



COMISIA EUROPEANĂ
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ

Audituri și analize în materie de sănătate și alimentație

DG(SANTE) 2017-6118

RAPORT FINAL PRIVIND UN AUDIT
EFECTUAT ÎN
ROMÂNIA
ÎN PERIOADA 25 IANUARIE - 2 FEBRUARIE 2017
ÎN VEDEREA
EVALUĂRII PUNERII ÎN APLICARE A PROGRAMULUI PENTRU
SUPRAVEGHEREA ȘI PREGĂTIREA PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ ÎN RELAȚIE
CU PESTA PORCINĂ AFRICANĂ

Ca răspuns la informațiile puse la dispoziție de autoritatea competentă, orice eroare faptică observată în proiectul de raport a fost corectată; orice clarificare apare sub forma unei note de subsol.

Rezumat

Prezentul raport descrie rezultatele auditului efectuat în România, în perioada 25 ianuarie - 2 februarie 2017, în cadrul programului de audit publicat al Direcției Generale Sănătate și Siguranță Alimentară.

Obiectivele auditului au fost de a determina dacă:

- programul de supraveghere a pestei porcine africane (PPA) pentru anii 2015 și 2016 la porcii domestici și la mistreții din România a fost pus în aplicare în mod eficace pentru a atinge obiectivul de depistare timpurie a bolii;*
- măsurile instituite în vederea prevenirii răspândirii bolii la populația de porci domestici, în cazul apariției la mistreți, sunt eficace;*
- pregătirea pentru situații de urgență în cazul izbucnirii unui focar de pestă porcină africană la porcii domestici și în cazurile de pestă porcină africană la porcii mistreți este eficace.*

Per ansamblu, raportul concluzionează că România nu aplică încă multe măsuri destinate prevenirii pestei porcine africane, de exemplu gestionarea populației de porci mistreți și biosecuritatea în exploatațiile nonprofesionale, și le va aplica doar în cazul în care este confirmată boala, cu o întârziere substanțială a rezultatelor.

Deși vânătorii au cunoștință de pesta porcină africană, programul slab de supraveghere pasivă a mistreților nu oferă garanția că pesta porcină africană ar fi depistată într-un stadiu incipient după introducerea sa. Acest lucru va întârzia depistarea bolii și, prin urmare, punerea în aplicare a măsurilor de control, mărin d riscul răspândirii ulterioare la porcii domestici, în special în exploatațiile nonprofesionale.

Numeroasele exploatații nonprofesionale cu un nivel redus de biosecuritate reprezintă cel mai vulnerabil punct de introducere a infecției la porcii domestici. În special, exploatațiile nonprofesionale care au scroafe sunt susceptibile să joace un rol în răspândirea infecției pe plan local. În cazul în care infecția pătrunde în gospodăriile individuale, supravegherea pasivă existentă realizată în cadrul acestora va depista probabil boala cu promptitudine în acest sector. Autoritățile se vor confrunta cu o provocare în trasarea porcilor și stoparea răspândirii bolii în ipoteza izbucnirii unui focar din cauza lipsei de evidențe privind gospodăriile individuale și a existenței unor deplasări neconsemnate (de exemplu, ale porceilor).

Măsurile bune de biosecuritate și controalele existente în cadrul fermelor comerciale reduc probabilitatea introducerii și a răspândirii infecției în cadrul lor. Cu toate acestea, întârzierile continue în obținerea rezultatelor de laborator și lipsa supravegherii pasive în exploatațiile comerciale industriale ar putea să întârzie detectarea timpurie la porcii domestici și să crească riscul răspândirii infecției în acest sector.

Autoritățile competente par pregătite să gestioneze izbucnirea unor focare în cadrul exploatațiilor nonprofesionale sau al exploatațiilor comerciale mici - care reprezintă majoritatea. În cazul exploatațiilor comerciale industriale, autoritățile se vor confrunta cu probleme în depopularea rapidă a acestora, din cauza capacităților limitate de ucidere și

de eliminare.

Raportul conține recomandări menite să corecteze deficiențele identificate și să îmbunătățească punerea în aplicare a măsurilor de control.

Cuprins

1	Introducere	1
2	Obiective și sferă de cuprindere	1
3	Temei juridic	2
4	Context	3
5	Constatări și concluzii	3
5.1	Măsuri preventive	3
5.1.1	Gestionarea mistreților și biosecuritatea	3
5.1.2	Măsuri de biosecuritate aplicate exploatațiilor de porcine	6
5.2	Depistarea timpurie	8
5.2.1	Programe de formare și de informare	9
5.2.2	Supravegherea mistreților	9
5.2.3	Supravegherea în exploatațiile de porcine	11
5.2.5	Teste de laborator	12
5.3	Pregătirea pentru situații de urgență în relație cu pesta porcină africană	14
5.3.1	Planul național și manualul operațional	15
5.3.3	Exerciții de simulare	17
5.4	Verificarea, supravegherea și grupul de experți	17
5.4.1	Supravegherea de către conducerea ierarhică	17
5.4.2	Audituri interne	18
5.4.3	Evaluare (evaluări) efectuată(e) de grupul de experți	18
6	Concluzii generale	18
7	Reuniunea de închidere	19
8	Recomandări	19

ABREVIERI ȘI DEFINIȚII UTILIZATE ÎN PREZENTUL RAPORT

Abreviere	Explicație
SOA	Subproduse de origine animală
PPA	Pesta porcină africană
PCF	Punct de control la frontieră
DSVSA	Direcția Județeană Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
CVET	Echipa de urgențe veterinare a Comunității
ELISA	Test de imunoabsorbție cu anticorpi marcați enzimatic
UE	Uniunea Europeană
LRUE	Laboratorul de referință al Uniunii Europene
IDSA	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
IPT	Test de imunoperoxidază
CLCB	Centrul Local de Combatere a Bolilor
CNCB	Centrul Național de Combatere a Bolilor
LNR	Laborator național de referință
ANSVSA	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
PCR	Reacție de polimerizare în lanț

1 INTRODUCERE

Auditul a avut loc în România în perioada 25 ianuarie - 2 februarie 2017 ca parte a programului de audit al Direcției Generale Sănătate și Siguranță Alimentară. Echipa de audit a fost alcătuită din doi auditori din cadrul serviciilor Comisiei și un expert național dintr-un stat membru al Uniunii Europene (UE).

La reuniunea de deschidere din 25 ianuarie 2017, echipa a confirmat obiectivele și sfera de cuprindere a auditului, precum și itinerariul.

Echipa de audit a fost însoțită de reprezentanți ai autorității competente centrale pe toată durata auditului.

2 OBIECTIVE ȘI SFERĂ DE CUPRINDERE

Obiectivele auditului au fost de a determina dacă:

- programul de supraveghere a pestei porcine africane (PPA) pentru anii 2015 și 2016 la porcii domestici și porcii mistreți din România a fost pus în aplicare în mod eficace în vederea atingerii obiectivului de depistare timpurie a pestei porcine africane;
- măsurile instituite în vederea prevenirii răspândirii bolii la populația de porci domestici, în cazul apariției la mistreți, sunt eficace;
- pregătirea pentru situații de urgență în cazul unui focar de pestă porcină africană la porcii domestici și în cazurile de pestă porcină africană la porcii mistreți este eficace.

