



Elaborarea Planului Național pentru Controlul Reziduurilor

Indicatorul edițiilor și reviziilor

Nr. crt.	Pag	Capitol/ Subcapitol	Descrierea modificării	Data/ Revizia	Obs.
		Cap. 3,4,5,6,7	1. Prezenta procedură s-a actualizat ca urmare a modificării Regulamentului de organizare și funcționare al ANSVSA și a legislației din domeniul farmaceutic veterinar 2. Modificare și completare în vederea clarificării modului de elaborare al Planului Național pentru Controlul Reziduurilor, precum și de clarificare a atribuțiilor și responsabilităților privind întocmirea și implementarea P.N.C.R.	2015/ Rev 1	

	Elaborat	Verificat	Aprobat
Nume	1. Cristina Ionescu 2. Ileana Bara	1. Dr. Mihaela Dumitrache 2. Dr. Florica Durlea 3. Dr. Horia Albu 4. Dr. Nicoleta Davila	1. Dr. Dana Tănase
Funcția	1. Consilier SPMV 2. Consilier SPMV	1. Director DPMVNA 2. Șef Serviciu PMV 3. Director Adjunct I.I.S.P.V. 4. Consilier SPMV-Responsabil SCM	1. Director General DGSVSA membru SCM
Data	29.10.2015	04.11.2015	05.11.2015
Semnătura	1. 2.	1. 2. 3. 4.	1.

**LISTA DE DIFUZARE A DOCUMENTULUI**

Ex. nr	Compartiment	Scopul difuzării	Responsabil -funcție-	Nume, prenume	Data primirii	Semnătura	Data retragerii	Semnătura
1.	Comisia SCM	In formare	Președinte Comisie	Dr. Marian Pițur				
2.	DGSVSA	In formare	Director General	Dr. Dana Tănase				
3.	DPMVNA	In formare Aplicare	Director	Dr. Mihaela Dumitrache				
4.	DPMVNA	In formare Aplicare	Șef Serviciu	Dr. Florica Durlea				
5.	BCRMM	In formare Afișare	Șef Birou	Dr. Alina Monea				
6.	IISPV	In formare Aplicare	Director	Dr. Rodica Tănăsuică				
7.	LNR Timiș, Cluj, Constanța	In formare	Director Executiv					
8.	ICPBMV	In formare	Director	Dr. Valentin Voicu				



1. SCOP

Prezenta procedură are ca scop stabilirea etapelor succesive ce trebuie parcurse pentru întocmirea corectă a Planului Național pentru Controlul Reziduurilor, structurile implicate în elaborarea acestuia, precum și atribuțiile și responsabilitățile concrete ale structurilor implicate în elaborarea acestui plan.

2. DOMENIU DE APLICARE

Procedura este aplicată structurilor implicate în elaborarea Planului Național pentru Controlul Reziduurilor la animalele vii și la produsele de origine animală.

Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (A.N.S.V.S.A.) - prin direcțiile de specialitate – participă la elaborarea P.N.C.R., supune analizei și aprobă arondarea D.S.V.S.A. la laboratoarele desemnate pentru control reziduuri.

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară (I.I.S.P.V.) – prin L.N.R. pentru reziduuri din cadrul I.I.S.P.V., împreună cu Laboratoarele Naționale de Referință Cluj, Constanța, Timiș participă la elaborarea P.N.C.R. și propune arondarea D.S.V.S.A. la laboratoarele zonale de control reziduuri.

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

Ordinul nr. 95/2007 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind măsurile de supraveghere și control al unor substanțe și al reziduurilor acestora la animalele vii și la produsele de origine animală care transpune Directiva Consiliului 96/23/CEE;

Regulamentul (CE) nr. 882/2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a se asigura verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și cea privind alimentele și cu regulile de sănătate și de bunăstare a animalelor, cu modificările ulterioare;

Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare, cu modificările ulterioare;

Regulamentul (CE) nr. 1259/2011 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;

Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei privind substanțele active din punct de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală, cu modificările ulterioare;

Regulamentul (UE) nr. 874/2010 privind autorizarea lasalocidului A sodiu ca aditiv pentru hrana curcanilor de cel mult 16 săptămâni [titularul autorizației Alpha (Belgia) BVBA] și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2430/1999;

