 | 0,30 |
| Fabricarea condimentelor | 14 | 0,27 | 6 | 0,38 | 6 | 0,25 | 2 | 0,16 | 4 | 0,18 | 7 | 0,27 | 7 | 0,38 |
| Fabricarea altor produse alimentare | 31 | 0,60 | 7 | 0,47 | 10 | 0,45 | 7 | 0,54 | 11 | 0,47 | 10 | 0,40 | 10 | 0,51 |
| Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație | 8 | 0,15 | 4 | 0,23 | 4 | 0,16 | 2 | 0,14 | 2 | 0,09 | 3 | 0,11 | 4 | 0,18 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| Fabricarea vinurilor din struguri | 41 | 0,79 | 8 | 0,55 | 14 | 0,64 | 3 | 0,25 | 15 | 0,63 | 15 | 0,58 | 20 | 1,01 |
| Fabricarea cidrului si a vinului din fructe | 0 | 0,01 | 1 | 0,05 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 0 | 0,01 | 1 | 0,02 | 0 | 0,01 |
| Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare | 1 | 0,01 | 1 | 0,03 | 1 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 | 0,01 | 1 | 0,02 | 1 | 0,03 |
| Fabricarea berii | 3 | 0,06 | 1 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0 | 0,02 | 1 | 0,03 | 2 | 0,06 | 1 | 0,04 |
| Fabricarea maltului | 0 | 0,01 | 1 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,01 | 0 | 0,00 |
| Fabricarea înghețatei | 5 | 0,09 | 5 | 0,32 | 3 | 0,11 | 7 | 0,56 | 4 | 0,15 | 4 | 0,17 | 3 | 0,14 |
| Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice | 23 | 0,43 | 14 | 0,92 | 14 | 0,61 | 12 | 0,97 | 17 | 0,73 | 20 | 0,77 | 11 | 0,57 |
| Productia de ape minerale | 7 | 0,14 | 8 | 0,52 | 3 | 0,14 | 3 | 0,23 | 3 | 0,13 | 4 | 0,14 | 4 | 0,18 |
| Productia de ape de izvor | 16 | 0,31 | 2 | 0,15 | 1 | 0,05 | 1 | 0,06 | 1 | 0,04 | 7 | 0,25 | 4 | 0,21 |
| Productia de alte ape imbuteliate | 68 | 1,30 | 23 | 1,50 | 33 | 1,50 | 27 | 2,23 | 33 | 1,42 | 36 | 1,41 | 22 | 1,13 |
| Depozite de seminte de consum | 95 | 1,82 | 48 | 3,19 | 25 | 1,11 | 15 | 1,24 | 56 | 2,44 | 68 | 2,66 | 23 | 1,21 |
| Depozite de legume și fructe | 95 | 1,82 | 34 | 2,24 | 36 | 1,64 | 23 | 1,90 | 49 | 2,13 | 53 | 2,07 | 36 | 1,88 |
| Depozite de alte produse alimentare | 442 | 8,46 | 143 | 9,58 | 213 | 9,69 | 90 | 7,38 | 192 | 8,41 | 211 | 8,24 | 164 | 8,50 |
| Comert cu ridicata | 242 | 4,62 | 73 | 4,85 | 114 | 5,16 | 73 | 6,00 | 113 | 4,93 | 91 | 3,55 | 58 | 3,01 |
| Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri | 1028 | 19,65 | 274 | 18,34 | 430 | 19,54 | 266 | 21,91 | 461 | 20,15 | 499 | 19,55 | 394 | 20,44 |
| Supermarket/hipermarket | 219 | 4,19 | 40 | 2,68 | 78 | 3,53 | 32 | 2,62 | 47 | 2,04 | 62 | 2,43 | 58 | 3,01 |
| Restaurante | 137 | 2,63 | 32 | 2,16 | 55 | 2,48 | 29 | 2,41 | 77 | 3,35 | 64 | 2,50 | 36 | 1,87 |
| Baruri | 551 | 10,54 | 107 | 7,17 | 192 | 8,71 | 172 | 14,14 | 288 | 12,60 | 358 | 14,01 | 195 | 10,13 |
| Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering) | 95 | 1,81 | 37 | 2,47 | 49 | 2,21 | 21 | 1,69 | 69 | 3,00 | 64 | 2,52 | 48 | 2,49 |
| Unitati de imbuteliere, ambalare | 28 | 0,54 | 11 | 0,72 | 11 | 0,48 | 6 | 0,45 | 13 | 0,55 | 13 | 0,49 | 10 | 0,51 |
| Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare | 6 | 0,11 | 1 | 0,05 | 4 | 0,16 | 1 | 0,06 | 2 | 0,10 | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 |
| Unități de fabricare a produselor alimentare congelate | 2 | 0,04 | 2 | 0,15 | 0 | 0,00 | 1 | 0,10 | 1 | 0,03 | 0 | 0,01 | 1 | 0,04 |
| Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor | 7 | 0,13 | 3 | 0,17 | 3 | 0,14 | 3 | 0,23 | 7 | 0,31 | 8 | 0,30 | 3 | 0,13 |
| Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte | 6 | 0,11 | 1 | 0,03 | 1 | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 | 0,01 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Fabrici de nutrețuri combinate | 3 | 0,06 | 1 | 0,05 | 0 | 0,00 | 1 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0 | 0,01 | 1 | 0,03 |
| Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate | 45 | 0,87 | 17 | 1,15 | 13 | 0,57 | 7 | 0,60 | 24 | 1,04 | 25 | 0,98 | 23 | 1,19 |
| TOTAL | 5229 | 100,00 | 1495 | 100,00 | 2198 | 100,00 | 1213 | 100,00 | 2285 | 100,00 | 2554 | 100,00 | 1927 | 100,00 |



Analizand repartitia celor sase tipuri de neconformitati in cele 43 de domenii de activitate in care s-au efectuat activitățile de control oficial se constata ca:

1. **Neconformitatile structurale** - în toate domeniile de activitate reprezinta in medie sub 10% din totalul neconformitatilor identificate, în scădere față de anii trecuți.

La toate tipurile de unitati la care s-au constatat neconformitati structurale si privind echipamentele, acestea sunt determinate de faptul ca nu s-au finalizat lucrarile de modernizare incepute in anii precedenti. 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 concepii unitare asupra legislatiei din domeniul sigurantei alimentelor si multitudinea de organisme de control pe lantul alimentar, reflectata in consiliere defectuoasa

Solutionarea neconformitatilor structurale majore s-a realizat prin constientizarea din partea operatorilor a importantei existentei unei infrastructuri corespunzatoare in functionarea unitatii, urmare a intalnirilor organizate de DSVSA-urile judetene cu acestia in vederea comunicarii prevederilor legislatiei odata cu aparitia „noului pachet de igiena „.De asemenea, masurile aplicate unitatilor evaluate ca neconforme au determinat demararea proceselor de modernizare in cele mai multe din aceste unitati.

2. Neconformitatile functionale au fost semnalate in numar reprezentand aprox. 12% din totalul neconformitatilor identificate, valoare în scădere față de cea înregistrată în 2010.

Neconformitatile funcționale legate de aplicarea normelor de igienă, inclusiv bune practici, au fost înregistrate in domenii de activitate precum: panificatie, cofetarie-patiserie, produse zaharoase, unitati de ambalare, fabricarea berii, fabricarea bauturilor racoritoare, depozite alimentare, etc. fiind aplicate in aceste situatii masuri de remediere pe perioade de timp relativ scurte, iar pentru incalcari ale normelor privind igiena produselor alimentare s-au aplicat masuri contraventionale.

Aceste neconformitati au reprezentat o consecinta atat a prezentei neconformitatilor structurale care determina aplicarea necorespunzatoare a bunelor practici cat si prezentei personalului necalificat si neinstruit in domeniu, determinata si de o fluctuatie permanenta a fortei de munca.