Sfera de cuprindere a auditului a inclus:

- programul de supraveghere pentru anii 2015 și 2016;
- măsurile preventive și planurile de intervenție (gestionarea populației de mistreți, măsurile de biosecuritate pe terenurile de vânătoare, măsurile de biosecuritate în exploatațile de porcine, supravegherea activă și pasivă pentru pestă porcină africană la porci domestici și mistreți, planul de intervenție pentru pesta porcină africană și manualul operațional pentru pesta porcină africană);
- procesele autorității competente (controale, supraveghere, verificare și analizele rezultatelor, audituri, utilizarea grupurilor de experți, cooperarea între autoritățile implicate, coordonarea între statele membre și țările vecine non-UE);
- infrastructura (laboratoare PPA, sisteme de tehnologia informațiilor pentru gestionarea sănătății animalelor, trasabilitatea porcinelor).

Echipa de audit s-a întâlnit cu/a vizitat următoarele:

Loc întâlnită	vizitat/autoritate	Număr	Observații
Autoritatea competentă centrală		2	Reuniuni de deschidere și de închidere
Autoritatea competentă regională		3	Iași, Satu Mare, Maramureș
Exploatații de porcine		6	2 - Industrială comercială 1 - Comercială tip A 3 - Nonprofesională
Asociație vânătoarească/centru de colectare a vânatului		2	
Laborator		1	LNR pentru PPA

3 TEMEI JURIDIC

Auditul a fost efectuat în temeiul dispozițiilor generale ale legislației UE, în acord cu autoritatea competentă a țării, în special în temeiul:

- articolului 45 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului 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;
- articolului 20 din Directiva 2002/60/CE a Consiliului de stabilire a dispozițiilor specifice de combatere a pestei porcine africane și de modificare a Directivei 92/119/CEE în ceea ce privește boala Teschen și pesta porcină africană.
- articolului 37 din Regulamentul (UE) nr. 652/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 mai 2014 de stabilire a unor dispoziții pentru gestionarea cheltuielilor privind lanțul alimentar, sănătatea și bunăstarea animalelor, precum și sănătatea plantelor și materialul de reproducere a plantelor, de modificare a Directivelor 98/56/CE, 2000/29/CE și 2008/90/CE ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 178/2002, (CE) nr. 882/2004 și (CE) nr. 396/2005 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Deciziilor 66/399/CEE, 76/894/CEE și 2009/470/CE ale Consiliului.

Alte acte legislative relevante pentru acest audit sunt menționate în anexa la prezentul raport.

4 CONTEXT

Începând cu ianuarie 2014, pesta porcină africană s-a răspândit în Estonia, Letonia, Lituania și Polonia. Ca răspuns la această evoluție, Comisia a auditat respectivele state membre.

În 2015, Comisia a dezvoltat o strategie privind pesta porcină africană¹ pentru statele membre afectate și pentru cele cu un risc crescut de apariție a bolii. Strategia respectivă vizează prevenirea răspândirii bolii și, în cele din urmă, eradicarea sa de pe teritoriile afectate. Strategia a fost dezvoltată și actualizată luând în considerare cele mai recente avize emise de Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară. Pentru a sprijini strategia, statele membre cu risc de apariție a pestei porcine africane au fost invitate să dezvolte programe de supraveghere și control, cofinanțate de Comisie.

Se consideră că România are un risc crescut de apariție a pestei porcine africane dinspre țările limitrofe non-UE, Ucraina și Moldova. În decembrie 2016, pesta porcină africană a fost confirmată în Ucraina, la mai puțin de 10 km de granița cu România. În consecință, auditul s-a concentrat în principal asupra celor opt județe cu risc (Satu Mare, Maramureș, Suceava, Botoșani, Iași, Vaslui, Galați și Tulcea). Începând cu 2015, un program de supraveghere a pestei porcine africane în România a fost aprobat și a beneficiat de sprijin financiar din partea Comisiei Europene. Decizia de acordare a unui grant SANTE/VP/2015/RO/SI2.700828 (astfel cum a fost modificată) aprobă programul pentru 2015, iar Decizia de acordare a unui grant SANTE/2016/RO/SI2.726025 aprobă programul pentru 2016-2018.

Acesta a fost primul audit care a evaluat punerea în aplicare a supravegherii în vederea depistării timpurii a

pestei porcine africane și măsurile de pregătire pentru situații de urgență în vederea gestionării cazurilor/focarelor bolii într-un stat membru neafectat.

Detalii complete privind autoritățile competente sunt disponibile în profilul de țară la adresa: http://ec.europa.eu/food/audits-analysis/country_profiles/details.cfm?co_id=RO

5 CONSTATĂRI ȘI CONCLUZII

5.1 MĂSURI PREVENTIVE

5.1.1 Gestionarea mistreților și biosecuritatea

Cerințe juridice

Articolul 15 din Directiva 2002/60/CE; programul național aprobat (bazat pe strategia PPA pentru partea estică a UE (SANTE/7113/2015-Rev 4)

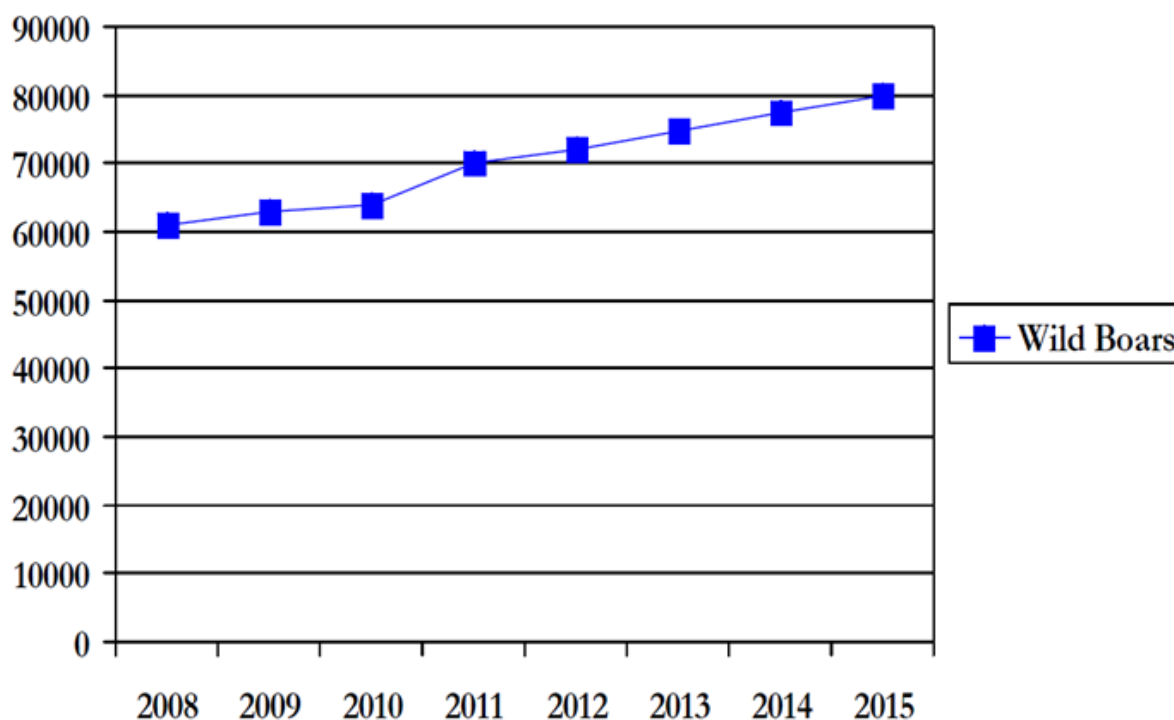
Constatări

1. În 2016, în România erau înregistrate 2 151 de terenuri de vânătoare care acoperă o suprafață de 220 468 km². Pe parcursul acestei perioade, numărul total de mistreți a fost estimat la 96 685, cu o cotă de vânătoare de 37 733.