Regulamentul (UE) nr. 885/2010 privind autorizarea preparatului din narasin și nicarbazin ca aditiv pentru hrana puilor pentru îngrășare (titularul autorizației: Eli Lilly and Company Ltd) și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2430/1999;

Regulamentul (CE) nr. 101/2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1800/2004 privind condițiile de autorizare a aditivului furajer Cycostat 66G;

Regulamentul (CE) nr. 976/2008 de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 2430/1999, (CE) nr. 418/2001 și (CE) nr. 162/2003 cu privire la condițiile de autorizare a aditivului pentru hrana animalelor "Clinacox", aparținând grupei coccidiostatice și alte substanțe medicamentoase;

Regulamentul (UE) nr. 1118/2010 privind autorizarea diclazurilului ca aditiv pentru hrana puilor pentru îngrășat (titularul autorizației: Janssen Pharmaceutica N.V.) și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2430/1999;



Regulamentul(CE) nr. 124/2009 de stabilire a limitelor maxime pentru prezența coccidiostaticelor sau a histomonostaticelor în alimente în urma transferului inevitabil al acestor substanțe în furajele nevizate, cu modificările ulterioare;

Decizia Comisiei nr. 745/2014 de modificare a Deciziei 98/536/CE în ceea ce privește lista laboratoarelor naționale de referință;

Decizia Comisiei 98/179 de stabilire a normelor detaliate privind prelevarea oficială de probe în vederea monitorizării anumitor substanțe și a reziduurilor acestora din animalele vii și produsele animale;

Decizia Comisiei 97/747 de stabilire a nivelurilor și frecvențelor prelevării de probe prevăzute de Directiva 96/23/CE a Consiliului pentru monitorizarea anumitor substanțe și a reziduurilor acestora existente în anumite produse animaliere;

Decizia Comisiei 2002/657 de stabilire a normelor de aplicare a Directivei 96/23/CE a Consiliului privind funcționarea metodelor de analiză și interpretarea rezultatelor;

Regulamentul (CE) nr. 470/2009 de stabilire a procedurilor comunitare în vederea stabilirii limitelor de reziduuri ale substanțelor farmacologic active din alimentele de origine animală, de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului și de modificare a Directivei 2001/82/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 726/2004 al Parlamentului European și al Consiliului;

Regulamentul (CE) nr. 396/2005 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 ulterioare;

Regulamentul de organizare și funcționare al Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;

Regulamentul de organizare și funcționare al Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară;

Regulamentul de organizare și funcționare al direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București;

CRL- GUIDANCE PAPER SANCO 3227/2007.

4. DEFINIȚII și ABREVIERI

4.1 Definiții

În înțelesul prezentei proceduri se utilizează termenii definiți din legislația specifică:

Tratament ilegal - administrarea la animale a substanțelor sau produselor neautorizate ori utilizarea de substanțe sau produse autorizate în baza legislației comunitare, dar aplicate în alte condiții decât cele stabilite de legislația comunitară ori, după caz, de legislația națională (Ordinul nr. 95/2007);

Reziduu - rest de substanțe sau metaboliți substanțelor cu acțiune farmacologică și al altor substanțe transmise la produsele de origine animală care pot constitui factori de risc pentru sănătatea umană (Ordinul nr. 95/2007);

Proba - eșantionul prelevat de autoritatea competentă în scopul decelării și confirmării reziduurilor sau substanțelor neautorizate (Ordinul nr. 95/2007);

Laborator desemnat - laboratorul desemnat de autoritatea competentă pentru examinarea de probe oficiale pentru decelarea și identificarea reziduurilor (Ordinul nr. 95/2007);

Substanțe sau produse neautorizate - substanțele sau produsele a căror administrare la animale este interzisă în baza legislației comunitare (Ordinul nr. 95/2007);

Parametrii de performanță ai metodelor analitice - parametrii comuni prevăzuți în Anexa III în conformitate cu art. 11 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004, parametrii specifici pentru reziduuri



în Decizia Comisiei nr. 657/2002, Regulamentul Comisiei nr. 333/2007, Regulamentul Comisiei nr. 401/2006, SANCO 3227/2007;

Laborator acreditat reprezintă acel laborator de încercări care a obținut o acreditare conform ISO 17025 /2005.