Cele mai frecventa cauze ale acestor neconformitati sunt:

- fluxuri tehnologice incorecte, intersectari de faze salubre cu cele insalubre
- necorelarea intre conditiile si dimensiunile spatiilor de depozitare si stocurile depozitate
- nerespectarea criteriilor de compatibilitate pentru sortimentele depozitate
- practici de lucru si igiena necorespunzatoare
- fluctuatia personalului muncitor fara experienta sau instruire profesionala specifica
- dotari incomplete in scopul aplicarii corecte a procedurilor de igienizare
- nerespectarea procedurilor de proces specifice activitatilor desfasurate pe tot lantul alimentar (igienizare, gestiunea deseurilor, combaterea daunatorilor)
- prezenta ustensilelor, utilajelor si suprafetelor de lucru din materiale neconforme
- neintretinerea corespunzatoare a spatiilor si ustensilelor de lucru
- neinscriptionarea spatiilor alimentare in conformitate cu destinatia lor in scopul bunei circulatii a personalului intre sectoare si evitarea recontaminarilor
- necunoaterea sau neaplicarea legislatiei privind utilizarea aditivilor, practici incorecte de dozare, necorelate cu specificatiile tehnice de la furnizori conform legii
- lipsa dotarilor si monitorizarilor parametrilor de depozitare
- neintretinerea spatiilor frigorifice sau intreruperea lantului frigorific
- echipament de lucru incomplet sau neintretinut corespunzator
- manipulare necorespunzatoare a produselor alimentare

Solutionarea neconformitatilor functionale s-a realizat prin aplicarea legislatiei privind sanctionarea contraventiilor la normele sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor indeosebi pentru incalcarea normelor de igiena sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor privind productia, prelucrarea, depozitarea si comercializarea produselor alimentare (manipularea produselor alimentare, nerespectarea normelor privind intretinerea spatiilor de prelucrare, depozitare si de valorificare a produselor alimentare, precum si a instalatiilor, utilajelor si a ustensilelor de lucru folosite, nerespectarea normelor sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor privind conditiile de depozitare a produselor alimentare, folosirea in unitatile alimentare a ambalajelor, ustensilelor, recipientelor si utilajelor in stare insalubra). S-au 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 prin alocarea de personal suplimentar.

3. **Neconformitățile legate de trasabilitate** (6,2% din totalul neconformităților)

S-a constatat că sunt prezente încă neconformități referitoare la demonstrarea trasabilității interne la unitățile mici (cu număr redus de personal, loturi mici de materii prime și vânzare direct către consumatorul final), fiind însă rezolvate mai multe neconformități identificate în anii anteriori cu privire la aplicarea trasabilității externe.

Neconformitățile întâlnite se datorează în cea mai mare parte slabei constientizări a operatorilor din domeniu asupra importanței furnizării de date care să dovedească originea și destinația produselor, mai ales în situațiile în care există un risc sau risc posibil asupra sănătății consumatorilor. Acestea sunt urmare a unei instruirii insuficiente atât a personalului cât și a reprezentanților legali ai unităților. În cazul unităților care au fost controlate cu o frecvență mai mare conform planificării din Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor pt. anul 2011, deși la început acestea au înregistrat un număr mare de neconformități, s-au înregistrat progrese însemnate.

Soluționarea neconformităților legate de trasabilitate s-a realizat prin aplicarea legislației privind sancționarea contravențiilor la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor în special pentru încălcarea normelor privind demonstrarea trasabilității și prin recomandări permanente efectuate cu ocazia controalelor, referitoare la modalitățile de întocmire a documentelor privind demonstrarea trasabilității produselor alimentare.

4.– 5. **Neconformitățile legate de elaborarea documentației, precum și implementarea sistemului HACCP** au înregistrat o creștere ca pondere în totalul neconformităților sesizate, una din explicații fiind faptul că a fost acordată o atenție mai mare acestui aspect în cadrul controalelor.. Procentul neconformităților legate de documentația HACCP a fost în creștere față de cel înregistrat în anii precedenți, ajungând până la aprox. 43%.

Aceste neconformități au fost înregistrate în principal în unitățile de categorie mică și mijlocie. Acestea sunt deservite de un număr foarte mic de personal lucrător (1-3 persoane în mărțar, patiserii – covrigării, sifonării) și unele lucrează într-un regim de prestări servicii către populație. La nivelul unităților mari, din industria uleiului, zahărului, depozitarea semintelor de consum s-au remediat în cursul anului neconformitățile legate de documentație și implementare, unele unități obținând către finalul anului certificarea conform SR EN ISO 22000:2005.

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. Prezenta acestor neconformități se explică prin faptul că operatorii nu constientizează importanța aplicării principiilor HACCP la fel de bine ca importanța existenței unei infrastructuri corespunzătoare. La majoritatea unităților s-au constatat neconformități privind implementarea, chiar și la cele la care există documentație întocmită corespunzător. (lipsește monitorizarea și înregistrările, procedurile scrise nu sunt aplicate corespunzător).

Majoritatea operatorilor au acordat prioritate remedierii deficiențelor structurale fără de care nu puteau funcționa, implementarea sistemului rămânând în plan secund, motiv pentru care neconformitățile cauzate de nefinalizarea implementării se regăsesc și în anul curent.

Soluționarea neconformităților legate de principiile HACCP: S-au efectuat întâlniri cu operatorii în scopul comunicării prevederilor legislației referitor la aplicarea principiilor HACCP și a importanței aplicării acestora în unități. S-au efectuat recomandări permanente cu ocazia controalelor cu privire la documentația care trebuie întocmită, la monitorizarea ce trebuie efectuate pentru demonstrarea faptului că procesul tehnologic este ținut sub control și au pus la dispoziția agenților economici informații legate de acte legislative, ghiduri de bune practici de producție și igienă, materiale cu caracter educativ.

6. **Neconformitățile legate de alte documente** au reprezentat un procent de ~15% din totalul neconformităților, staționar față de anul precedent.

ANSVSA - DTSAONSRA

| Domenii de activitate | Nr. controale | Avertismente | Nr. amenzi | Cuantum amenzi | Nr. unitati cu activitate suspendat | Nr. unitati cu activitate interzisa | Nr unitati inchise ulterior suspendar |
|---|---------------|--------------|------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Fabricarea painii | 15810 | 205 | 145 | 196400 | 49 | 67 | 0 |
| Fabricarea prăjiturilor a produselor proaspete de patiserie, (plăcinte, chec, tarte, specialități de panificație, etc) | 14320 | 173 | 68 | 83200 | 37 | 132 | 0 |
| Fabricarea produselor de morarit | 3040 | 15 | 10 | 50100 | 9 | 26 | 0 |
| Fabricarea biscuiților și pișcoturilor, fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie, produselor "uscate" de panificație; produselor pentru gustări, dulci sau sărate. | 1236 | 11 | 7 | 11400 | 3 | 9 | 1 |
| Fabricarea amidonului si a produselor din amidon | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor | 549 | 2 | 3 | 3200 | 6 | 4 | 0 |
| Fabricarea sucurilor de fructe si legume | 208 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| Fabricarea uleiurilor și grăsimilor vegetale | 314 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prelucrarea și conservarea cartofilor | 37 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fabricarea zaharului | 43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Fabricarea produselor din cacao a ciocolatei si a produselor zaharoase | 566 | 5 | 3 | 42600 | 3 | 5 | 0 |
| Fabricarea macaroanelor, pastelor făinoase, tăițelilor, cuș-cuș-ului și a altor produse făinoase similare | 408 | 0 | 2 | 5000 | 4 | 0 | 0 |
| Prelucrarea ceaiului si a cafelei | 398 | 3 | 1 | 40000 | 0 | 1 | 0 |
| Fabricarea condimentelor (maioneză, muștar, oțet, ketchup, mirodenii, sosuri picante, etc.) | 318 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| Fabricarea altor produse alimentare | 688 | 3 | 3 | 1800 | 3 | 1 | 0 |
| Fabricarea băuturilor alcoolice distilate și a alcoolului etilic de fermentație | 223 | 1 | 1 | 600 | 7 | 5 | 0 |
| Fabricarea vinurilor din struguri | 948 | 1 | 0 | 0 | 5 | 8 | 2 |
| Fabricarea cidrului si a vinului din fructe | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Fabricarea altor băuturi nedistilate, obținute prin fermentare | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Fabricarea berii | 86 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Fabricarea maltului | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fabricarea înghețatei | 159 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 |
| Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, (băuturi nealcoolice aromatizate și/sau îndulcite: limonadă, oranjadă, cola, băuturi energizante, băuturi din fructe, ape tonice, etc.) | 405 | 4 | 5 | 22400 | 7 | 5 | 0 |
| Productia de ape minerale | 182 | 0 | 1 | 600 | 1 | 0 | 0 |
| Productia de ape de izvor | 61 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 |
| Productia de alte ape imbuteliate | 898 | 1 | 3 | 6000 | 7 | 4 | 0 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|-------------|------------|----------------|------------|------------|----------|
| Depozite de seminte de consum | 2098 | 2 | 3 | 5000 | 6 | 22 | 0 |
| Depozite de legume și fructe | 1830 | 21 | 21 | 24000 | 7 | 18 | 0 |
| Depozite de alte produse alimentare | 10972 | 119 | 42 | 63200 | 19 | 77 | 1 |
| Comert cu ridicata | 5506 | 36 | 33 | 47400 | 4 | 66 | 0 |
| Comert cu amanuntul exclusiv supermarketuri/ hipermarketuri | 20396 | 363 | 239 | 242920 | 27 | 236 | 0 |
| Supermarket/hipermarket | 6176 | 80 | 71 | 121100 | 2 | 7 | 0 |
| Restaurante | 2249 | 69 | 66 | 50800 | 2 | 7 | 0 |
| Baruri | 10121 | 97 | 49 | 54400 | 16 | 244 | 1 |
| Cantine si alte unitati de preparare a hranei (catering) | 2538 | 42 | 9 | 8200 | 2 | 1 | 0 |
| Unitati de imbuteliere, ambalare | 592 | 2 | 3 | 10600 | 2 | 5 | 0 |
| Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun, tratarea termică a cerealelor prin expandare | 185 | 0 | 1 | 600 | 2 | 0 | 0 |
| Unități de fabricare a produselor alimentare congelate | 64 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor | 153 | 1 | 1 | 600 | 4 | 6 | 0 |
| Unități de procesare soia, pentru obținerea de produse din carne, lapte | 293 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fabrici de nutrețuri combinate | 283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Unitati de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimala congelate | 702 | 4 | 3 | 3200 | 3 | 9 | 0 |
| TOTAL | 105147 | 1272 | 794 | 1097320 | 252 | 989 | 5 |