¹ SANTE/7113/2015 – Rev 4 Strategia PPA pentru partea estică a UE

2. Responsabilitatea gestionării animalelor sălbatice revine Ministerului Apelor și Pădurilor. Responsabilitățile acestuia includ redactarea de contracte cu administratorii terenurilor de vânătoare (prevăzând sarcinile și responsabilitățile cluburilor de vânătoare), stabilirea cotelor de vânătoare pentru mistreți și cartografierea terenurilor de vânătoare. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) nu este implicată în prezent în stabilirea cotelor de vânătoare.
3. Dimensiunea terenurilor de vânătoare examinate s-a situat de la aproximativ 7 600 hectare până la 11 300 hectare. Aproximativ 10 % dintre terenurile de vânătoare sunt administrate de un organism al statului, Romsilva. Celelalte terenuri sunt gestionate de administratori privați, care pot fi responsabili pentru mai multe terenuri de vânătoare.
4. Sezonul de vânătoare pentru mistreți începe la data de 1 august și se încheie la data de 15 februarie a anului următor.
5. Șase dintre cele opt județe cu risc au o densitate a populației de mistreți cuprinsă între 0,25 și 0,5/km². Celelalte două județe au o densitate a populației de mistreți cuprinsă între 0,5 și 0,75/km². Strategia actuală privind pesta porcină africană pentru partea estică a UE consideră că o densitate a populației de mistreți de 0,5 mistreț/km² sau mai mică este optimă pentru reducerea răspândirii pestei porcine africane.
6. Densitatea populației de mistreți se calculează pe suprafața totală a unui județ și nu pe suprafața biotipului adecvat pentru mistreț (teren forestier și agricol) din interiorul județului. Prin urmare, aceasta nu reflectă densitatea reală.
7. Tendințele pentru populațiile naționale de mistreți furnizate de autoritățile competente demonstrează o creștere de la an la an a populației de mistreți (a se vedea graficul).

EVOLUȚIA POPULAȚIEI DE MISTREȚI - 2008-2015



8. Un recensământ al mistreților este efectuat de vânători primăvara și este trimis reprezentanților județeni ai Ministerului Apelor și Pădurilor.
9. Reprezentanții județeni ai Ministerului Apelor și Pădurilor înregistrează rezultatele recensământului pentru fiecare teren de vânătoare. Echipa de audit a revizuit evidențele detaliate într-unul dintre județele vizitate indicând densitățile reale și optime ale populației de mistreți (calculate de Ministerul Apelor și Pădurilor) pentru fiecare teren de vânătoare și datele legate de cotele de vânătoare aprobate și primite efectiv. În toate cele 55 de terenuri de vânătoare dintr-un județ, numărul efectiv de mistreți a depășit numărul optim calculat pentru respectivul biotip. Pentru perioada examinată, 2015 și 2016, numărul de mistreți a fost în creștere.
10. Legislația națională (Hotărârea nr. 830 din 9 noiembrie 2016) aprobă programul național pentru supravegherea, prevenirea și controlul pestei porcine africane în țară. Articolul 28 se aplică populațiilor de mistreți și include, de exemplu, interdicția de a hrăni mistreții și vânatul selectiv al femelelor cu scopul de a atinge o densitate a populației de mistreți de $< 0,5/\text{km}^2$. Autoritatea competentă a confirmat faptul că aceste măsuri vor fi aplicate doar în cazul confirmării primului caz de pestă porcină africană.
11. Contractele dintre Ministerul Apelor și Pădurilor și administratorii terenurilor de vânătoare necesită hrănirea obligatorie cu o cantitate minimă de hrană pe perioada iernii. Echipa de audit a revizuit un contract: acesta impunea hrănirea cu concentrat de minim 60 kg și 18 kg de materie vegetală per mistreț pe perioada sezonului de vânătoare. Administratorul terenului de vânătoare a confirmat că aceste cantități ar putea fi depășite, iar vânătorii intervievați au confirmat că practica curentă de hrănire a mistreților pe perioada iernii are scopul de a-i ajuta să treacă peste iarnă și de a preveni deteriorarea terenurilor agricole de către aceștia. Această practică nu ia în considerare Strategia PPA, care recomandă interzicerea hrănirii în vederea scăderii densității populației de mistreți.

deținută de o persoană privată („gospodărie”). Exploatațiile nonprofesionale dețin în principal porci pentru îngrășare, dar pot deține și scroafe și purcei pe care au permisiunea de a-i vinde.

- b) Exploatație comercială - exploatație de animale, deținută de o persoană privată autorizată, de întreprinderi individuale, întreprinderi familiale sau entități juridice organizate conform legii, înregistrate și autorizate de Registrul Comerțului, înregistrate în Sistemul Național de Identificare și Înregistrare a Animalelor, care respectă normele de biosecuritate și are autorizație sanitar-veterinară (exploatație comercială de tip A și exploatație comercială industrială).

Exploatații nonprofesionale	Exploatații comerciale de tip A	Exploatații comerciale industriale
583 711	3 101	386

14. Legislația națională impune fermelor industriale să instituie anumite măsuri de biosecuritate, de exemplu împrejmuirea fermei, dezinfectarea vehiculelor de transport, accesul restricționat pentru personalul care pătrunde în zona de producție, care necesită schimbarea îmbrăcăminte și dezinfectarea încălțămintei, cerința de a curăța și de a dezinfecta rampa de încărcare/descărcare după utilizare și controale ale subproduselor de origine animală. În fiecare an, la fermele industriale sunt efectuate două controale oficiale care includ, printre altele, standardele de biosecuritate.
15. Echipa de audit a vizitat trei ferme comerciale. Acestea au îndeplinit cerințele respective de biosecuritate, de exemplu incintă împrejmuită la standard înalt, acces restricționat pentru vehiculele de transport (furaj/animale vii), punct unic de acces pentru personal, care trebuie să semneze o declarație de declinare a responsabilității prin care declară că nu dețin porcine.
16. Nota de serviciu a ANSVSA din 24 aprilie 2016 a recomandat Direcțiilor Județene Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentară să crească gradul de informare cu privire la pesta porcină africană în rândul exploatațiilor necomerciale de porcine și să recomande măsuri de biosecuritate pentru astfel de exploatații. O notă de informare privind biosecuritatea a fost furnizată pentru fermele necomerciale, iar autoritatea competentă a confirmat că recomandarea privind biosecuritatea este furnizată pentru exploatațiile necomerciale în timpul vizitei sale anuale de recensământ. Autoritatea competentă a confirmat, de asemenea, că normele de biosecuritate privind exploatațiile necomerciale devin obligatorii doar în cazul în care se confirmă pesta porcină africană (astfel cum este evidențiat în capitolul IV al Hotărârii nr. 830 din 9 noiembrie 2016). Aceste cerințe obligatorii impun ca fermele de tip A să respecte aceleași standarde ca fermele industriale. Pentru exploatațiile nonprofesionale, cerințele obligatorii includ lipsa contactului între alți porci domestici și mistreți sau orice produs sau subprodus provenit de la mistreți.