4.2 Abrevieri

A.N.S.V.S.A.	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
D.S.V.S.A.	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor județeană, respectiv a municipiului București
D.P.M.V.N.A.	Direcția produse medicinale veterinare și nutriție animală
I.I.S.P.V.	Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară
D.G.C.O.	Direcția Generală Control Oficial
D.G.S.V.S.A.	Direcția Generală Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
P.N.C.R.	Planul Național pentru Controlul Reziduurilor
L.N.R.	Laborator național de referință
I.C.P.B.M.V.	Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar
LMR	Limita maximă de reziduuri
EURL	Laboratoare de referință europene
U.E.	Uniunea Europeană

5. DESCRIEREA PROCEDURII

5.1 Generalități

Prezenta procedură stabilește etapele ce trebuie parcurse pentru elaborarea Planului Național pentru Controlul Reziduurilor (P.N.C.R.), structurile implicate și atribuțiile acestora.

P.N.C.R. urmărește monitorizarea substanțelor și grupelor de reziduuri la animale vii și la produsele de origine animală în vederea depistării tratamentelor ilegale, a depășirii limitelor maxime de reziduuri admise și a respectării perioadelor de așteptare prescrise în cazul administrării substanțelor autorizate.

5.2 Etapele întocmirii P.N.C.R.

La elaborarea efectivă a P.N.C.R., participă persoanele nominalizate din cadrul D.P.M.V.N.A. și din cadrul I.I.S.P.V.– compartimentul pentru controlul reziduurilor, parcurgându-se mai multe etape.

5.2.1 Constituirea grupului de lucru

La inițiativa D.P.M.V.N.A. se constituie un grup de lucru în vederea elaborării P.N.C.R. din care fac parte reprezentanți ai D.G.S.V.S.A., I.I.S.P.V., I.C.P.B.M.V., D.G.C.O., L.N.R.

În vederea îmbunătățirii P.N.C.R., grupul de lucru analizează propunerile privind completarea sau modificarea listei substanțelor ce trebuie controlate, matricilor, metodelor analitice, parametrii de



performanță ai metodelor analitice utilizate, laboratoarele desemnate, luând în considerare problemele întâmpinate în anul precedent legate de neconformități, nerealizarea planului, propunerile experților comunitari, precum și modificările legislative apărute ulterior. Convocarea grupului de lucru se face în perioada anterioară elaborării P.N.C.R. și ori de câte ori este necesar până la finalizarea acestuia.

*

La fiecare ședință a grupului de lucru, se întocmește un proces-verbal (semnat de toți participanții) în care se consemnează detaliat toate problemele dezbătute, observațiile și propunerile, precum și nominalizarea celor responsabili pentru ducerea lor la îndeplinire în termenele stabilite.

5.2.2 Compararea și centralizarea datelor transmise

D.P.M.V.N.A. solicită la D.S.V.S.A. prin notă de serviciu datele necesare întocmirii P.N.C.R., respectiv: numărul de animale sacrificate în abatoare (pe specii și categorii) și cantitățile de produse de origine animală obținute.

Transmiterea datelor de raportare a producțiilor se va face conform anexei nr. 1- *situația animalelor abatorizate și a cantităților de produse de origine animală*, atașată la prezenta procedură – cod F-01-PS-06.

*

Numărul probelor oficiale care se vor preleva trebuie corelat cu cantitatea producțiilor obținute din anul precedent de la speciile bovine, cabaline, suine, ovine, caprine, păsări, iepuri, vânat de crescătorie, vânat sălbatic, pește, precum și cu cantitățile de produse de origine animală obținute.

*

I.I.S.P.V. solicită laboratoarelor desemnate și L.N.R.-urilor Timiș, Constanța și Cluj datele analitice privind metodele de analiză necesare întocmirii P.N.C.R., le centralizează și elaborează lista cu substanțele și matricile de analizat pentru grupele de substanțe ce trebuie controlate și le transmite la D.P.M.V.N.A.

*

Pentru structurarea formei finale a P.N.C.R., se analizează corectitudinea datelor primite de la D.S.V.S.A. și se centralizează în vederea introducerii lor în Programul Comisiei.

Compararea și centralizarea datelor în vederea elaborării formei finale a P.N.C.R. se face până la data de 15 februarie a anului în curs.