Raportarea controalelor oficiale

| A. Inspecții | Producători primari | Producători și Ambalatori | Distribuitori și transportatori | Retaileri | Sectorul de servicii | Producători primari care vând direct consumatorului final | TOTAL |
|--|---------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------|---|--------|
| Numărul de unități | 19089 | 31623 | 30349 | 402843 | 224319 | 49592 | 754831 |
| Numărul de unități inspectate | 596 | 3170 | 2278 | 39110 | 22532 | 4202 | 71871 |
| Numărul de acțiuni de inspecție | 451 | 2981 | 2037 | 39720 | 21804 | 4142 | 71118 |
| Din care, pe tipuri de neconformități : | | | | | | | |
| HACCP | 2 | 69 | 9 | 506 | 443 | 64 | 1093 |
| Igienă generală | 43 | 424 | 236 | 3425 | 2419 | 603 | 7133 |
| Compoziție | 1 | 6 | 2 | 43 | 12 | 5 | 69 |
| Microbiologică | 1 | 13 | 1 | 3 | 15 | 4 | 37 |
| Contaminare (alta decât microbiologică) | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Etichetare și prezentare | 10 | 72 | 28 | 578 | 144 | 93 | 925 |
| Controlul medical periodic | 46 | 312 | 183 | 4822 | 3014 | 424 | 8801 |
| Notiuni fundamentale de igiena | 32 | 364 | 207 | 4511 | 3017 | 516 | 8646 |
| Altele | 16 | 282 | 116 | 3395 | 2212 | 455 | 6516 |

| Nr crt | B. Probe produs | Contaminare microbiologica Rezultate neconforme | Alte tipuri de contaminare Rezultate neconforme | Compoziție Rezultate neconforme | Etichetare și prezentare Rezultate neconforme | Altele Rezultate neconforme | Numar total rezultate, din care: | Numar rezultate conforme | Număr rezultate neconforme | Numar total probe, din care: | Număr probe conforme | Numar probe neconforme |
|--------|------------------------|--|--|------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | | | | | 7 | 8 | | 9=10+11 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9=10+11 | 10 | 11 |
| 1. | Produse din lapte | 20 | 0 | 1 | 169 | 3 | 986 | 810 | 176 | 475 | 422 | 40 |
| 2. | Ouă și produse din ouă | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 37 | 36 | 1 | 40 | 39 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|----|-----|----|------|------|-----|------|------|-----|
| 3. | Carne, produse din carne, vânat, pasăre | 9 | 1 | 2 | 185 | 1 | 765 | 573 | 192 | 272 | 263 | 9 |
| 4. | Pește, crustacee și moluște | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53 | 53 | 0 | 44 | 43 | 1 |
| 5. | Grăsimi și uleiuri | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 16 | 3 | 13 | 4 | 3 | 1 |
| 6. | Supe, bulioane și sosuri | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 89 | 38 | 51 | 38 | 44 | 0 |
| 7. | Cereale și produse de panificație | 17 | 2 | 0 | 180 | 9 | 1248 | 1058 | 205 | 597 | 569 | 44 |
| 8. | Fruite și legume | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 160 | 153 | 7 | 123 | 113 | 2 |
| 9. | Plante și mirodenii | 0 | 0 | 0 | 125 | 0 | 135 | 10 | 125 | 1 | 1 | 0 |
| 10. | Băuturi non-alcoolice | 1 | 1 | 0 | 17 | 0 | 105 | 103 | 2 | 38 | 32 | 1 |
| 11. | Vin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Băuturi alcoolice (altele decât vinul) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 42 | 1 | 116 | 116 | 0 |
| 13. | Încheteate și deserturi | 43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 355 | 308 | 47 | 170 | 127 | 41 |
| 14. | Cacao și preparate din cacao, cafea și ceai | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 14 | 10 | 4 | 14 | 11 | 1 |
| 15. | Dulciuri | 0 | 0 | 0 | 163 | 0 | 528 | 365 | 163 | 155 | 155 | 0 |
| 16. | Nuci, alune și altele din această categorie, produse care conțin astfel de semințe, snacks-uri | 1 | 0 | 0 | 88 | 0 | 119 | 30 | 89 | 27 | 26 | 1 |
| 17. | Mancare gatita | 32 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1902 | 1864 | 38 | 900 | 805 | 34 |
| 18. | Alimente cu destinație nutrițională specială pentru sugari și copii mici | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 88 | 84 | 4 | 74 | 55 | 4 |
| 19. | Alimente cu destinație nutrițională specială pentru diete | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Aditivi | 0 | 9 | 0 | 6 | 0 | 27 | 18 | 6 | 19 | 5 | 0 |
| 21. | Materiale și obiecte în contact cu alimentul | 0 | 1 | 28 | 476 | 0 | 1174 | 754 | 398 | 281 | 162 | 64 |
| 22. | Substanțe aromatizante | 0 | 0 | 0 | 338 | 0 | 338 | 0 | 338 | 0 | 0 | 0 |
| 23. | Suplimente alimentare | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 204 | 202 | 2 | 141 | 105 | 0 |
| 24. | Alimente tratate cu radiații | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 16 | 7 | 1 | 17 | 4 | 0 |
| 25. | Ape minerale naturale | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 171 | 166 | 4 | 56 | 52 | 4 |
| 26. | Ape de masă imbuteliate | 3 | 3 | 0 | 15 | 1 | 366 | 348 | 13 | 143 | 136 | 7 |
| 27. | Teste de salubritate | 594 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4235 | 3761 | 514 | 2346 | 1884 | 462 |
| 28. | Altele | 7 | 5 | 29 | 66 | 7 | 982 | 893 | 97 | 987 | 800 | 97 |

**REZULTATELE PROGRAMULUI NAȚIONAL
ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ALIMENTELOR PENTRU ANUL 2011**

Materiale in contact cu alimentul

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 | | |
| 420 – probe de obiecte din material plastic ce vin in contact cu alimentele – planificate conform metodologiei | 320 | 76,19% | Lipsa dotarilor laboratoarelor DSP-urilor – in unele cazuri |
| 42 probe obiecte din ceramica ce vin in contact cu alimentele – planificate conform metodologiei | 37 | 88,09% | - |

Rezultate obținute

| Parametrul testat | Produs alimentar provenit din | | | Domeniul de activitate | Probe prelevate | | |
|--|---|---|---|--|-----------------|---------------------|------------------------|
| | producția autohtonă | comerț intracomunitar | import | | Număr total | Nr probe neconforme | Rezultat probe neconf. |
| Migrarea globala de componenti din materiale plastice ce vin in contact cu alimentele | Da - pentru produs alimentar (pentru materialul plastic testat nu sunt disponibile astfel de date) | (pentru materialul plastic testat nu sunt disponibile astfel de date) | (pentru materialul plastic testat nu sunt disponibile astfel de date) | Depozit materii prime – industria alimentara/ fabricare alimente ambalate (preparate din carne si branzeturi) | 320 | - | - |
| Cedare de Pb si Cd din obiecte de ceramica | Da – 23 probe (obiecte din ceramica) | - | Da – 14 probe China (obiecte din ceramica) | Fabrica de obiecte din ceramica + etapa de distributie | 37 | - | - |