17. Pentru a reduce riscul răspândirii infecției, prin nota de serviciu ANSVSA din 13 iunie 2016 s-a dispus închiderea celor 26 de piețe înregistrate și autorizate de porcine în cele opt județe cu risc.
18. Prin nota de serviciu a ANSVSA din 20 ianuarie 2017 s-au solicitat informații actualizate privind modul în care județele au aplicat închiderea piețelor. Un județ a confirmat faptul că piețele în care s-au vândut anterior porci se vindeau porcine din mai multe specii și că doar partea de porcine a întreprinderii a fost închisă. Piețele sunt supravegheate de veterinarilor autorizați care verifică faptul că nu se vând porci. Potrivit autorităților, comerțul cu porcine care a avut loc anterior în piețe are loc în prezent direct între ferme.

Concluzii privind măsurile preventive

19. Contractele existente între Ministerul Apelor și Pădurilor și administratorii terenurilor de vânătoare contribuie la o creștere de la an la an a populației de mistreți, fără dovada existenței unor acorduri în vigoare între Ministerul Apelor și Pădurilor și ANSVSA pentru a inversa această tendință. Această populație în creștere va favoriza răspândirea pestei porcine africane și va crea dificultăți în eliminarea și combaterea sa în cazul în care aceasta ar pătrunde în România.
20. Numeroasele exploatații nonprofesionale (~ 600 000, conținând aproximativ jumătate din populația de porci domestici) cu o biosecuritate rudimentară reprezintă calea cea mai probabilă pentru introducerea bolii în rândul populației porcine. Exploatațiile nonprofesionale care au scroafe sunt susceptibile să joace un rol în răspândirea infecției prin vânzarea de porci.
21. Probabilitatea introducerii și a răspândirii infecției în fermele industriale este mai mică, datorită măsurilor de biosecuritate și controalelor instituite.

5.2 DEPISTAREA TAMPURIE

Cerințe juridice

Articolele 4, 14, 15 și 18 din Directiva 2002/60/CE, Decizia 2003/422/CE a Comisiei; Articolele 4-10 și 12 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004; programul național aprobat (bazat pe strategia PPA pentru partea estică a UE (SANTE/7113/2015-Rev 4)

Constatări

5.2.1 Programe de formare și de informare

22. Echipa de audit a examinat dovezile privind programele de formare și de informare. O Direcție Județeană Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor a organizat două sesiuni de formare cu privire la pesta porcină africană, destinate tuturor veterinarilor cu liberă practică, în 2015 și în 2016. Același județ a organizat, în 2016, sesiuni de formare profesională destinate paznicilor aparținând de Ministerul Apelor și Pădurilor și administratorilor de terenuri de vânătoare.
23. Pe site-ul web al ANSVSA se găsesc fișe informative separate referitoare la PPA pentru veterinarilor cu liberă practică, deținătorii necomerciali de porcine, vânători, precum și informații care se afișează la punctele de control la frontieră și la punctele de trecere a frontierei.

5.2.2 Supravegherea mistreților

24. Programul actual multianual (2016-2018) pentru supravegherea și controlul peștei porcine africane necesită prelevarea de probe și efectuarea de analize de laborator pentru toți mistreții găsiți morți sau omorâți în accidente rutiere de pe întreg teritoriul României (supraveghere pasivă). În condiții normale, se estimează că numărul minim de mistreți care se găsesc într-o zonă dată să fie de ~ 1 % din populația de mistreți expusă riscului. Pe această bază, numărul minim de mistreți de la care s-au prelevat probe în 2016 în cele opt județe expuse riscului ar fi trebuit să fie de ~170 (populația totală de mistreți a fost de 17 021). Suplimentar, în cele opt județe cu risc, programul necesită prelevarea de probe și analize [prin reacția de polimerizare în lanț (PCR) și testul de imunoabsorbție cu anticorpi marcați enzimatic (ELISA)] pentru pestă porcină africană la toți mistreții vânați (supraveghere activă). Autoritatea competentă a furnizat numărul mistreților de la care s-au prelevat probe în cadrul supravegherii active și pasive, în cele opt județe cu risc:

Județ	2015		2016	
	Supravegherea activă	Supraveghere pasivă	Supravegherea activă	Supraveghere pasivă
Botoșani	60	0	355	2
Galați	140	21	211	10
Iași	306	0	414	3
Maramureș	551	0	738	12
Satu Mare	580	0	848	3
Suceava	339	0	455	4
Vaslui	55	0	271	2
Tulcea	103	0	128	0

TOTAL	2.134	21	3.420	36
--------------	--------------	-----------	--------------	-----------

Supravegherea pasivă

25. Găsirea mistreților morți reprezintă o provocare din cauza numărului mare de prădători naturali, a canibalismului în rândul mistreților și a tendinței mistreților muribunzi de a căuta zone izolate unde este dificil să fie găsiți. În prezent, nu există stimulente pentru a încuraja vânătorii să depășească această provocare, dimpotrivă (a) se așteaptă ca vânătorii care găsesc mistreți morți să îi transporte la cel mai apropiat laborator pe propria cheltuială și (b) vânătorii pierd un animal din cota lor de vânătoare pentru fiecare mistreț găsit mort raportat.
26. Autoritatea competentă intenționează să stimuleze raportarea mistreților găsiți morți, dar nu poate pune în aplicare stimulente financiare până când nu este aprobat bugetul în conformitate cu Hotărârea națională 1156/2013 care prevede bugetul pentru controlul bolilor tuturor animalelor din România. Potrivit autorității, aceasta va dura cel puțin 60 de zile.
27. Autoritățile au confirmat că întreaga carcasă a mistrețului găsit mort trebuie depusă la un laborator regional. Personalul din laboratoarele regionale trimite probele prelevate la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, pentru testare în vederea depistării peștei porcine africane.
28. Echipa de audit a examinat trei rezultate individuale ale unor teste efectuate în județul Iași în 2016. Cele trei probe recoltate în cadrul supravegherii pasivi, dintre care două erau victime ale unor accidente rutiere, au fost prelevate într-un interval foarte scurt de timp (două săptămâni).
29. În 2015, în România a fost prelevat un număr mic de probe în cadrul supravegherii pasive - toate într-un singur județ. În 2016, situația s-a îmbunătățit ușor datorită faptului că toate județele cu risc au trimis probe. Numărul probelor trimise este mult sub cel estimat pentru o supraveghere pasivă semnificativă și pentru depistare timpurie a bolii.

Supravegherea activă

30. Contractele între Ministerul Apelor și Pădurilor și administratorii de terenuri de vânătoare impun ca vânătorii să beneficieze de formare cu privire la prelevarea de probe, ambalarea și livrarea probelor PPA către laboratoarele regionale.
31. Echipa de audit a vizitat două centre de colectare și a observat identificarea carcaselor cu număr unic de identificare care leagă carcasa de documentația privind prelevarea de probe și rezultatele testelor, în conformitate cu legislația națională. Organele interne erau păstrate într-un frigider împreună cu carcasele, ceea ce a demonstrat un bun control al subproduselor de origine animală.

32. Carcasele sunt eliberate după primirea rezultatelor negative ale testelor PCR.
33. Autoritatea competentă dispune de orientări de biosecuritate pentru vânători, care includ orientări privind prelevarea de probe. Vânătorii întâlniți cunoșteau aceste orientări.
34. Autoritățile din județul Satu Mare au confirmat că, la sfârșitul sezonului de vânătoare, corelează numărul de mistreți împușcați cu numărul de probe prelevate.