5.2.3 Actualizarea listei substanțelor ce trebuie controlate

Selectarea substanțelor din cadrul grupelor se face ținând seama de următoarele criterii:

1) - substanțele, matricile care trebuie să fie incluse la grupele A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d, B2e, B2f, B3e, precum și speciile de animale de la care trebuie prelevate probele sunt prevăzute în documentul SANCO-3227/2007. De asemenea, în acest document sunt menționate grupele și categoriile de substanțe care trebuie incluse la matricea *miere*.

2) - substanțele și matricile care trebuie să fie incluse la grupele B3a, B3b, B3c, B3d – micotoxine - sunt prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

Reziduurile de pesticide interzise a fi utilizate și reziduurile de PCB indicatoare sunt monitorizate conform Regulamentului (CE) nr. 1259/2011.

Metalele grele Plumb, Cadmiu și Mercur au prevăzute matricile în Regulamentul (CE) nr. 1881/2006.

3) - pentru grupa de substanțe B1 (antibiotice), substanțele și matricile sunt selectate astfel încât să fie acoperită toată gama de antibiotice, precum și în funcție de cele mai utilizate și vândute



produse medicinale veterinare de pe piața din România, ținând cont ca limitele maxime de reziduuri să respecte Regulamentul (CE) nr. 37/2010 cu completările ulterioare.

4) - pentru grupa de substanțe B1(sulfamide) - nu sunt recomandări privind numărul de substanțe care trebuie testat. Pentru stabilirea substanțelor din cadrul acestei grupe se va ține cont de cele mai utilizate produse medicinale veterinare în România. Limita maximă de reziduuri este exprimată în Regulamentul(CE) nr. 37/2010 ca suma de substanțe pentru toate matricile.

5) - substanțele și matricile din grupa B2a sunt selectate în funcție de cele mai utilizate și vândute produse medicinale veterinare de pe piață, astfel încât să fie acoperită toată gama de antihelmintice, ținând cont ca LMR să respecte Regulamentul (CE) nr. 37/2010 cu completările ulterioare.

6) - pentru grupa de substanțe B2b - la păsări sunt monitorizate 11 substanțe autorizate în UE ca aditivi furajeri utilizate în vederea combaterii coccidiozei, ale căror LMR și combinații de matrici se regăsesc în Directiva Consiliului 96/23/CE, Regulamentul(CE) nr. 874/2010, Regulamentul(CE) nr.108/2001, Regulamentul(CE) nr. 885/2010, Regulamentul(CE) nr. 101/2009, Regulamentul(CE) nr. 976/2008, Regulamentul(CE) nr. 1118/2010. Pentru celelalte specii de animale, substanțele care se monitorizează și LMR sunt indicate în Regulamentul(CE) nr.124/2009.

7) - pentru grupa B2e - în afara substanțelor listate în CRL Guidance Paper (SANCO 3227) sunt monitorizate substanțele cu LMR conform Regulamentului nr. 37/2010 cu completările ulterioare.

*

În afară de criteriile menționate mai sus, la toate grupele de substanțe se ține cont și de recomandările făcute de EURL, deciziile și recomandările efectuate în grupurile de lucru ale experților pentru reziduuri organizate la Bruxelles, de notificările apărute și de rezultatele neconforme din planul de monitorizare anterior, precum și de volumul de vânzări de produse medicinale veterinare pe piața din România.

5.2.3 Introducerea datelor în aplicația Comisiei

După analizarea și centralizarea datelor transmise de D.S.V.S.A., se introduc în aplicația Programului Comisiei următoarele date:

a) numărul de animale sacrificate (pe specii și categorii) și cantitățile de produse de origine animală pentru a stabili numărul minim de probe ce trebuie examinate obligatoriu;

b) speciile de animale și categoriile de vârstă, matricile, metodele analitice de detecție și confirmare, limitele de detecție și confirmare, locul de prelevare a probelor, grupa și subgrupa de substanțe ce urmează a fi determinate, numărul de probe.

*

După introducerea tuturor datelor în aplicație, P.N.C.R. se transmite la Comisia Europeană, termenul limită fiind până la data de 31 martie a anului în curs.

Programul este evaluat de experții Comisiei Europene care pot transmite observații la plan, modificări ce vor fi operate în termenul stabilit de aceștia.