Alimente cu destinatie nutritionala speciala,

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 | | |
| 126 | 266 Nitrati 263 Nitriti | 211% 209% | Lipsa personalului calificat din unele DSP jud., lipsa expertizei pt. aceasta determinare precum |

| | | |
|----------------------------|-------|--|
| 258 Pb | 205 % | si lipsa reactivilor pentru mediile de cultura necesare determinarii de Enterobacter sakazakii in unele cazuri |
| 248 Cd | 197 % | |
| 234 | | |
| Enterobacteriaceae | 186 % | |
| 176 Bacillus cereus | 186 % | |
| 234 Salmonella | | |
| 194 Listeria monocytogenes | 154 % | |
| 81 Enterobacter sakazakii | 156% | |
| | 64% | |

Rezultate obținute

| Parametrul testat | Produs alimentar provenit din | | | Domeniul de activitate | Probe prelevate | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| | producția autohtonă | comerț intracomunitar | import | | Număr total | Număr probe neconforme | Rezultat probe neconforme |
| Nitrati | 5 | 257 | 4 | distributie | 266 | 0 | 0 |
| Nitriti | 0 | 263 | 0 | distributie | 263 | 0 | 0 |
| Pb | 5 | 250 | 3 | distributie | 258 | 0 | 0 |
| Cd | 5 | 240 | 3 | distributie | 248 | 0 | 0 |
| Enterobacteriaceae | | 234 | | distributie | 234 | 0 | 0 |
| Bacillus cereus | | 176 | | distributie | 176 | 0 | 0 |
| Salmonella | | 234 | | distributie | 234 | 0 | 0 |
| Listeria monocytogenes | | 194 | | distributie | 194 | 0 | 0 |
| Enterobacter sakazakii | | 81 | | distributie | 81 | | |

Aditivi

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 | | |
| 410 | 397 | 96,83% | |

Rezultate obținute

| Parametrul testat | Produs alimentar provenit din | | | Domeniul de activitate | Probe prelevate | | |
|---|-------------------------------|-----------------------|--------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| | producția autohtonă | comerț intracomunitar | import | | Număr total | Număr probe neconforme | Rezultat probe neconforme |
| Coloranți alimentari sintetici (E102, E110, | 389 | 8 | - | distributie | 397 | 0 | - |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| E122,E124,E127, E129, E131, E133) | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

Alimentele tratate cu radiatii ionizante

Gradul de realizare a obiectivelor propuse

| Numar probe prelevate | | Grad de realizare a obiectivelor propuse (%) | Motivele care au stat la baza nerealizării obiectivelor propuse |
|---|-----------|--|---|
| planificate conform Planului cifric | realizate | | |
| 59 (29 suplimente alimentare vegetale, 11 usturoi proaspat, 9 ceaiuri, 3 plante aromatice/condimente uscate) | 52 | 88,13 | fonduri insuficiente, personal insuficient |

Rezultate obtinute

| Parametrul testat | Produs alimentar provenit din | | | Domeniul de activitate | Probe prelevate | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|---|-----------------|------------------------|---|
| | productia autohtona | comert intracomunitar | import | | Numar total | Numar probe neconforme | Rezultat probe neconforme |
| Detectia iradierii (SR EN 1788: 2004) | - | - | 52 | Etapă de comercializare a produselor alimentare | 52 | 1 | proba (ceai antiadipos cu ginseng) iradiata (intr-o unitate neautorizata de CE, din tara terta) |

Monitorizarea calității suplimentelor alimentare

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 | | |
| Microbiologice – 168 | 140 | 83,30 | Lipsă specialiști, lipsă reactivi, inexistența unor prevederi legale specifice pentru suplimente alimentare |
| Pb, Cd - 168 | 143 | 85,11 | Lipsă specialiști, lipsă aparatură |
| Nitrați/nitriți - 168 | 117 | 69,64 | Lipsă specialiști, lipsă reactivi, inexistența unor prevederi legale specifice pentru suplimente alimentare |

Rezultate obtinute

| Parametrul testat | Produs alimentar provenit din | Domeniul | Probe prelevate |
|-------------------|-------------------------------|----------|-----------------|
|-------------------|-------------------------------|----------|-----------------|

| | | | | de activitate | Nr total | Nr probe neconforme | Rezultat probe neconforme |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|--------|--|----------|---------------------|---|
| | producția autohtonă | comerț intracomunitar | import | | | | |
| NTG | 128 | 8 | 12 | Produs finit – suplimente alimentare | 140 | 0 | |
| Bacterii coliforme | 128 | 8 | 12 | | 140 | 0 | |
| E.coli | 128 | 8 | 12 | | 140 | 4 | prezent |
| Salmonella | 128 | 8 | 12 | | 140 | 0 | |
| Stafilococ coagulazo pozitiv | 128 | 6 | 16 | | 140 | 4 | prezent |
| Drojdie și mucegaiuri | 128 | | | | 140 | 0 | |
| Pb | 127 | 6 | 16 | | 143 | 5 | 3,11 ; 3,17; 3,70; 3,79; 7,66 mg/kg |
| Cd | 127 | 6 | 16 | | 143 | 1 | 0,840 mg/kg |
| Nitrați/nitriți | 106 | 3 | 11 | | 117 | 0 | |

Monitorizarea apelor minerale naturale imbuteliate

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 | | |
| 49 surse | 49 surse | 100% | - |
| 77 sortimente | 67 sortimente | 87,01% | Nu s-au îmbuteliat toate sortimentele în momentul recoltării probelor. |

Rezultate obținute

| Parametrul testat | Produs alimentar provenit din | | | Domeniul de activitate* | Probe prelevate | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| | producția autohtonă | comerț intracomunitar | import | | Număr total | Număr probe neconforme | Rezultat probe neconforme |
| SURSE | | | | | | | |
| Conductivitate | da | | | sursă | 49 | 0 | 0 |
| Sulfați | da | | | sursă | 33 | 0 | 0 |
| Amoniu | da | | | sursă | 49 | 2 | 2 |
| Substanțe organice oxidabile | da | | | sursă | 49 | 7 | 7 |
| Trihalometani | da | | | sursă | 49 | 0 | 0 |
| Pesticide | da | | | sursă | 49 | 0 | 0 |
| NTG la 22°C | da | | | sursă | 45 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|----|--|--|------------|----|---|---|
| NTG la 37°C | da | | | sursă | 47 | 4 | 4 |
| Escherichia coli | da | | | sursă | 49 | 0 | 0 |
| Bacterii coliforme | da | | | sursă | 49 | 0 | 0 |
| Enterococi intestinali | da | | | sursă | 48 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | da | | | sursă | 45 | 0 | 0 |
| SORTIMENTE | | | | | | | |
| Conductivitate | da | | | sortimente | 64 | 0 | 0 |
| Na | da | | | sortimente | 30 | 0 | 0 |
| Fe total | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Amoniu | da | | | sortimente | 65 | 0 | 0 |
| Zinc | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Nitrați | da | | | sortimente | 65 | 0 | 0 |
| Nitriți | da | | | sortimente | 64 | 1 | 1 |
| Arsen | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Bariu | da | | | sortimente | 67 | 2 | 2 |
| Bor | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Cadmium | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Crom | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Cupru | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Plumb | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Mangan | da | | | sortimente | 67 | 2 | 2 |
| Mercur | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Nichel | da | | | sortimente | 67 | 1 | 1 |
| Seleniu | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| Fluoruri | da | | | sortimente | 67 | 0 | 0 |
| NTG la 22°C | da | | | sortimente | 59 | 2 | 2 |
| NTG la 37°C | da | | | sortimente | 62 | 3 | 3 |
| Escherichia coli | da | | | sortimente | 65 | 0 | 0 |
| Bacterii coliforme | da | | | sortimente | 65 | 0 | 0 |
| Enterococi intestinali | da | | | sortimente | 64 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | da | | | sortimente | 61 | 0 | 0 |
| Activitate α -globală | da | | | sortimente | 38 | 0 | 0 |
| Activitate β -globală | da | | | sortimente | 38 | 0 | 0 |

Monitorizarea apelor potabile îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor

