



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
PRIMĂRIA COMUNEI OȚELENI
PRIMAR

DISPOZIȚIA

Nr. 42 din 29.01.2018

Privind activarea și actualizarea componenței Unității Locale de Sprijin, precum și identificarea unui imobil/teren care să poată fi utilizat în caz de apariție a unei epizootii majore la nivelul comunei Oțeleni, județul Iași.

Primarul comunei Oțeleni, județul Iași

Având în vedere:

- referatul nr. 388 din 19.01.2018 întocmit de către Compartimentul secretariat, prin care se arata necesitatea emiterii unei dispozitii cu privire la activarea Unitatii Locale de Sprijin la nivelul comunei Oțeleni, județul Iași,
- Adresa nr. 1008 din 15.01.2018 înaintată de către ANSVSA, înregistrată la unitatea noastră cu nr. 343/17.01.2018,
- Ordinul nr.4/2008 emis de presedintele Autoritatii Nationale Sanitar Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor prin care se aproba Programul actiunilor de supraveghere,prevenire si combatere al bolilor la animale,a celor transmisibile de la animale la om,protectia animalelor si protectia mediului pentru anul 2008 ;
- prevederile art.1 alin. (1) lit. "d" , art.3 din Normele Sanitar Veterinare privind masurile generale pentru prevenirea si combaterea bolilor infectocontagioase si parazitare la animale, aprobate prin Ordinul nr. 26/2005 emis de Autoritatea Nationala Sanitar Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor ;
- prevederile art.26 alin. (5) lit."c" din O.G.Romaniei nr.42/2004 privind organizarea activitatii veterinare si pentru siguranta animalelor,modificata si completata prin Legea nr.1/2008;
- dispozițiile art. 63 alin. (1) lit.d) și alin.(5) lit. b), c) și e), art. 68 alin (1) din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. art. 63 alin. (1) lit.d) și alin.(5) lit. b), c) și e) i art. 115 alin. (1) lit. a) din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

DISPUN:

Art.1 Se activează Unitatea Locală de Sprijin până la eliminarea riscului pentru apariția și difuzarea peștei porcine africane pe teritoriul județului Iași.

Art.2. (1) Se actualizează componența Unității Locale de Sprijin la nivelul comunei Oțeleni, județul Iași, în următoarea componență:

- 1) **Gherăescu Felician Mihai** – Primar - Președinte
- 2) **Cezar Iosif** – Viceprimar – membru
- 3) **Benchea Robert** – Consilier cu atribuții de secretar de comună – membru.

- 4) **Panaite Constantin** - Medic veterinar - Secretar tehnic
- 5) **Miclăuș Dorinel** – Șef S.V.S.U. - membru
- 6) **Dascălu Alin**, Șef de post – membru
- 7) **Lungu Ana Ionela**, Medic uman – membru
- 8) **Iftime Alida Elena**, Director școală gimnazială Oțeleni – membru
- 9) **Lupu Ioan** – Consilier agricol - membru
- 10) **Dieac Adrian** – Consilier local – membru
- 11) **Jitaru Ionel** – Consilier local – membru.

(2) Unitatea constituită la alin.(1) își va desfășura activitatea în condițiile legii și va putea coopera pentru sprijin și acțiuni specifice, reprezentanți ai altor instituții și societăți comerciale ce se vor subordona acesteia.

Art.3 Coordonarea tuturor activităților Unității Locale de Sprijin revine în sarcina Primarului comunei Oțeleni, județul Iași, domnul Gherăescu Felician Mihai și a domnului Panaite Constantin - Medic veterinar - Secretar tehnic.

Art.4 Atribuțiile membrilor Unității Locale de Sprijin sunt cele prevăzute în **anexa nr. 1** care face parte integrantă din prezenta dispoziție.

Art.5. Se aprobă *Planul de măsuri* pentru prevenirea și combaterea apariției bolilor cu difuzabilitate mare și menținerea indemnității de boală a teritoriului, conform **anexei nr. 2** care face parte integrantă din prezenta dispoziție.