5.3 Întocmirea Planului cifric pe județe

Repartizarea către județe a numărului de probe ce vor fi prelevate se realizează după cum urmează:

a) - se selectează județele cu cele mai mari producții raportate, după care se împarte numărul de probe la județele selectate. Cel mai mare număr de probe se repartizează județului cu cea mai mare raportare;



b) - pentru celelalte județe, numărul probelor repartizate se va reduce în mod descrescător corelat cu producțiile raportate.

De asemenea, alocarea către județe a unui număr suplimentar de probe în cadrul P.N.C.R. se realizează și în următoarele situații:

- când apar depășiri ale limitelor maxime de reziduuri depistate în anul anterior în cadrul P.N.C.R.;

- când apar depășiri ale limitelor maxime de reziduuri depistate în anul anterior în cadrul programului de autocontrol al operatorilor economici.

*

În machetele corespunzătoare fiecărui județ, se completează numărul de probe repartizat pe specii și categorii de animale, matrice, loc de prelevare, grupele de substanțe ce trebuie analizate.

Planul cifric se transmite către județe conform anexei nr. 2 -*Plan cifric pe județe*, atașată la prezenta procedură - cod - F-02-PS-06.

*

Pentru implementare, forma finală a Planului cifric anual pentru controlul reziduurilor se transmite la D.S.V.S.A. prin Notă de Serviciu.

*

Orice modificare ulterioară a P.N.C.R. efectuată de A.N.S.V.S.A. ca urmare a recomandărilor /observațiilor Comisiei Europene va fi comunicată D.S.V.S.A.

6. RESPONSABILITĂȚI

6.1 A.N.S.V.S.A.

6.1.1 Direcția produse medicinale veterinare și nutriție animală

- a) - elaborează Planul Național pentru Control Reziduuri în colaborare cu I.I.S.P.V.;
- b) - solicită și centralizează datele necesare întocmirii P.N.C.R., referitoare la numărul de animale tăiate și producțiile de produse de origine animală raportate de D.S.V.S.A.;
- c) - verifică și analizează corectitudinea datelor primite de la D.S.V.S.A.;
- d) - solicită la I.C.P.B.M.V. situația celor mai bine vândute produse medicinale veterinare care au în compoziția lor substanțe active prevăzute în lista substanțelor ce trebuie urmărite în mod special;
- e) - solicită la I.I.S.P.V. neconformitățile privind depășirea limitelor maxime de reziduuri identificate în anul precedent;
- f) - întocmește P.N.C.R. prin stabilirea numărului de probe ce trebuie prelevate pe specii de animale și grupe de substanțe în funcție de producțiile raportate, neconformitățile depistate, nerealizările din anul precedent, analiza de risc;
- g) - introduce în programul aplicației Comisiei Europene, până la data de 31 martie al anului în curs, datele privind numărul de animale tăiate în abatoare și producțiile acestora, în vederea stabilirii numărului minim obligatoriu de probe ce trebuie examinat, precum și numărul de probe pe grupe și subgrupe de substanțe, pe specii de animale și locul de prelevare al acestora (abator sau fermă);
- h) - întocmește Planul cifric și îl transmite la D.S.V.S.A.;
- i) - ia la cunoștință de neconformitățile legate de P.N.C.R. din rezultatele controalelor transmise de D.G.C.O.;
- j) - realizează împreună cu I.I.S.P.V arondarea D.S.V.S.A. la laboratoarele zonale de control reziduuri.

**6.1.2 Direcția siguranța alimentelor de origine animală și Direcția siguranța alimentelor de origine nonanimală**

- a) - participă în grupul de lucru pentru elaborarea P.N.C.R;
- b)- transmite D.P.M.V.N.A. neconformitățile raportate prin Sistemul Rapid de Alertă.