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 | realizate | | |
| | | | |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------|--|
| Planului cifric | | | |
| 30 de probe 24 param./probă | 42 probe 11 param./probă | 140% | |

Rezultate obținute

| Parametrul testat | Produs alimentar provenit din | | | Domeniul de activitate | Probe prelevate | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|--|-----------------|------------------------|------------------------------|
| | producția autohtonă | comerț intracomunitar | import | | Număr total | Număr probe neconforme | Rezultat probe neconforme |
| As | X | - | - | Imbutelierea și comercializarea apei de masă | 41 | - | - |
| B | X | - | - | idem | 41 | - | - |
| Cd | X | - | - | idem | 42 | - | - |
| Cr | X | - | - | idem | 42 | - | - |
| Cu | X | - | - | idem | 42 | 1 | 1,896 mg/l (CMA 0,1mg/l). |
| Fe | X | - | - | idem | 42 | - | - |
| Mn | X | - | - | idem | 42 | 1 | 222 µg/l (CMA 50 µg/l) |
| Hg | X | - | - | idem | 29 | - | - |
| Ni | X | - | - | idem | 42 | - | - |
| Pb | X | - | - | idem | 42 | - | - |
| Se | x | - | - | idem | 42 | - | - |

REZIDUURI DE PESTICIDE in alimente cu destinatie nutritionala speciala

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 | | |
| 41 | 203 | 483% | |

Rezultate obținute

| Produse | Număr total probe prelevate | Originea probelor | | | | Rezultatele analizelor | | | |
|---------|-----------------------------|--------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | | Nr. probe provenite din import | % probe provenite din import din nr. total probe prelevate | Nr. probe provenite din alte SM ale UE | % probe provenite din alte SM ale UE din nr. total probe | Număr probe fără depășiri ale LMR | % din numărul total de probe | Număr probe cu depășiri ale LMR | % din numărul total de probe |

| | | | | | prelevate | | | | |
|---|-----|-----|-------|-----|-----------|-----|-----|---|---|
| Cereale pentru copii Baby-food | 171 | 167 | 97.66 | 163 | 95.32 | 171 | 100 | 0 | 0 |
| Lapte praf Baby-food fara cereale (pireuri) | 14 | 13 | 92.85 | 13 | 92.85 | 14 | 100 | 0 | 0 |
| | 18 | 18 | 100 | 18 | 100 | 18 | 100 | 0 | 0 |

Contaminarea radioactivă a apei potabile si alimentelor

Rezultate obținute

| 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 | | |
| 1000 probe apă potabilă | 1901 probe apă potabilă | 100% | |
| 1000 probe aliment | 968 probe aliment | 96,8 % | 18 laboratoare au efectuat analize radioactive cu următoarele observații: - numai 5 dintre laboratoare au avut structura (amenajare laborator, personal specializat și posibilități financiare) să execute determinări radiochimice specifice în identificarea și cuantificarea radionuclizilor. - alte 13 au efectuat numai determinări globale de screening. |

Din determinările efectuate în anul 2011, în apa potabilă sau aliment, pe teritoriul României nu a fost evidențiată nici o contaminare care să conducă la o creștere

| Nr. | Produs | Probe prelevate din importuri | Probe prelevate din România și alte State Membre |
|-----|--------|-------------------------------|--|
|-----|--------|-------------------------------|--|

semnificativă a dozei prin ingestie.

| Crt. | | Număr total | Număr de probe neconforme | Rezultat probe neconforme | Număr total | Număr de probe neconforme | Rezultat probe neconforme |
|-------------|-------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. | Apă | - | - | - | 1901 | - | - |
| 2. | Lapte | - | - | - | 241 | - | - |
| 3. | Dietă mixtă | - | - | - | 97 | - | - |
| 4. | Aliment | - | - | - | 630 | - | - |

INSPECȚII REALIZATE DE COMPARTIMENTUL INDUSTRIA ALIMENTARĂ, anul 2011

1. Grad de realizare a obiectivelor propuse:

| Activitatea | Număr controale efectuate | | Număr probe prelevate | | Grad de realizare a obiectivelor propuse % | | Motivele care au stat la baza nerealizării obiectivelor propuse (dacă este cazul) |
|---|---------------------------|--------------|-----------------------|----------|--|-----------------------|---|
| | Planificat | Realizat | Planificat | Realizat | Număr controale | Număr probe prelevate | |
| Compoziția, calitatea alimentelor | 9.500 | 1.358 | 400 | 5 | 14 | 1 | - Abrogarea <i>Ordonanței Guvernului nr.42/1995 privind producția de produse alimentare destinate comercializării, prin Legea nr.11/19.03.2011</i> , în data de 16.03.2011, astfel s-a creat un vid legislativ și în România NU s-a mai verificat compoziția și calitatea produselor alimentare, la producători; - Mijloace de transport insuficiente; - Personal de inspecție insuficient; - Efectuarea altor acțiuni în cadrul DAJ.(30%). |
| Produse tradiționale | 300 | 22 | 0 | 0 | 9 | 0 | - Abrogarea <i>Ordonanței Guvernului nr.42/1995</i> ; - Mijloace de transport insuficiente; - Personal de inspecție insuficient; - Efectuarea altor acțiuni în cadrul DAJ (30%). |
| Produse cu denumire de origine | 29 | 32 | 0 | 0 | 110 | 0 | - Abrogarea <i>Ordonanței Guvernului nr.42/1995</i> ; - Mijloace de transport insuficiente; - Personal de inspecție insuficient; - Efectuarea altor acțiuni în cadrul DAJ (30%). |
| Comercializarea pâinii și a produselor de panificație | 2.020 | 5.475 | x | x | 271 | 0 | |
| Marcarea ouălor | 319 | 220 | x | x | 72 | 0 | |
| TOTAL | 12.168 | 7.107 | 400 | 5 | 59 | 1 | |

2. Rezultate obținute :

| Activitatea | Operatori aflați în baza de date | INSPECȚII | | Măsuri luate în urma inspecției: | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------------|---|
| | | Număr inspecții realizate | Număr unități neconforme urmare a inspecției | Autorizații suspendate | Autorizații retrase | Oprirea fabricației | Nr. Avertismente | Nr. amenzi/valoare lei | Recontroale efectuate pentru eliminarea neconf. |
| Compoziția, calitatea alimentelor | 9.069 | 1.358 | 99 | 0 | 49 | 16 | 61 | 11/14.000 | 53 |
| Produse tradiționale | 641 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Produse cu denumire de origine | 29 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Comercializarea pâinii și a produselor de panificație | 10.213 | 5.475 | 687 | x | x | x | 719 | 57/25.200 | 388 |
| Marcarea ouălor | 235 | 220 | 23 | 0 | 0 | x | 7 | 30/13.200 | 44 |
| TOTAL | 20.187 | 7.107 | 810 | 0 | 49 | 16 | 787 | 98/52400 | 485 |

3. ANALIZA NECONFORMITĂȚILOR IDENTIFICATE ÎN CADRUL ACTIVITĂȚII DE CONTROL

din care:

| Activitate | Nr. de neconformități constatate Total | Nerespectarea legislației specifice in vigoare: | | | | | | | | Nr. neconformități legate de alte documente | |
|---|---|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|---|-----------|
| | | Nerespectarea parametrilor de calitate a produselor finite | Neefectuarea analizelor de laborator a produselor finite | Marcare și etichetare neconforme | Nerespectarea fluxului Tehnologic | Nerespectarea instrucțiunilor tehnologice | Funcționarea fără autorizație sanitară și sanitar veterinar | Funcționarea cu personal necalificat | Utilizarea de materii prime ingrediente necorespunzătoare | Funcționarea fără autorizati (licențe) | Altele |
| Compoziția, calitatea alimentelor | 99 | 0 | 18 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 60 |
| Produse tradiționale | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Produse cu denumire de origine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Comercializarea pâinii și a produselor de panificație | 687 | 0 | 0 | 687 | x | x | x | x | x | x | 0 |
| Marcare ouă | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 810 | 0 | 19 | 712 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 63 |

ANALIZA DATELOR

1. OPERATORI ECONOMICI AFLAȚI ÎN BAZA DE DATE:

- în anul 2011 – se aflau în baza de date 20.187 (procesatori, magazine alimentare), astfel se înregistrează o creștere a acestora cu 57% mai mult, față de anii precedenți;

2. Numărul de inspecții realizate:

- în anul 2011 s-au realizat 7.107 de inspecții, mai puține controale față de anii trecuți (9.869 în 2010 și 7.735 în 2009), respectiv 18%.