Art.6. Se aprobă amenajarea terenului în suprafață de 500 mp, proprietate publică a comunei Oțeleni, unde se vor putea efectua activități sanitar-veterinare prevăzute la art.3. în cazul apariției unei epizootii majore, localizat **în tarlăua 38, parcela L 473**, identificat conform **anexei nr. 3** care face parte integrantă din prezenta dispoziție.

Art.7. Se actualizează stocul de materiale și dezinfectanți necesare în caz de intervenție, ca urmare a apariției unei epizootii majore.

Art.8. Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei dispoziții se însărcinează domnul **Miclăuș Dorinel**, Șef S.V.S.U. care va urmări actualizarea stocului de materiale și deinfecțanți necesare în caz de intervenție ca urmare a apariției unor epizootii majore.

Art.9. Prezenta dispoziție se va comunica:

- domnului Miclăuș Dorinel, Șef S.V.S.U
- Instituției Prefectului Județului Iași;
- Direcției Sanitar-Veterinare Iași ;
- Membrilor prevăzuți la art. 2 alin. (1)

**PRIMAR INTERIMAR,
GHERĂESCU FELICIAN MIHAI**

**Avizat pentru legalitate,
Conf.art.117, lit.a) din Lg. nr.215/2001(r),
Pentru secretarul comunei,
Benchea Robert**

Anexa nr. 1 la Dispoziția nr. 42 din 29.01.2018

Atribuțiile membrilor Unității Locale de Sprijin

În cadrul activităților desfășurate pentru prevenirea și combaterea unei epizootii majore la nivelul comunei Oțeleni, județul Iași, Unitatea Locală de Sprijin are următoarele atribuții:

- a) analizează periodic situația sanitar-veterinară pe raza comunei Oțeleni, ia măsuri și propuneri corespunzătoare;
- b) propune măsuri pentru instruirea cetățenilor în folosirea conform normelor sanitar-veterinare a pășunilor, adăposturilor de animale și păsări;
- c) ia măsuri pentru strângerea și distrugerea cadavrelor de animale și păsări contaminate;
- d) sprijină acțiunile de ecarisaj pentru câinii fără stăpân;
- e) stabilește planul general de măsuri pentru prevenirea și combaterea epizootiilor , în conformitate cu prevederile legale și /sau recomandările primite din partea Centrului Local de Combatere a Bolilor Iași, precum și aducerea la cunoștință a cetățenilor;
- f) asigura baza tehnică, materială și condițiile organizatorice necesare aplicării planului de măsuri;
- g) urmărește aplicarea măsurilor de prevenire și combatere , stabilind responsabilități pe fiecare membru al Unității, pe sectoare de activitate și zone teritoriale.
- h) analizează operativ evoluția epizootiei și eficiența măsurilor întreprinse , eventual măsuri concrete ce se impun pentru combaterea transmisibilității bolilor de la animale, păsări la om;
- i) în caz de apariție a unor cazuri de boală, Unitatea locala de sprijin va fi activată de Primar, având următoarele obligatii :
 - să controleze dacă s-au aplicat măsurile de izolare a animalelor, păsărilor bolnave sau suspecte de îmbolnavire și să impună restricții, după caz în circulația animalelor, păsărilor, cărnii și altor produse de la aceste animale, păsări, a furajelor, materialelor și obiectelor care ar putea fi contaminate.
 - să facă cercetări în legătură cu extinderea bolii și inventarierea animalelor, păsărilor din gospodăriile populației în care sunt animale , păsări bolnave sau suspecte de boală.
 - să ia măsuri în vederea interzicerii comercializării de produse sau animale contaminate.
 - Organizează acțiuni de dezinfecție îndreptate împotriva factorilor generatori de maladii transmisibile, funcție de natura, locul și amploarea fenomenului.
 - Orice alte acțiuni specifice pentru prevenirea și combaterea epizootiilor, conform legii.