5.2.3 Supravegherea în exploatațiile de porcine

35. Programul actual multianual impune prelevarea de probe și efectuarea de analize de laborator în cazul porcilor domestici găsiți bolnavi sau morți, provenind din exploatații necomerciale de pe întreg teritoriul României, unde pesta porcină clasică și cea africană nu au putut fi excluse (supraveghere pasivă). Această supraveghere nu se aplică exploatațiilor comerciale.
36. În prezent, nu există supraveghere activă la porcii domestici (de exemplu, screening-ul animalelor sănătoase pentru anticorpi).
37. În două ferme industriale comerciale vizitate de echipa de audit, veterinarii privați care furnizează servicii au trimis în 2016 carcase de porc la laboratoarele regionale pentru examinare *post mortem*. În ambele cazuri, veterinarul a solicitat teste pentru pesta porcină clasică, dar nu și pentru depistarea pestei porcine africane. Autoritățile au confirmat că, în ceea ce privește probele trimise pentru testarea în vederea depistării pestei porcine clasice, costurile au fost suportate de autorități, însă analiza pentru depistarea pestei porcine africane în cadrul fermelor comerciale industriale a trebuit să fie plătită de către fermier. În schimb, exploatațiile nonprofesionale nu trebuie să plătească pentru testarea în vederea depistării pestei porcine africane.
38. Autoritatea competentă a confirmat că nu au existat suspiciuni de pestă porcină africană în 2015 și 2016. Într-o regiune vizitată, decizia de a trimite probe la LNR pentru testarea în vederea depistării pestei porcine africane a fost luată de personalul laboratorului regional care a contribuit la supravegherea pasivă din regiune.
39. Autoritatea competentă a furnizat rezultatele supravegherii pasive la porcii domestici:

Județ	2015	2016
Botoșani	0	58
Galați	14	140
Iași	23	24
Maramureș	40	74
Satu Mare	0	103
Suceava	22	126

Vaslui	20	43
Tulcea	33	62
Total	152	630

40. Datele furnizate de autoritatea competentă au confirmat că, în primele șase luni ale anului 2016, s-au prelevat probe de la 117 porci domestici în alte județe decât cele opt județe cu risc. În 2015, nu exista cerința de a preleva probe în afara celor opt județe cu risc.
41. Numărul probelor prelevate în cadrul supravegherii pasive a crescut în 2016 față de 2015. În județele vizitate, echipa de audit a confirmat că majoritatea respectivelor probe proveneau de la exploatații necomerciale.
42. Autoritatea competentă a confirmat că, în prezent, nu există o examinare *ante mortem* sau *post mortem* a porcilor sacrificați pentru consumul propriu casnic.

5.2.5 Teste de laborator

43. Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală este Laboratorul Național de Referință (LNR) al României pentru pesta porcină africană. Testele pentru depistarea pestei porcine africane în cadrul supravegherii pasivi (mistreți și porci domestici) sunt efectuate în prezent doar în LNR. Analiza PCR în timp real a Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (OIE)² este utilizată pentru depistarea virusului în toate probele transmise în cadrul supravegherii pasive de pe întreg teritoriul României. Suplimentar, LNR efectuează exclusiv teste de depistare a anticorpilor anti-pestă porcină africană în toate probele transmise în cadrul supravegherii active, prelevate de la toți mistreții vânați în cele opt județe cu risc, folosind un test ELISA.
44. Rezultatele testelor anuale de comparație interlaboratoare efectuate în anii 2015 și 2016 pentru pesta porcină africană, furnizate de Laboratorul de referință UE, au confirmat faptul că sistemele de testare utilizate de LNR pentru depistarea anticorpilor anti-pestă porcină africană și depistarea virusului pestei porcine africane în probele prelevate de pe teren „sunt adecvate scopului”.
45. O echipă de urgențe veterinară a Comunității (CVET) a vizitat România în ianuarie 2016 și a efectuat o evaluare completă a capacităților LNR de diagnosticare a pestei porcine africane. Autoritățile au indicat că, drept răspuns la recomandarea CVET, intenționează să introducă reacția de polimerizare în lanț în timp real UPL³ în 2017.
46. LNR a stabilit un acord-cadru pentru furnizarea de consumabile, conform recomandărilor CVET, care permite achiziționarea rapidă de reactivi suplimentari. El a confirmat că actuala capacitate de diagnosticare a pestei porcine africane este de 200 de teste PCR pe

² King et al, 2003

³ Fernandez-Pinero et al, 2013.

săptămână și de 500-600 teste ELISA pe zi și a indicat că, în decurs de câteva zile, această capacitate ar putea crește de două-trei ori prin reorganizarea activității.

47. LNR dezvoltă în continuare o rețea națională de laboratoare pentru diagnosticarea peștei porcine africane. PCR în timp real a Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (OIE) efectuată în cadrul supravegherii active la mistreți este utilizată în prezent în unele laboratoare regionale. Suceava și Satu Mare au acreditare pentru test, în timp ce Iași, Brăila și Tulcea au metoda validată și au demarat procedura de acreditare (totuși, testarea a început deja). Laboratoarele din Arad, Prahova, Hunedoara și Maramureș au fost numite pentru a pune în aplicare PCR în timp real a OIE, însă probele de pe teren nu sunt testate, în prezent, în cadrul acestor laboratoare.
48. Autoritățile competente au furnizat documentație pentru respingerea probelor trimise la LNR în 2016. Un număr mic de probe au fost respinse, în principal, din cauza trimiterii de probe prelevate în cadrul supravegherii active de la mistreți din alte județe decât cele 8 județe cu risc.
49. Doar probele prelevate de la porcii domestici din exploatații necomerciale, trimise laboratoarelor regionale acreditate pentru supravegherea pasivă a peștei porcine clasice, sunt testate în mod curent pentru depistarea peștei porcine africane. Atunci când, la nivel regional, rezultatul unei probe este negativ pentru pestă porcină clasică, probele sunt trimise la LNR pentru testare în vederea depistării peștei porcine africane. Echipa de audit a revizuit rapoartele de laborator din Iași. Intervalul dintre trimiterea inițială a probelor către rețeaua de laboratoare și raportarea rezultatelor a fost de până la o lună - în pofida identificării de leziuni hemoragice cu ocazia examinării *post mortem* în laboratorul regional. El nu respectă obiectivele programului aprobat pentru depistarea timpurie a peștei porcine africane.
50. Echipa de audit a revizuit rapoartele de laborator pentru 2017 din Satu Mare referitoare la supravegherea pasivă a porcilor domestici. Acestea au indicat întârzieri de până la două săptămâni în trimiterea probelor de la laboratorul regional la LNR. Rezultatele testelor pentru depistarea peștei porcine africane au fost disponibile în sistemul de gestionare a informațiilor al laboratorului în termen de două zile de la primirea de către LNR, însă au fost necesare alte zece zile până când personalul regional a luat cunoștință de rezultate.
51. Autoritatea competentă a emis o notă de serviciu la 1.2.2017 pentru a reaminti directorilor ANSVSA că rezultatele de laborator sunt disponibile în sistemul de informații al laboratorului.