3. Numărul de neconformități înregistrate în urma controalelor efectuate în anul 2011, au fost de 810, mai puține față de anii precedenți, în medie cu 226%. În 2010 s-au înregistrat 1834 neconformități, în 2009 s-au înregistrat 673 neconformități, în 2008 - au fost 1.440 neconformități, și în 2007 – au fost 1.482 de neconformități;

4. Măsuri luate în urma inspecțiilor efectuate:

4.1. suspendarea/ retragerea licențelor de fabricație:

- în 2011 – s-au retras și suspendat 49 autorizații, mai puține față de anii trecuți (32%);

4.2. oprirea fabricației:

- în 2011 – s-a oprit fabricarea produselor alimentare la 16 operatori economici, datorită înregistrării de neconformități la procesarea produselor agro-alimentare, înregistrându-se astfel o scădere a numărului de agenți economici, care au fost sancționați în anii precedenți, în medie cu 9%.

4.3. sancționare cu avertisment scris;

4.4. în 2011 – 787 unități au fost sancționate cu avertisment scris, mai mult față de anii trecuți, în medie cu 40%.

4.5. sancționare cu amendă:

- nr. de amenzi în 2011 a fost de 98 cu valoarea de 52.400 lei, mai puțin sancțiuni față de anul 2010 (224 de amenzi), cu 228%.

4.5. recontroale efectuate;

- în 2011 s-au efectuat 485 de recontroale, astfel se înregistrează o creștere a acestor controale, în medie cu 80%, față de anii precedenți (în 2009 s-au efectuat 406 recontroale, mai puține cu 606 (66%) față de media anilor trecuți (2008, 2007, 2006).

1. Cauzele apariției neconformităților:

1.1. Depozitarea materiilor prime, auxiliare și finite în condiții necorespunzătoare:

- spațiile de depozitare a materiilor prime și finite au fost necorespunzătoare;

- nu se respectă parametrii de depozitare a alimentelor (temperatură, umiditate, aerare, aerisire, lotizarea produselor), ex. faina depozitată aproape de perete, sarea depozitată direct pe pardoseală, carnea depozitată în aceeași camera frigorifică cu produsele finite.

1.2. Nerespectarea instrucțiunilor tehnologice de fabricație:

- nu se efectuează recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime și auxiliare;

- necunoașterea prevederilor H.G. 1904/2006 privind obligativitatea verificării metrologice la aparatele de măsură și control ;

- nu se folosește sarea iodată în procesul tehnologic de obținere a pâinii ;

- materiile prime (faina, grâul) ambalate în saci necorespunzători și fără etichete;

- nu se efectuează cernerea manuală sau mecanică a făinii de grâu;

- lipsa laboratoarelor uzinale sau dotarea incompleta a acestora;
- nu se respectă parametri tehnologici la procesarea produselor agro-alimentare, cum ar fi nerespectarea timpilor de malaxare, de dospire și de coacere, folosirea drojdiei și a sării, fără o pregătire prealabilă (emulsionarea drojdiei, dizolvarea și filtrarea sării etc) - în cazul fabricării pâinii;
- nu se respectă rețetele de fabricație și consumurile specifice a materiilor prime;
- fabricarea de produse noi și comercializate fără a fi testate calitativ, la un laborator de analiză a alimentelor;
- neimplicarea administratorilor pentru modernizarea unităților de producție;
- funcționarea cu personal necalificat;
- necompletarea documentației care a stat la baza acordării licenței de fabricație cu modificările apărute pe parcurs (standarde de firmă, instrucțiuni tehnologice, buletine de analiză pentru verificarea parametrilor de calitate și a termenului de valabilitate a produselor noi fabricate, schița unității de producție cu amplasarea utilajelor tehnologice folosite etc.);

2. Actiuni intreprinse pentru solutionarea neconformitatilor:

- In cazul deficientelor minore constatate:

- s-au acordat termene de remediere a acestora și s-a dispus sancționarea unităților;
- s-au efectuat recontroale pentru a constata eliminarea neconformitatilor.

- In cazul deficientelor majore:

- agenții economici au fost sancționați contravențional cu amendă, s-a suspendat autorizația de funcționare și s-a dispus oprirea fabricației, până la remedierea celor constatate;
- s-au efectuat recontroale pentru a constata eliminarea neconformitatilor.

Alte acțiuni:

- în cadrul inspecțiilor s-au desfășurat acțiuni de informare asupra legislației în vigoare și mai ales privitor la legile nou apărute și la condițiile în care se produc și se comercializează alimentele;
- s-au aplicat sancțiuni contravenționale la unitățile unde, în cadrul recontrolului nu s-au remediat deficiențele constatate anterior;
- s-a pus accent pe informare, cu deschidere spre consultarea pe probleme specifice;
- conform Tematicilor Speciale au fost intreprinse acțiuni comune cu reprezentanți ai Poliției Economice și Garzii Financiare la unitățile de pe filiera cerealelor și a produselor procesate din cereale, a unităților de procesare a carni;
- s-a pus accent pe informarea și încurajarea producătorilor de a înregistra produsele ca și "Produse Tradiționale";
- a fost pus accent pe sensibilizarea operatorilor economici de a înțelege importanța efectuării autocontrolului, a respectării compoziției produselor finite, a rețetelor de fabricație, a ingredientelor declarate pe etichete, precum și respectarea tehnologiilor de fabricație, a Standardelor de Firmă declarate și înregistrate la DAJ județene, în vederea evitării de a comercializa pe piața alimente nesigure, care pot prezenta un risc pentru consumatori. Astfel încât accentul să fie pus pe prevenție și nu pe corecție.

3. Potentialul pericol pe care il reprezinta neconformitatile asupra sanatatii umane:

Nu au fost situatii în care sa fie pusa în pericol sanatatea consumatorului.

ACTIUNILE INTREPRINSE PENTRU IMBUNATATIREA SERVICIILOR DE CONTROL OFICIAL

1. Activitati de instruire:

- In perioada analizata - s-au organizat activitati de instruire și informare a procesatorilor din industria alimentară, la DAJ;

- de asemenea MADR, a organizat instruirii cu inspectori și directori de la DAJ județene și al municipiului București.

2. Alocarea de resurse suplimentare:

Nu s-au alocat resurse suplimentare.

3. Initiative de control bazate pe evaluarea riscului:

Nu s-au întreprins controale bazate pe evaluarea riscului.

4. Informari pentru operatorii din domeniul alimentar si consumatori:

Periodic, operatorii din industria alimentara si consumatorii sunt informati cu privire la legislatia privind productia de produse alimentare, privind masurile de reglementare a pietei pe filiera cerealelor si produselor procesate din cereale prin mass-media: comunicate de presa, briefing-uri, interviuri radio, TV și internet

www.madr.ro , <http://www.madr.ro/pages/page.php?self=06&sub=0605> aceasta este pagina de informare, realizată de compartimentului inspec ii industria alimentară.

5. Comunicare si colaborare cu alte structuri implicate in activitatea de control.

Inspectorii D.A.J. colaboreaza cu inspectorii din cadrul D.S.V.S.A., Garzii Financiare, Inspectoratului Județean de Politie, Oficiului Județean pentru Protectia Consumatorului, Inspectoratului Teritorial de Munca, Directiei Județene pentru Sanatate Publica si participa in echipe mixte la efectuarea de controale conform tematicilor comune.