**PRIMAR INTERIMAR,
GHERĂESCU FELICIAN MIHAI**

**Avizat pentru legalitate,
Conf.art.117, lit.a) din Lg. nr.215/2001(r),
Pentru secretarul comunei,
Benchea Robert**

**PLAN DE MASURI
PENTRU PREVENIREA SI COMBATEREA APARITIEI BOLILOR CU
DIFUZABILITATE MARE, MENTINEREA INDEMNITATII DE BOALA A
TERITORIULUI**

PESTA PORCINA AFRICANA

Istoricul bolii

Intre anii 1957-1990 boala a evoluat in Portugalia, Spania, Italia; Franta, Malta, Olanda fiind raportate noi focare de boala, cu exceptia Rusie. Tarile cu risc ridicat sunt Republica Moldova, Romania, Ungaria, Slovacia si Polonia.

Ucraina a notificat un nou focar de pesta porcina africana in luna iunie 2017 in apropiere de Satu Mare

In data de 31 iulie 2017 se confirma un caz de pesta porcina africana intr-o gospodarie din Satu Mare. Din primele investigații întreprinse la fața locului, de către echipa de inspectori ai DSVSA Satu-Mare, a reieșit suspiciunea că virusul bolii a fost introdus în țară prin intermediul unor produse de origine animală contaminate, provenite din Ucraina.

Comuna Oteleni are in componenta localitatile Oteleni si Handresti, inregistrand in Registrul National al Exploatatiilor (RNE) un numar de 175 suine in 120 exploataii. Numarul exploataiilor cu suine este ma imare, motivul neinregistrarii tuturor suinelor este cauzat de refuzul proprietarilor motivand faptul sacrificarii suinelor „azi-maine” cat si lipsa financiara de 4 Ron/animal reprezentand crotalierea porcilor.

La aceasta data comuna Oteleni este INDEMNATA de boli infectocontagioase la animale

Descrierea bolii

Pesta porcina africana are o perioada de incubatie de 3 - 15 zile in mod obisnuit, sau de 3-4 zile in forma sa acuta. Este o boala foarte infectioasa, afectand porcinele de toate varstele si sexele. Una dintre problemele legate de depistarea bolii este ca nu exista un semn specific care sa indice prezenta bolii - chiar si mortalitatea ridicata a animalelor reprezinta doar un indiciu ca e vorba de pesta porcina - clasica sau africana.

Cand devine evidenta, boala poate avea diferite forme: preacuta, acuta, subacuta si cronica. Simptomele formelor preacuta si acuta sunt:

- moartea subita a animalelor cu indicii aproape inexistente privind cauza mortii
- febra ridicata, de 40 - 42 grade
- inrosirea pielii (vizibila doar la speciile de porcine cu pielea palida), in special la varful urechilor, coada, extremitati distale, pe piept si in zona abdomenului
- scaderea apetitului, apatie, cianoza si lipsa de coordonare motorica la 24-48 de ore inaintea mortii
- vomă, diaree (uneori chiar cu sange), scurgeri din ochi
- moarte in cel mult 20 de zile
- avort

Rata de mortalitate a bolii este deseori 100% in cazul porcinelor domestice.

Virusul pestei porcine africane se transmite prin contact direct între animale, sau indirect, prin hrănirea animalelor cu lături care conțin carne sau produse secundare care provin de la animale infectate, capuse (*Ornithodoros*) care s-au hrănit din animale infectate, sau chiar prin ustensile, haine, furaje contaminate. Virusul PPA supraviețuiește timp de 6-10 zile în materialele fecale a animalelor infectate, până la 3-6 luni în produsele din carne de porc netratate termic și mai mulți ani în carnea de porc congelată.

În momentul de față nu există nici vaccin, nici tratament pentru infecțiile cu pesta porcina africană. Singurele metode de prevenție eficiente sunt menținerea unui nivel înalt de biosecuritate la ferme și controlul potrivit a posibilelor focare de infecție - raportare, carantină strictă, eradicarea animalelor susceptibile.

Mai multe boli - pesta porcina clasică, sindromul respirator și de reproducție la porcine (PRRS), infecții cu streptococi, salmonella sau leptospiroza, și multe altele - pot produce simptome similare pestei porcine africane, de aceea este important ca, în caz de suspiciune, să se efectueze un control amănunțit la un laborator național de referință.