6.1.3 Direcția Generală Control Oficial – Serviciul control produse medicinale veterinare, nutriție animală și laboratoare

- a) - participă în grupul de lucru pentru elaborarea P.N.C.R;
- b) - efectuează controale la D.S.V.S.A. pentru verificarea stadiului de implementare a P.N.C.R. și transmite la D.P.M.V.N.A., rezultatul controalelor din domeniul reziduurilor și propune măsuri privind deficiențele constatate;
- c) - coordonează/efectuează anchetele privind depășirea limitei maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în produsele de origine animală, animale vii, furaje și apă și dispune măsurile legale ce se impun;
- d) - solicită la D.S.V.S.A. dosarele cu anchetele privind depășirea limitei maxime de reziduuri și măsurile ce au fost întreprinse referitor la aceste neconformități;
- e) - monitorizează rezultatele privind realizarea Planului cifric de către D.S.V.S.A. și le transmite la D.P.M.V.N.A.;
- f) - transmite către D.P.M.V.N.A, la solicitare, rezultatele anchetelor privind depășirea limitei maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în produsele de origine animală, animale vii, furaje și apă și măsurile ce au fost întreprinse referitor la aceste neconformități, în vederea comunicării la Comisia Europeană.

6.2 Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar

- notifică deținătorii autorizațiilor de comercializare în vederea furnizării volumului de vânzări de produse medicinale veterinare și transmite centralizarea acestor date la D.P.M.V.N.A.

6.3 Laboratoarele implicate în controlul reziduurilor**6.3.1 I.I.S.P.V.**

- a) - transmite la D.P.M.V.N.A., la solicitare, situația neconformităților privind depășirea limitelor maxime de reziduuri depistate în cadrul programului de autocontrol al operatorilor economici, precum și în cadrul P.N.C.R.;
- b) - propune introducerea sau scoaterea din P.N.C.R. a unor substanțe, metode de analiză, matrici, corelat cu cerințele Comisiei Europene și a EURL, capacitățile de analiză a laboratoarelor, posibilitățile financiare și dotările acestora;
- c) - introduce în aplicația Comisiei Europene datele referitoare la grupele de substanțe, subgrupe, metode de detecție și confirmare, limite de detecție;
- d) - evaluează și coordonează activitatea laboratoarelor implicate în determinările de laborator privind monitorizarea reziduurilor;
- e) - propune arondarea D.S.V.S.A. la laboratoarele desemnate pentru controlul reziduurilor;
- f) - completează în programul aplicației Comisiei rezultatele P.N.C.R. din anul precedent, precum și chestionarul privind acțiunile întreprinse ca urmare a neconformităților constatate privind depășirea limitei maxime de reziduuri în produsele de origine animală și la animale vii;
- g) - operează în programul aplicației eventualele observații transmise de Comisia Europeană;
- h) - păstrează permanent legătura cu Comisia Europeană pe domeniul specific de activitate;
- i) - comunică la A.N.S.V.S.A. lista laboratoarelor care efectuează analize pentru determinarea reziduurilor de la animalele vii, precum și modificările care pot interveni privind desemnarea acestor laboratoare;



j) - transmite semestrial la D.P.M.V.N.A. rezultatele analizelor probelor prelevate pentru determinarea reziduurilor, conform P.N.C.R., precum și a celor din sistemul de autocontrol.

6.3.2. Laboratoarele Naționale de Referință Constanța, Cluj, Timiș

a) - transmit la I.I.S.P.V. situația neconformităților privind depășirea limitelor maxime de reziduuri depistate în cadrul programului de autocontrol al operatorilor economici, precum și în cadrul P.N.C.R.;

b) - propun introducerea sau scoaterea din P.N.C.R. a unor substanțe, metode de analiză, matrici, corelat cu capacitățile de analiză a laboratoarelor, posibilitățile financiare și dotările acestora;

c) - evaluează și coordonează activitatea laboratoarelor implicate în determinările de laborator privind monitorizarea reziduurilor;

d) – transmit trimestrial la I.I.S.P.V. rezultatele analizelor probelor prelevate pentru determinarea reziduurilor, conform P.N.C.R., precum și a celor din sistemul de autocontrol.

6.3.3 Laboratoarele desemnate pentru controlul reziduurilor

a) - transmit la I.I.S.P.V. situația neconformităților privind depășirea limitelor maxime de reziduuri depistate în cadrul programului de autocontrol al operatorilor economici, precum și în cadrul P.N.C.R.;

b) - realizează analiza de laborator pentru grupele de substanțe arondate;

c) - transmit trimestrial la I.I.S.P.V. rezultatele probelor analizate pentru determinarea reziduurilor, conform P.N.C.R., precum și a celor din sistemul de autocontrol;

d) - transmit probe către L.N.R.–uri pentru confirmarea rezultatelor pozitive obținute prin metoda screening.