TABEL CU PRODUSELE DE ORIGINE ANIMALA PENTRU CARE S-AU RECOLTAT PROBE DE LABORATOR IN PERIOADA IAN-DEC 2011 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 |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|----------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | Monitoring plan | Măsurile de siguranță | RASFF mesaje, suspiciuni | | | | |
| | I. Constanța Sud(port PIF) | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Articole de mesctecat | TH | Salmonela | 04.01.2011 | | | 2010.0573 | 2581 | | x | Import |
| 2. | | Ficat pasăre | BR | Nicarbazină | 05.01.2011 | | | 2010.AH K | 2734 | | x | Import |
| 3. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 13.01.2011 | | | 2010.1673 | 62 | | x | Import |
| 4. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 14.01.2011 | | | 2010.1673 | 82 | | x | Import |
| 5. | | Ficat pasăre | BR | Nicarbazină | 19.01.2011 | | | 2010.AH K | 36 | | x | Import |
| 6. | | Ficat pasăre | BR | Nicarbazină | 19.01.2011 | | | 2010.AH K | 86 | | x | Import |
| 7. | | Conserve Pește | TH | Histamine | 26.01.2011 | | | 2010.1673 | 162 | | x | Import |
| 8. | | Conserve Pește | TH | Metale grele | 12.01.2011 | x | | | 20 | | x | Import |
| 9. | | Conserve Pește | TH | Metale grele | 12.01.2011 | x | | | 41 | | x | Import |
| 10. | | Conserve Pește | VN | Metale grele | 07.02.2011 | x | | | 174 | | x | Import |
| 11. | | Ficat de pasăre | BR | Salmonela | 10.02.2011 | x | | | 188 | | x | Import |
| 12. | | Ficat de pasăre | BR | Salmonela | 21.02.2011 | x | | | 226 | | x | Import |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|----|---|------------|---|---|-----------|-----|---|---|---------|
| 13. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 08.02.2011 | | x | 2010.1518 | 178 | | x | Import |
| 14. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 08.02.2011 | | x | 2010.1649 | 179 | | x | Import |
| 15. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 10.02.2011 | | x | 2010.1649 | 189 | | x | Import |
| 16. | | Creveți | IN | Cloramfenicol | 11.02.2011 | | x | 2011.0111 | 196 | | x | Import |
| 17. | | Fructe de mare | IN | Cloramfenicol | 11.02.2011 | | x | 2011.0111 | 197 | | x | Import |
| 18. | | Moluște | IN | Cloramfenicol | 11.02.2011 | | x | 2011.0111 | 198 | x | | Respins |
| 19. | | Creveți | IN | Cloramfenicol | 11.02.2011 | | x | 2011.0111 | 199 | | x | Import |
| 20. | | Moluște | IN | Cloramfenicol | 11.02.2011 | | x | 2011.0111 | 200 | x | | Respins |
| 21. | | Ficat de pasăre | BR | Nicarbazină | 21.02.2011 | | x | 2010.BSF | 231 | | x | Import |
| 22. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 22.02.2011 | | x | 2010.1673 | 235 | | x | Import |
| 23. | | Sheep casings | CN | Cloramfenicol Nitrofuran, Nitroimidazol | 01.03.2011 | x | | | 247 | | x | Import |
| 24. | | Pește congelat | VN | Cloramfenicol | 03.03.2011 | x | | | 254 | | x | Import |
| 25. | | | BR | Salmonela | 21.03.2011 | x | | | 322 | | x | Import |
| 26. | | | BR | Coccidiostatice | 25.03.2011 | x | | | 340 | | x | Import |
| 27. | | | BR | Beta – agoniste | 25.03.2011 | x | | | 350 | | x | Import |
| 28. | | Miere | CN | Cloramfenicol Nitrofuran | 29.03.2011 | x | | | 363 | | x | Import |
| 29. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 10.03.2011 | | | 2010.1673 | 294 | | x | Import |
| 30. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 10.03.2011 | | | 2010.1673 | 295 | | x | Import |
| 31. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 29.03.2011 | | | 2010.1649 | 369 | | x | Import |
| 32. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 31.03.2011 | | | 2010.1649 | 379 | | x | Import |
| 33. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 31.03.2011 | | | 2010.1649 | 380 | | x | Import |
| 34. | | Conserve | TH | Histamină | 31.03.2011 | | | 2010.1649 | 381 | | x | Import |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------|----|-----------------------------|------------|---|--|--------------|-----|---|---|---------|
| | | Pește | | | | | | | | | | |
| 35. | | Conserve Pește | ID | Cadmium | 31.03.2011 | x | | | 378 | | x | Import |
| 36. | | Miere | CN | Cloramfenicol | 01.04.2011 | x | | | 382 | | x | Import |
| 37. | | Organe miel | AU | Sulfamide | 08.04.2011 | x | | | 402 | | x | Import |
| 38. | | Pește congelat | VN | Coloranți | 20.04.2011 | x | | | 447 | | x | Import |
| 39. | | Conserve Pește | TH | Metale grele | 22.04.2011 | x | | | 453 | | x | Import |
| 40. | | Pește congelat | AG | Microsporidium | 05.04.2011 | | | 2010.1330 | 385 | x | | Respins |
| 41. | | Ficat de pasăre | BR | Nicarbazină | 11.04.2011 | | | 2010.BSE | 413 | | x | Import |
| 42. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 12.04.2011 | | | 2010.1649 | 426 | | x | Import |
| 43. | | Ficat de pasăre | BR | Nicarbazina | 14.04.2011 | | | 2010.BSE | 431 | | x | Import |
| 44. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 15.04.2011 | | | 2010.1649 | 436 | | x | Import |
| 45. | | Ficat de pasăre | BR | Nicarbazină | 28.04.2011 | | | 2010.BSE | 479 | | x | Import |
| 46. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 02.05.2011 | | | 2010.1649 | 486 | | x | Import |
| 47. | | Pește congelat | CN | Cadmium | 05.05.2011 | | | 2010.0469 | 498 | | x | Import |
| 48. | | Pește congelat | CN | Cadmium | 06.05.2011 | | | 2010.0469 | 501 | | x | Import |
| 49. | | Pește congelat | VN | Salmonela | 10.05.2011 | | | 2010.AW E | 512 | | x | Import |
| 50. | | Pește congelat | CN | Cadmium | 11.05.2011 | | | 2010.0469 | 517 | | x | Import |
| 51. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 11.05.2011 | | | 2010.1649 | 518 | | x | Import |
| 52. | | Calamari | CN | Examinare parazitologica | 12.05.2011 | | | 2010.CA Y | 531 | | x | Import |
| 53. | | Hrană | CN | Salmonela | 16.05.2011 | | | 2010.0573 | 540 | | x | Import |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|----|-----------------------|------------|---|---|--|-----|--|---|--------|
| | | animale de companie | | | | | | | | | | |
| 54. | | Pește congelat | NZ | Radioactivitate | 17.05.2011 | | | | | | x | Import |
| 55. | | Ficat de pasăre | BR | Salmonela | 16.05.2011 | x | | | 539 | | x | Import |
| 56. | | Conserve Pește | TH | Cadmiu, Plumb, Mercur | 19.05.2011 | x | | | 551 | | x | Import |
| 57. | | Conserve Pește | TH | Cadmiu, Plumb, Mercur | 19.05.2011 | x | | | 552 | | x | Import |
| 58. | | Ficat de pasăre | BR | Salmonela | 26.05.2011 | x | | | 578 | | x | Import |
| 59. | | Pește congelat | CN | Cadmiu | 30.05.2011 | | | | 591 | | x | Import |
| 60. | | Conserve Pește | TH | Cadmiu, Plumb, Mercur | 31.05.2011 | x | | | 595 | | x | Import |
| 61. | | Pește congelat | VN | Coloranți | 31.05.2011 | x | | | 597 | | x | Import |
| 62. | | Pește congelat | NZ | Radioactivitate | 31.05.2011 | | | | 592 | | x | Import |
| 63. | | Pește congelat | PE | Radioactivitate | 02.06.2011 | | x | | 607 | | x | Import |
| 64. | | Pește congelat | CN | Cadmiu | 02.06.2011 | | x | | 608 | | x | Import |
| 65. | | Pește congelat | CN | Radioactivitate | 02.06.2011 | | x | | 608 | | x | Import |
| 66. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 08.06.2011 | | x | | 638 | | x | Import |
| 67. | | Pește congelat | VN | Salmonela | 06.06.2011 | | x | | 626 | | x | Import |
| 68. | | Pește congelat | CN | Cadmiu | 09.06.2011 | | x | | 647 | | x | Import |
| 69. | | Pește congelat | CN | Cadmiu | 09.06.2011 | | x | | 648 | | x | Import |
| 70. | | Pește | CN | Cadmiu | 09.06.2011 | | x | | 654 | | x | Import |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|----|-----------------|------------|---|---|--|-------|--|---|--------|
| | | congelat | | | | | | | | | | |
| 71. | | Pește congelat | CN | Radioactivitate | 09.06.2011 | | x | | 655 | | x | Import |
| 72. | | Pește congelat | CN | Cadmiu | 09.06.2011 | | x | | 655 | | x | Import |