Concluzii privind depistarea timpurie

52. Programul actual de supraveghere a mistreților, în special supravegherea pasivă de slabă calitate, nu oferă garanție că pesta porcină africană ar fi depistată într-un stadiu timpuriu după introducere. Acest lucru va întârzia depistarea bolii și, prin urmare, punerea în

aplicare a măsurilor de control, măbind riscul răspândirii ulterioare la porcii domestici, în special în exploatațiile nonprofesionale.

53. Sistemul actual de găsire a mistreților morți pentru testare este foarte ineficient în acest sens, întrucât nu este bazat pe stimulente și impune vânătorilor sarcini (cerându-le să livreze carcacele la laborator pe cheltuiala proprie și scăzând din cota lor de vânătoare numărul mistreților morți aduși la laborator).
54. În cazul în care boala pătrunde în rândul populației de porci domestici, supravegherea pasivă este mai susceptibilă să o depisteze timpuriu în exploatațiile nonprofesionale, în timp ce în exploatațiile comerciale, depistarea va fi probabil întârziată din cauza absenței supravegherii pasive. Actualii timpi îndelungați de obținere a rezultatelor de laborator împiedică depistarea timpurie și, dacă ei persistă după depistarea bolii, vor crea dificultăți în limitarea răspândirii bolii.

5.3 PREGĂTIREA PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ ÎN RELAȚIE CU PESTA PORCINĂ AFRICANĂ

Cerințe juridice

Articolele 4, 5, 8, 21, 22 din Directiva 2002/60 și anexa VI la aceasta, Decizia 2003/422, Directiva 92/119

Constatări

5.3.1 Planul național și manualul operațional

55. Autoritatea competentă dispune de un plan de intervenție pentru pesta porcină africană (ediția a III-a, februarie 2016) în conformitate cu articolul 21 din Directiva 2002/60/CE, precum și de un manual de instrucțiuni pentru pesta porcină africană (versiunea 2016), în conformitate cu litera (e) din anexa VI la Directiva 2002/60/CE. Ambele sunt disponibile pe site-ul de internet al ANSVSA.
56. Un lanț de comandă a fost instituit, în conformitate cu litera (c) din anexa VI la Directiva 2002/60/CE, și este schițat în planul de intervenție. Centrul Național de Control al Bolii este condus de Ministerul Internelor și Reformei Administrative, care îl delegă pe președintele ANSVSA (șeful serviciilor veterinare) să pună în aplicare planul de intervenție și să controleze focarul. La nivel județean, Centrul Local de Control al Bolii este condus de prefect (care este reprezentantul Ministerului Internelor și Reformei Administrative). La nivel local, directorul Direcției veterinare județene este cel care propune prefectului măsuri de control al focarului.
57. Într-unul dintre județele vizitate, manualul de instrucțiuni conținea listele cu personalul căruia îi reveneau sarcini specifice. Unele aspecte practice lipseau, de exemplu nevoia de a calcula ratele de ucidere sau explicația metodelor de ucidere disponibile. Într-unul dintre birourile județene vizitate, personalul nu avea cunoștință de posibilitatea de a utiliza dioxid de carbon și un container sigilat ca opțiune pentru uciderea porceilor, nici de instrucțiunile centrale publicate în 2015 care descriu dioxidul de carbon ca o posibilă metodă de ucidere.
58. România are o listă actualizată a tuturor exploatațiilor de porcine (inclusiv toate exploatațiile nonprofesionale) de pe teritoriul său, în conformitate cu articolul 3 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2008/71/CE a Consiliului.
59. Autoritățile competente au confirmat că baza de date națională, SNIIA, nu conține o evidență completă a coordonatelor geografice pentru toate exploatațiile înregistrate de porcine, astfel cum prevede articolul 1 alineatul (1) litera (d) din Decizia 2000/678/CE a Comisiei.
60. Baza de date nu conține o rubrică în care autoritatea competentă ar putea să introducă informații sanitare, ceea ce nu este în conformitate cu articolul 1 litera (e) din Decizia 2000/678/CE a Comisiei. În consecință, baza de date nu poate fi utilizată pentru punerea în aplicare și verificarea restricțiilor de circulație în cazul apariției pestei porcine africane.
61. Stabilirea unor zone de protecție și de supraveghere necesită legătura între autoritatea veterinară națională și cea județeană. În cazul în care se confirmă un focar, Direcția veterinară județeană trimite coordonatele exploatației la ANSVSA, care furnizează o listă de localități în interiorul zonelor de protecție și de supraveghere. Localitățile sunt subdiviziuni ale zonelor de circumscripție, iar veterinarii concesionari sunt responsabili

pentru exploatațiile dintr-una sau din mai multe zone de circumscripție. Pentru fiecare localitate, Direcția veterinară județeană are detalii privind exploatațiile industriale comerciale, comerciale de tip A și nonprofesionale de porcine din localitate. Dacă o localitate este divizată de zona de protecție/supraveghere determinată de autoritatea competentă centrală, serviciile județene sunt cele care stabilesc exploatațiile care intră sub incidența zonei de protecție/supraveghere.

62. Pe lângă unitățile de neutralizare aprobate, autoritățile au un contract cu o societate comercială pentru furnizarea a patru incineratoare mobile în vederea neutralizării carcaselor. Capacitatea de neutralizare a fost identificată anterior de autoritatea centrală și de CVET ca factor de limitare acolo unde se impune depopularea la o fermă cu >10 000 de porcine. Autoritatea competentă a confirmat că această situație rămâne neschimbată.
63. Nu există locuri de îngropare predeterminate pentru eliminarea carcaselor; autoritățile competente au confirmat că astfel de locuri ar fi stabilite pe bază de necesități, în consultare cu prefectura locală la momentul oportun. Aceasta nu respectă punctul 6 din anexa IV la Directiva 92/119/CEE.
64. În exploatațiile nonprofesionale și comerciale de tip A, porcii sunt identificați prin aplicarea unor crotalii pe care figurează un număr unic de identificare, ceea ce depășește cerințele legale ale UE. Ele sunt aplicate de veterinarii din circumscripție, care sunt responsabili de actualizarea bazei de date naționale. Porcii din exploatațiile comerciale industriale sunt identificați cu un semn alocat fermei și aplicat sub formă de tatuaj sau imprimat pe o crotalie de plastic, în conformitate cu articolul 5 alineatul (2) din Directiva 2008/71/CE.
65. Veterinarii din circumscripție sunt responsabili de eliberarea certificatelor de sănătate pentru circulația tuturor porcilor pe teritoriul țării, ceea ce depășește cerințele UE. În cazul în care porcii sunt transportați dintr-un județ într-altul, autoritățile competente au recomandat expeditorului și destinatarului să contacteze autoritățile veterinare județene pentru a aproba deplasarea.
66. Niciuna dintre cele patru exploatații nonprofesionale sau comerciale de tip A vizitate de echipa de audit nu avea un registru actualizat al deplasărilor, ceea ce nu respectă articolul 4 alineatul (1) din Directiva 2008/71/CE - acest aspect a fost identificat anterior în DG(SANCO)2014-7045. În schimb, cele două ferme industriale comerciale vizitate aveau disponibile evidențe cuprinzătoare care indicau, de exemplu, deplasările, decesele zilnice și numărul și greutatea porcilor morți trimiși la neutralizare.
67. Veterinarii din circumscripție efectuează un recensământ anual în toate exploatațiile care includ porci. În cazul în care baza de date conține porci înregistrați ca fiind prezenți în exploatație, însă animalele nu sunt în fermă atunci când se efectuează recensământul anual, veterinarul de circumscripție înregistrează animalele într-o exploatație virtuală - numită RO0000000000. Autoritățile au confirmat că, în 2016, numărul de porci înregistrați în exploatația virtuală a fost de 1 302 501.