6.4 D.S.V.S.A.

a) - raportează la D.P.M.V.N.A. situația animalelor tăiate în abatoare și producțiile de produse de origine animală necesară întocmirii P.N.C.R.;

b) - după primirea planurilor cifrice, întocmește planul de prelevare al probelor privind monitorizarea reziduurilor eşalonat pe parcursul anului în curs;

c) - recoltează probele pentru determinarea reziduurilor conform planificării;

d) - raportează trimestrial D.G.C.O. situația privind prelevarea probelor pentru determinarea reziduurilor;

e) - efectuează investigații și finalizează anchetele în cazul probelor pozitive;

f) - transmite la D.G.C.O dosarul anchetelor efectuate în situația neconformităților privind depășirea limitelor maxime de reziduuri și măsurile luate.

7. ANEXE ȘI ÎNREGISTRĂRI

7.1 Anexe

- Anexa nr.1 - *formular privind situația animalelor abatorizate și a cantităților de produse de origine animală*
- Anexa nr.2 – *formular Plan cifric pe județe*

7.2 Înregistrări

- *Situația animalelor abatorizate și a cantităților de produse de origine animală– cod: F-01-PS-06.*
- *Plan cifric pe județe – cod: F-02-PS-06.*

SITUAȚIA ANIMALELOR ABATORIZATE ȘI A CANTITĂȚILOR DE PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ																											
SPECIA DE ANIMALE									CATEGORIA DE PRODUSE																		
Nr. crt	Județul	Bovine (numărul de animale tăiate în abator)			Porcine (numărul de animale tăiate în abator)	Cabaline (numărul de animale tăiate în abator)	Ovine (numărul de animale tăiate în abator)	Caprine (numărul de animale tăiate în abator)	Carne pasăre (producție în tone, greutate după tăiere)			Pește crescătorie (producție în tone)	Lapte (producție în hl/tona)						Oua (producție – nr. bucăți/tona)				Carne iepure (greutate după tăiere în tone din abator)	Vânat de crescătorie (producție în tone din abator)	Vânat sălbatic (producție în tone din unit. procesare)	Miere (producție în tone de la producători)	
		Vitei	Tineret bovin	Vaci					Pui carne	Curci	Găini reformă		Lapte vacă (hl)	Lapte vacă (t)	Lapte oaie (hl)	Lapte oaie (t)	Lapte capră (hl)	Lapte capră (t)	Oua găini (nr.bc)	Oua găini (t)	Oua prepeliță (nr.bc)	Oua prepeliță (t)					
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	
1	AB													0		0		0		0		0					
2	AG													0		0		0		0		0					
3	AR													0		0		0		0		0					
4	BC													0		0		0		0		0					
5	BH													0		0		0		0		0					
6	BN													0		0		0		0		0					
7	BR													0		0		0		0		0					
8	BT													0		0		0		0		0					
9	BV													0		0		0		0		0					
10	BZ													0		0		0		0		0					
11	CJ													0		0		0		0		0					
12	CL													0		0		0		0		0					
13	CS													0		0		0		0		0					
14	CT													0		0		0		0		0					
15	CV													0		0		0		0		0					
16	DB													0		0		0		0		0					
17	DJ													0		0		0		0		0					
18	GJ													0		0		0		0		0					
19	GL													0		0		0		0		0					
20	GR													0		0		0		0		0					
21	HD													0		0		0		0		0					
22	HR													0		0		0		0		0					
23	IF													0		0		0		0		0					
24	IL													0		0		0		0		0					
25	IS													0		0		0		0		0					
26	MH													0		0		0		0		0					
27	MM													0		0		0		0		0					
28	MS													0		0		0		0		0					
29	NT													0		0		0		0		0					
30	OT													0		0		0		0		0					
31	PH													0		0		0		0		0					
32	SB													0		0		0		0		0					
33	SJ													0		0		0		0		0					
34	SM													0		0		0		0		0					
35	SV													0		0		0		0		0					
36	TL													0		0		0		0		0					
37	TM													0		0		0		0		0					
38	TR													0		0		0		0		0					
39	VL													0		0		0		0		0					
40	VN													0		0		0		0		0					
41	VS													0		0		0		0		0					
42	B													0		0		0		0		0					
	Total																										