II. PLAN OPERATIONAL PENTRU PREVENIREA APARIȚIEI BOLILOR CU DIFUZABILITATE MARE, MENȚINEREA INDEMNITĂȚII TERITORIULUI

II.1. Măsurile de profilaxie nespecifică pentru această boală:

- 1. Afisarea materialelor informative privind pesta porcina africană la nivelul cabinetelor veterinare și la Primării;**
- 2. Informarea proprietarilor privind:**
 - Obligativitatea notificării medicului veterinar din localitate pentru identificarea (aplicarea unei crotalii) efectivelor de suine aflate în proprietate;
 - A nu se intra în adaposturile în care se cresc porci cu încălțăminte și hainele cu care s-a mers pe stradă; este recomandat chiar ca, pentru dezinfectia la intrarea în adapost, să se pună o tavă cu paie imbibate cu o soluție slabă de sodă caustică;
 - Creșterea porcilor să se facă în spații închise, fără posibilitatea de a veni în contact cu porci străini de exploatare, cu porci mistreți sau cu proprietari străini care dețin porci domestici;
 - Porcii să nu fie hrăniți cu resturi alimentare/lături/spalături provenite de la carnea de porc gătită în familie; dacă există vânzatori în familie care aduc carne de mistreț sub nici o formă să nu se administreze porcilor apă provenită de la spălarea carniilor sau resturi de carne;
 - Scroafele și vierii să nu fie scoși din gospodărie în scopul moneii cu animale din alte exploatare;
 - Să nu se cumpere porci din locuri necunoscute, fără a fi identificați (aplicare de crotalie) și fără certificat sanitar veterinar de sănătate eliberat de medicul veterinar de liberă practică împuternicit;
 - Să nu se folosească în hrana animalelor iarba culeasă de pe câmp pentru că aceasta ar fi putut să vină în contact cu porcii mistreți bolnavi.
 - Ca ANSVSA a dispus interzicerea comercializării suinelor în târgurile de animale;
 - În cazul în care proprietarul de porci suspectează că un porc este bolnav să anunțe medicul veterinar de liberă practică împuternicit din localitate sau DSVSA Neamț.

3. **Sa notifice DSVSA Iasi** in cazul in care constata ca pe teritoriul de competenta sunt organizate activitati de vanzare – cumparare a porcilor;
4. Avand in vedere prevederile HG 1214/2009, ce reglementeaza acordarea despagubirilor catre proprietarii a caror animale sunt afectate de evolutia unor focare de boala, si cele din Manualul operational pentru pesta porcina africana, **este foarte important ca efectivele de suine sa fie identificate si inregistrate in BND, iar proprietarii de exploataii nonprofesionale sa detina documente care sa dovedeasca proprietatea suinelor (formulare de identificare F1, formulare de miscare F2).**
5. **Refuzurile din partea proprietarilor de suine de a identifica suine se notifica la DSVSA Iasi, in scris, de catre medicii veterinari de libera practica imputerniciti.**

Pana la prezentarea la nivelul exploataiei a medicului veterinar oficial, medicul veterinar de libera practica imputernicit are obligatia sa dispuna restrictii de circulatie pentru animalele din exploataie, nici un animal nu intra si nu iese din exploataie, restrictii de circulatie a furajelor, produselor alimentare, ustensile, mijloace de transport, gunoi de grajd, persoane; proprietarului exploataiei i se va inmana sub semnatura de luare la cunostinta, formularul “Dispozitie de plasare sub restrictie temporara a exploataiei”. Se va realiza un recensamant al animalelor din exploataie, pe categorii de productie, cu inregistrarea numerelor de identificare a animalelor din exploataie si numarului de porci bonavi, morti, susceptibili de a fi infectati, pe fiecare categorie de productie.