5.3.3 Exerciții de simulare

68. Cel mai recent exercițiu de simulare a avut loc în 2014, iar anterior, în 2013. În 2014, participanții au inclus toate autoritățile veterinare județene, LNR, prefectul local și reprezentanții autorității competente centrale. Obiectivele simulării au inclus colectarea, ambalarea și expedierea probelor și investigația epidemiologică.

Concluzii privind pregătirea pentru situații de urgență

69. Autoritatea competentă pare pregătită să facă față unor focare în cadrul exploatațiilor nonprofesionale și al micilor exploatații comerciale - care reprezintă majoritatea. Cu toate acestea, pentru exploatațiile comerciale industriale de mari dimensiuni, capacitățile de ucidere și de eliminare limitate vor întârzia depopularea.
70. Deși identificarea și controalele circulației porcinelor depășesc în general cerințele UE, absența evidențelor precum registrul exploatației, coordonatele geografice și rubrica pentru informații sanitare, împreună cu numărul mare de porci din exploatațiile nonprofesionale înregistrați într-o „exploatație virtuală” (și anume, cu destinație necunoscută) vor slăbi considerabil trasarea porcilor și limitarea răspândirii bolii în cazul izbucnirii unui focar.

5.4 VERIFICAREA, SUPRAVEGHEREA ȘI GRUPUL DE EXPERTI

Cerințe juridice

Articolele 4 și 8 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004. Directiva 2002/60/CE (articolele 15, 16 și 22, anexa VI)

Constatări

5.4.1 Supravegherea de către conducerea ierarhică

71. Autoritatea competentă a prezentat date cu privire la mistreți pentru sezonul de vânătoare 2015-2016 în scopul supravegherii pestei porcine clasice. Autoritatea a indicat că datele anterioare disponibile au vizat sezonul de vânătoare 2013-2014. Datele au inclus, pentru fiecare județ, printre altele, numărul terenurilor de vânătoare, suprafața lor totală, suprafața de pădure, cota de vânătoare per vânător și o analiză a testelor de depistare a pestei porcine clasice efectuate pe grupuri de vârstă al mistreților. Pentru pesta porcină africană nu au fost disponibile date echivalente.
72. Veterinarii oficiali verifică fermele comerciale industriale de două ori pe ani pentru a verifica, printre altele, conformitatea cu cerințele legale în materie de biosecuritate,

identificarea porcinelor, utilizarea de medicamente și controalele subproduselor de origine animală. Ei utilizează o listă de verificare standardizată în acest scop.

5.4.2 *Audituri interne*

73. În perioada septembrie-octombrie 2016, Direcția Audit din cadrul ANSVSA a efectuat o serie de audituri în cele opt județe cu risc, în vederea evaluării măsurilor puse în aplicare pentru supravegherea și pregătirea pentru situații de urgență în cazul pestei porcine africane. Rapoartele revizuite de echipa de audit erau complete și identificau puncte slabe, de exemplu întârzieri în raportarea rezultatelor de laborator și lipsa unor locuri predeterminate de îngropare în urma depopulării. Rapoartele au inclus un plan de acțiune însoțit de recomandări și au propus măsuri subsecvente care să fie aplicate de serviciile veterinare județene.

5.4.3 *Evaluare (evaluări) efectuată(e) de grupul de experți*

74. Autoritatea competentă a confirmat că a stabilit un grup științific și că poate să convoace un consiliu consultativ *ad hoc* atunci când este necesar. Printre membrii grupului științific se numără reprezentanți ai mediului academic și ai Ministerului Apelor și Pădurilor, în timp ce consiliul consultativ ar include prelucrători și comercianți.

Concluzii privind verificarea, supravegherea și grupul de experți

75. Mecanismele de revizuire existente, dacă sunt utilizate în mod corect, vor consolida măsurile puse în aplicare pentru supravegherea și pregătirea pentru situații de urgență în caz de pestă porcină africană, de exemplu recomandări ale Direcției Audit din cadrul ANSVSA.

6 CONCLUZII GENERALE

România nu aplică încă multe măsuri în vederea prevenirii pestei porcine africane, de exemplu gestionarea populației de mistreți și biosecuritatea în cadrul exploatațiilor nonprofesionale, și le va aplica doar odată cu confirmarea bolii, cu o întârziere în consecință a rezultatelor.

Deși vânătorii au cunoștință de pesta porcină africană, programul slab de supraveghere pasivă a mistreților nu oferă garanția că pesta porcină africană ar fi depistată într-un stadiu incipient după introducerea sa. Acest lucru va întârzia depistarea bolii și, prin urmare, punerea în aplicare a măsurilor de control, măbind riscul răspândirii ulterioare la porcii domestici, în special în exploatațiile nonprofesionale.

Numeroasele exploatații nonprofesionale cu un nivel mic de biosecuritate reprezintă punctul cel mai vulnerabil pentru apariția infecției la porcii domestici. În special, exploatațiile nonprofesionale care au scroafe sunt susceptibile să joace un rol în răspândirea infecției pe plan local. În cazul în care infecția pătrunde în gospodării individuale, supravegherea pasivă existentă realizată în cadrul acestora va depista probabil boala cu promptitudine în acest

sector. Autoritățile se vor confrunta cu o provocare în trasarea porcilor și stoparea răspândirii bolii în ipoteza izbucnirii unui focar din cauza lipsei de evidențe privind gospodăriile individuale și a existenței unor deplasări neconsemnate (de exemplu, ale purceilor).

Măsurile bune de biosecuritate și controalele existente în cadrul fermelor comerciale reduc probabilitatea introducerii și a răspândirii infecției în cadrul lor. Cu toate acestea, întârzierile continue în timpul de obținere al rezultatelor de laborator și lipsa unei supravegheri pasive în cadrul exploatațiilor comerciale industriale sunt susceptibile să întârzie depistarea timpurie la porcii domestici și vor crește riscul răspândirii infecției în acest sector.

Autoritățile competente par pregătite să gestioneze izbucnirea unor focare în cadrul exploatațiilor nonprofesionale sau al exploatațiilor comerciale mici - care reprezintă majoritatea. În cazul exploatațiilor comerciale industriale, autoritățile se vor confrunta cu probleme în depopularea rapidă a acestora, din cauza capacităților limitate de ucidere și de eliminare.

7 REUNIUNEA DE ÎNCHIDERE

La 2 februarie 2017 a avut loc o reuniune de închidere cu autoritatea competentă centrală, în cadrul căreia echipa de audit a prezentat autorității competente principalele constatări și concluziile preliminare ale auditului. În timpul reuniunii, autoritatea competentă a furnizat anumite clarificări și nu a indicat niciun dezacord major cu constatările și concluziile preliminare.