| 73. | | Pește congelat | NZ | Radioactivitate | 21.06.2011 | | x | | 695-1 | | x | Import |
| 74. | | Pește congelat | NZ | Radioactivitate | 21.06.2011 | | x | | 695-2 | | x | Import |
| 75. | | Pește congelat | NZ | Radioactivitate | 29.06.2011 | | x | | 733 | | x | Import |
| 76. | | Conserve Pește | VN | Metale grele | 07.06.2011 | | x | | 635 | | x | Import |
| 77. | | Conserve Pește | VN | Metale grele | 07.06.2011 | x | | | 636 | | x | Import |
| 78. | | Conserve Pește | VN | Histamină | 29.06.2011 | x | | | 726 | | x | Import |
| 79. | | Conserve Pește | VN | Radioactivitate | 01.07.2011 | | x | | 743 | | x | Import |
| 80. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 04.07.2011 | | x | | 744 | | x | Import |
| 81. | | Pește congelat | EC | Radioactivitate | 11.07.2011 | | x | | 787 | | x | Import |
| 82. | | Pește congelat | EC | Radioactivitate | 11.07.2011 | | x | | 786 | | x | Import |
| 83. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 19.07.2011 | | x | | 837 | | x | Import |
| 84. | | Conserve Pește | TH | Metale grele | 04.07.2011 | x | | | 750 | | x | Import |
| 85. | | Carne de pasăre | BR | Steroizi | 05.07.2011 | x | | | 755 | | x | Import |
| 86. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 26.07.2011 | | x | | 870 | | x | Import |
| 87. | | Pește congelat | NZ | Radioactivitate | 01.08.2011 | | x | | 893 | | x | Import |
| 88. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 01.08.2011 | | x | | 894 | | x | Import |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------|----|-------------------|------------|---|---|--|------|--|---|--------|
| 89. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 02.08.2011 | | x | | 896 | | x | Import |
| 90. | | Pește congelat | AR | Radioactivitate | 03.08.2011 | | x | | 901 | | x | Import |
| 91. | | Pește congelat | AR | Parazitologic | 03.08.2011 | | x | | 902 | | x | Import |
| 92. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 03.08.2011 | | x | | 903 | | x | Import |
| 93. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 03.08.2011 | | x | | 904 | | x | Import |
| 94. | | Pește congelat | TH | Radioactivitate | 08.08.2011 | | x | | 927 | | x | Import |
| 95. | | Conserve Pește | TH | B. cereus | 08.08.2011 | | x | | 932 | | x | Import |
| 96. | | Pește congelat | AR | Parazitologic | 08.08.2011 | | x | | 934 | | x | Import |
| 97. | | Pește congelat | AR | Parazitologic | 09.08.2011 | | x | | 935 | | x | Import |
| 98. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 16.08.2011 | | x | | 951 | | x | Import |
| 99. | | Pește congelat | CL | Radioactivitate | 16.08.2011 | | x | | 955 | | x | Import |
| 100. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 17.08.2011 | | x | | 961 | | x | Import |
| 101. | | Pește congelat | AR | Parazitologic | 22.08.2011 | | x | | 974 | | x | Import |
| 102. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 23.08.2011 | | x | | 982 | | x | Import |
| 103. | | Pește congelat | AR | Radioactivitate | 29.08.2011 | | x | | 999 | | x | Import |
| 104. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 29.08.2011 | | x | | 1007 | | x | Import |
| 105. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 31.08.2011 | | x | | 1018 | | x | Import |
| 106. | | Pește congelat | VN | Verde de malachit | 08.08.2011 | x | | | 930 | | x | Import |
| 107. | | Ficat de | BR | Microbiologic | 08.08.2011 | x | | | 933 | | x | Import |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------------|----|--------------------------|------------|---|--|---|------|---|---|---|
| | | pasăre | | | | | | | | | | |
| 108. | | Pește congelat | VN | Verde de malachit | 17.08.2011 | x | | | 957 | | x | Import |
| 109. | | Pește congelat | VN | Verde de malachit | 17.08.2011 | x | | | 958 | | x | Import |
| 110. | | Ficat de pasăre | BR | Microbiologic | 04.08.2011 | x | | | 907 | | x | Import |
| 111. | | Ficat de pasăre | BR | Lactone, Acid resorcilic | 24.08.2011 | x | | | 985 | | x | Import |
| 112. | | Pește congelat | CN | Histamină | 02.09.2011 | x | | | 1029 | | x | Import |
| 113. | | Pește congelat | CN | Histamină | 05.09.2011 | x | | | 1031 | | x | Import |
| 114. | | Pește congelat | CN | Histamină | 27.09.2011 | x | | | 1128 | | x | Import |
| 115. | | Pește congelat | CN | | 27.09.2011 | x | | | 1029 | | x | Import |
| 116. | | Intestine de porc | CN | Nitrofuran | 28.09.2011 | x | | | 1145 | x | | Import în conformitate cu art. 3 (5) la Decizia 34/2005 |
| 117. | | Intestine de porc | CN | Cloramfenicol | 28.09.2011 | x | | | 1145 | | x | Import |
| 118. | | Carne de curcan | BR | Stilbene | 28.09.2011 | x | | | 1140 | | x | Import |
| 119. | | Creveți | VN | Radioactivitate | 13.09.2011 | | | x | 1075 | | x | Import |
| 120. | | Conserve Pește | TH | Radioactivitate | 22.09.2011 | | | x | 1110 | | x | Import |
| 121. | | Pește congelat | CN | Histamină | 03.10.2011 | x | | | 1162 | | x | Import |
| 122. | | Pește congelat | VN | Verde de malachit | 05.10.2011 | x | | | 1173 | | x | Import |
| 123. | | Pește congelat | CN | Histamină | 07.10.2011 | x | | | 1179 | | x | Import |
| 124. | | Pește | CN | Histamină | 18.10.2011 | x | | | 1222 | | x | Import |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------|----|----------------------------|------------|---|--|---|------|--|---|--------|
| | | congelat | | | | | | | | | | |
| 125. | | Surimi | IN | Metale grele | 26.10.2011 | x | | | 1266 | | x | Import |
| 126. | | Pește congelat | VN | Cloramfenicol | 26.10.2011 | x | | | 1265 | | x | Import |
| 127. | | Conserve Pește | TH | Histamină | 04.10.2011 | | | x | 1166 | | x | Import |
| 128. | | Conserve Pește | TH | Bacillus. cereus | 13.10.2011 | | | x | 1196 | | x | Import |
| 129. | | Pește congelat | TW | Cloramfenicol | 07.11.2011 | x | | | 2107 | | x | Import |
| 130. | | Pește congelat | CN | Histamină | 08.11.2011 | x | | | 1309 | | x | Import |
| 131. | | Ficat de pasăre | BR | Beta antagoniste | 22.11.2011 | x | | | 1362 | | x | Import |
| 132. | | Pește congelat | VN | Nitrofuran Dimetridazol | 08.12.2011 | x | | | 1450 | | x | Import |
| 133. | | Pește congelat | VN | Nitrofuran | 21.12.2011 | x | | | 1510 | | x | Import |
| 134. | | Pește congelat | VN | Ronidazol | 21.12.2011 | x | | | 1511 | | x | Import |
| | II. Constanța Nord (port) | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Ficat de pasăre | BR | Steroizi | 28.01.2011 | x | | | 208 | | x | Import |
| 2. | | Ficat de pasăre | BR | Steroizi | 25.02.2011 | x | | | 349 | | x | Import |
| 3. | | Carne de pasăre | BR | Cloramfenicol | 15.04.2011 | x | | | 689 | | x | Import |
| | III. Albita (PIF rutier) | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Conserve Pește | RU | Metale grele | 30.04.2011 | x | | | 787 | | x | Import |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------|--|------------|---|---|---|------|---|---|--------|
| | IV. Sculeni PIF rutier) | | | | | | | | | | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | V. Siret (PIF rutier) | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Miere | UA | Cloramfenicol Nitrofurantoin Nitroimidazol | 28.04.2011 | x | | | 780 | | x | Import |
| 2. | | Miere | UA | Dapsona | 13.05.2011 | x | | | 878 | | x | Import |
| | VI. Halmeu (PIF rutier) | | | | | | | | | | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| | VII. Moravita (PIF rutier) | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Lapte UHT | HR | Aflatoxine | 05.04.2011 | x | | | 612 | | x | Import |
| 2. | | Lapte UHT | HR | Cloramfenicol | 26.12.2011 | x | | | 2393 | | x | Import |
| | VIII. Otopeni (aerport) | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Lobsters | USA | Organoclorurați Metale grele Coloranți | 21.12.2011 | x | | | 2363 | | x | Import |
| 2. | | Intestine | Pakistan | Nitrofurantoin Cloramphenicol | 30.12.2011 | x | | | 2401 | | x | Import |