II.II Masuri de control in cazurile de suspiciune

- Exploataia este plasata sub supraveghere oficiala;
- Pana la sosirea in exploataie a medicului veterinar oficial, proprietarul exploataiei are obligatia sa izoleze animalele bolnave sau suspecte de boala, sa nu permita circulatia animalelor sau persoanelor in locurile presupuse a fi contaminate, sa nu instraineze cadavrele animalelor moarte, carnea sau produselor rezultate din taierile de necesitate, sa pastreze izolate ustensilele de grajd, asternutul si mijloacele de transport care pot fi purtatoare de contagi;
- Se realizeaza recensamantul tuturor categoriilor de suine din exploataie, iar pentru fiecare categorie se consemneaza numarul de porci deja bolnavi, morti, susceptibili de a fi infectati; datele recensamantul se vor actualiza zilnic;
- Toti porcii sunt mentinuti in adaposturile lor;
- Se interzice intrarea/iesirea de suine in/din exploataie;
- Iesirea din exploataie a carcaselor de porci se face cu autorizatia autoritatii veterinare;
- Se interzice iesirea din exploataie a carni, produselor din carne de porc, material seminal, ovule, embrioni de porc, furaje, ustensile;
- Circulatia persoanelor inspre/dinspre exploataie se realizeaza cu autorizatia autoritatii veterinare;
- Se vor utiliza mijloace de dezinfectie la intrarile si iesirile din adaposturile de suine; se efectueaza activitati de dezinfectie a tuturor mijloacelor de transport;
- Se poate aplica masura uciderii suinelor, aceasta masura putand fi aplicata doar la porcii suspecti de infectare sau contaminare si doar la nivelul adaposturilor in care acestia sunt tinuti;
- In jurul exploataie se poate institui o zona de control temporar, zona in care pot fi aplicate masurile enuntate anterior;

- Animalele din exploatare vor fi verificate prin simpla inspectie si prin anamneza luata ingrijitorului, iar in cazul animalelor cu modificari de sanatate, examinarea se face individual, inclusiv termometria;
- Animalele cu semne clinice ce pot fi atribuite pestei porcine africane se ucid pentru prelevarea de probe in scopul confirmarii sau infirmarii bolii;
- In localitatea in care a aparut suspiciunea se vor desfasura campanii de informare a populatiei privind pesta porcina africana.

III. PLANUL OPERATIONAL DE COMBATERE

III.I Masuri in cazul confirmarii pestei porcine africane

III.I.1. Constituirea celei de criza cu sarcini si responsabilitati

III.I.2. Stabilirea grupului de specialisti care gestioneaza actiunile de combatere, postul de comandament fix, post de comandament operational si grupele locale de experti

III.I.3. Stabilirea zonei de protectie cu o raza de 3 km si a zonei de supraveghere cu o raza de 10 km si actiunile sanitare veterinare ce se efectueaza in aceste zone

III.I.4. Supravegherea de laborator

Respectarea normelor sanitare veterinare de prelevare, ambalare si transport in conditii de securitate insotite de documente care sa asigure trasabilitatea probelor la laborator.

Respectarea normelor sanitare veterinare de securitate a probelor si a materialului patogen