8 RECOMANDĂRI

Nr.	Recomandare
1.	<p>Să se înceapă imediat testarea probelor prelevate de la porcii morți din exploatațiile comerciale industriale de porcine în vederea depistării pestei porcine africane (care sunt trimise la laborator în cadrul supravegherii pasive a pestei porcine africane) pentru a garanta faptul că supravegherea pasivă cuprinde întreaga populație de porci domestici și respectă obiectivele programului aprobat, și anume monitorizarea și depistarea timpurie a prezenței virusului pestei porcine africane la populația susceptibilă de porci domestici.</p> <p>Program aprobat pentru PPA (2016 - 2018.)</p> <p>Recomandare bazată pe concluzia nr. 54.</p> <p>Constatările asociate nr. 35, 37, 39 și 41.</p>
2.	<p>Ar trebui instituite măsuri practice în vederea creșterii numărului de mistreți morți raportați în cele opt județe cu risc cu scopul de a îndeplini obiectivele programului aprobat, și anume monitorizarea și depistarea timpurie a prezenței virusului pestei porcine africane în rândul populației susceptibile de mistreți.</p>

	<p>Program aprobat pentru PPA (2016 - 2018.)</p> <p>Recomandare bazată pe concluzia nr. 52.</p> <p>Constatările asociate nr. 24, 25, 26 și 29.</p>
3.	<p>Timpul de execuție pentru trimiterea, testarea și raportarea rezultatelor de laborator pentru probele trimise în cadrul supravegherii pasive a pestei porcine africane ar trebui scurtat, pentru a atinge obiectivele programului aprobat pentru depistarea timpurie a virusului pestei porcine africane. Aceasta ar trebui să includă un mecanism de ierarhizare a priorității probelor în cazul în care nu se poate exclude pesta porcină africană.</p> <p>Program aprobat pentru PPA (2016 - 2018.)</p> <p>Recomandare bazată pe concluzia nr. 54.</p> <p>Constatările asociate nr. 49 și 50.</p>
4.	<p>Aplicarea cerinței privind un registru actualizat al circulației (inclusiv data, originea sau destinația și semnele de identificare), pentru a consolida trasabilitatea în exploatațile nonprofesionale și în cele de tip A. articolul 4 alineatul (1) din Directiva 2008/71/CE; articolele 54 și 55 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004.</p> <p>Recomandare bazată pe concluzia nr. 70.</p> <p>Constatările asociate nr. 66 și 67.</p>
5.	<p>Colaborarea dintre ANSVSA și Ministerul Apelor și Pădurilor ar trebui să fie consolidată la nivel central și județean pentru a asigura faptul că populațiile de mistreți sunt gestionate în vederea atingerii (și a menținerii) unei densități mici a populației de mistreți prin, de exemplu, punerea în aplicare a unei interdicții totale a hrănirii și a vânatului selectiv al femelelor.</p> <p>SANTE/7113/2015-Rev 4 - Strategia PPA pentru partea estică a UE</p> <p>Recomandare bazată pe concluzia nr. 19.</p> <p>Constatările asociate nr. 5, 6, 7, 9 și 10.</p>
6.	<p>Asigurarea faptului că baza națională de date pentru animale, SNIIA, conține toate informațiile necesare, inclusiv coordonatele geografice ale tuturor exploatațiilor înregistrate de porcine și o rubrică în care pot fi înregistrate informații sanitare.</p> <p>Articolul 1 alineatul (1) literele (d) și (e) din Decizia 2000/678/CE a Comisiei.</p> <p>Recomandare bazată pe concluzia nr. 70.</p> <p>Constatările asociate nr. 59 și 60.</p>

7.	<p>Asigurarea faptului că, în cooperare cu prefectul județului, autoritățile competente au în vigoare planuri privind eliminarea animalelor în urma depopulării atunci când neutralizarea nu este o opțiune.</p> <p>Punctul 6 din anexa IV la Directiva 92/119/CEE.</p> <p>Recomandare bazată pe concluzia nr. 69.</p> <p>Constatările asociate nr. 62 și 63.</p>
----	---

Răspunsul autorității competente la recomandări poate fi consultat la adresa:

http://ec.europa.eu/food/audits-analysis/rep_details_en.cfm?rep_inspection_ref=2017-6118

ANEXA 1 – REFERINȚE JURIDICE

Referință juridică	Jurnalul Oficial	Titlul
Regulamentul 882/2004 - articolul 45 (SM)	JO L 165, 30.4.2004, p. 1, corectat și republicat în JO L 191, 28.5.2004, p. 1	Regulamentul (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
Directiva 64/432/CEE	JO 121, 29.7.1964, p. 1977-2012	Directiva 64/432/CEE a Consiliului din 26 iunie 1964 privind problemele de inspecție veterinară care afectează schimburile intracomunitare cu bovine și porcine
Directiva 2008/71/CE	JO L 213, 8.8.2008, p. 31-36	Directiva 2008/71/CE a Consiliului din 15 iulie 2008 privind identificarea și înregistrarea porcinelor (versiune codificată)
Regulamentul 652/2014	JO L 189, 27.6.2014, p. 1-32	Regulamentul (UE) nr. 652/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 mai 2014 de stabilire a unor dispoziții pentru gestionarea cheltuielilor privind lanțul alimentar, sănătatea și bunăstarea animalelor, precum și sănătatea plantelor și materialul de reproducere a plantelor, de modificare a Directivelor 98/56/CE, 2000/29/CE și 2008/90/CE ale Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 178/2002, (CE) nr. 882/2004 și (CE) nr. 396/2005 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Deciziilor 66/399/CEE, 76/894/CEE și 2009/470/CE ale Consiliului
Decizia 2000/678/CE	JO L 281, 7.11.2000, p. 16-17	2000/678/CE: Decizia Comisiei din 23 octombrie 2000 de stabilire a normelor detaliate pentru înregistrarea exploatațiilor în baze de date naționale pentru porcine astfel cum se prevede în Directiva 64/432/CEE a Consiliului

Decizia 2003/422/CE	JO L 143, 11.6.2003, p. 35-49	2003/422/CE: Decizia Comisiei din 26 mai 2003 de aprobare a manualului de diagnostic al pestei porcine africane
Regulamentul 178/2002	JO L 31, 1.2.2002, p. 1-24	Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare
Regulamentul 852/2004	JO L 139, 30.4.2004, p. 1, corectat și republicat în JO L 226, 25.6.2004, p. 3	Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare
Regulamentul 853/2004	JO L 139, 30.4.2004, p. 55, corectat și republicat în JO L 226, 25.6.2004, p. 22	Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală
Regulamentul 854/2004	JO L 139, 30.4.2004, p. 206, corectat și republicat în JO L 226, 25.6.2004, p. 83	Regulamentul (CE) nr. 854/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a normelor specifice de organizare a controalelor oficiale privind produsele de origine animală destinate consumului uman
Directiva 96/93/CE	JO L 13, 16.1.1997, p. 28-30	Directiva 96/93/CE a Consiliului din 17 decembrie 1996 privind certificarea animalelor și a produselor animaliere
Directiva 2002/60/CE	JO L 192, 20.7.2002, p. 27-46	Directiva 2002/60/CE a Consiliului din 27 iunie 2002 de stabilire a dispozițiilor specifice de combatere a pestei porcine africane și de modificare a Directivei 92/119/CEE în ceea ce privește boala Teschen și pesta porcină africană

Regulamentul 882/2004	JO L 165, 30.4.2004, p. 1, corectat și republicat în JO L 191, 28.5.2004, p. 1	Regulamentul (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
Directiva 92/119/CEE	JO L 62, 15.3.1993, p. 69-85	Directiva 92/119/CEE a Consiliului din 17 decembrie 1992 de stabilire a măsurilor comunitare generale de combatere a unor boli la animale, precum și a măsurilor specifice împotriva bolii veziculoase a porcului