III.I.5. Instruirea personalului, publicitate si avertizare publica

- Toti porcii din exploatare sunt ucisi;
- De la porcii ucisi sunt recoltate probe pentru examenele virusologice;
- Carcasele porcilor morti/ucisi sunt supuse procesarii/distrugerii/ingroparii;
- Carnea porcilor sacrificati in intervalul dintre momentul introducerii probabile a bolii in exploatare si momentul aplicarii masurilor oficiale de control este neutralizata; aceeaasi masura se aplica si in cazul materialului seminal, ovulelor si embrionilor;
- Se realizeaza activitati de curatenie mecanica si DDD la nivelul exploatarei, dupa eliminarea porcilor din exploatare;
- In jurul exploatarei infectate se stabileste o **zona de protectie de 3km si o zona de supraveghere de 10 km;**
- **In zona de protectie de 3 km** se realizeaza urmatoarele activitati: recensamantul tuturor exploatatilor si a efectivului de suine, examinarea clinica a animalelor, un control al registrului si marcilor de identificare a porcilor – **termenul de realizare a acestei activitati este de cel mult 7 zile;** circulatia si transportul porcilor sunt interzise, mijloacele de transport utilizate la transportul porcilor nu pot parasii zona fara realizarea curateniei mecanice si dezinfectiei, se impun restrictii de circulatie a animalelor si persoanelor, nici o alta specie de animal domestic nu poate patrunde/iesi in exploatatii din aceasta zona, fara autorizatia autoritatii veterinare, porcii morti sau bolnavi dintr-o exploatare se declara urgent autoritatii veterinare; porcii din exploatatii aflate in zona de protectie **nu pot parasii aceste exploatatii decat dupa 40 de zile de la incheierea operatiunilor de curatare si dezinfectie in exploatarea infectata, dupa realizarea unei examinari clinice si o verificare a marcilor de identificare si numai catre anumite unitati, sub controlul autoritatii veterinare;**
- **Masurile din zona de protectie se mentin pana cand** operatiunile de curatare si DDD in exploatatii infectate au fost incheiate, iar porcii prezenti in exploatatii au fost supusi unei examinari clinice si de laborator, **dar nu inainte de 45 de zile de la terminarea operatiunilor de curatare si dezinfectie in exploatatii infectate;**

- **Masurile in zona de supraveghere** – recensamantul tuturor exploatatilor cu porcine, circulatia si transportul porcilor este interzisa (exceptie transporturile in tranzit prin aceasta zona, fara orpire sau descarcare), mijloacele de transport care a fost utilizate la transportul porcilor sunt curatate si dezinfectate, **nici un animal domestic, altul decat porcul, nu poate intra in/parasi zona in primele 7 zile de la stabilirea zonei**, porcii morti sau bolnavi se declara urgent autoritatii veterinare; porcii din exploatatii din aceasta zona **pot parasi aceste exploatatii doar dupa 30 de zile de la finalizarea operatiunilor preliminare de curatare si dezinfectie in exploatatia infectata si numai catre anumite unitati din zona de protectie sau de supraveghere;**
- **Aplicarea masurilor in zona de supraveghere se mentine cel putin pana cand operatiunile de curatenie si dezinfectie si dezinsectie in exploatatii infectate sunt finalizate**, porcii din exploatatii din zona de supraveghere au fost examinati clinic si au fost efectuate teste de laborator, **dar nu inainte de trecerea a 40 de zile de la terminarea operatiunilor de curatare si dezinfectie – dezinsectie a exploatatilor infectate.**

III.II. Stingerea unui focar de pesta porcina africana

- Se realizeaza doar daca pe teritoriul localitatii nu mai exista animale bolnave sau tinute sub observatie;
- Rezultatele examenelor de laborator pe probe recoltate din focar, din zona de protectie si zona de supraveghere sunt negative;
- Au fost realizate integral masurile de profilaxie si combatere;
- **Au trecut cel putin 30 de zile de la dezinfectia finala, iar dupa 40 de zile de la introducerea porcilor santinela in exploatia afectata, rezultatul examenilor clinice, anatomopatologice si de laborator au rezultat negativ.**

III.III. La nivelul Primariei, a CSVA Oteleni trebuie sa existe stocuri de echipamente de protectie de unica folosinta pentru personalul sanitar veterinar, personalul lucrator in focar, substante dezinfectante si mijloace de aplicare a lor, astfel:

1. Cizme de cauciuc;
2. Combinezon de unica folosinta/costum salopeta;
3. Masca buco-nazala de unica folosinta;
4. Ochelari de protectie;
5. Manusi de unica folosinta;
6. Virkons;
7. Pompa tip Vermorel.
8. Buldoexcavator
9. Mijloc de transport cadavre etans

**PRIMAR INTERIMAR,
GHERĂESCU FELICIAN MIHAI**

**Avizat pentru legalitate,
Conf.art.117, lit.a) din Lg. nr.215/2001(r),
Pentru secretarul comunei,
Benchea Robert**