



Nr. 1446 / 17.08 / 21.08.2018

Către,

UNITĂȚILE ADMINISTRATIV TERITORIALE

din zona afectată de Pestă Porcină Africană:

Bobota, Camăr, Carastelec, Măeriște, Nușfalău, Sărmășag, Marca, Ip, Șimleu Silvaniei, Pericei, Vârșolț, Bocșa, Hereclean, Chieșd, Șamșud, Coșeiu, Halmășd, Crasna, Crișeni, Mirșid, Meseșenii de Jos, Dobrin, Sălățiș, Cehu Silvaniei, Horoatu Crasnei

Având în vedere evoluția Pestei Porcine Africane în județul Sălaj pe Fondul de vânatoare 30 Carastelec și Fondul de vânatoare 22 Panic și a faptului că zona afectată, așa cum este definită în Hotărârea CNSSU nr. 3 / 01.08.2008 și în Hotărârea CJSU – CLCB Sălaj nr. 9/ 03.08.2018 care aprobă Planul de măsuri privind combaterea Pestei Porcine Africane în județul Sălaj, cuprinde și comuna dumneavoastră, prin prezenta, în vederea reducerii riscului difuzării bolii în gospodăriile populației, vă comunicăm spre știință și aplicare:

I. Ghid pentru efectuarea dezinfecției individuale în exploatații nonprofesionale (gospodăriile populației)

Este necesar ca la intrarea în fiecare exploatație nonprofesională cu porcine să se aplice următoarele măsuri minime privind dezinfecția:

- Montarea la intrarea în exploatație a unei tăvițe dezinfectoare cu material absorbant (rumeguș, burete) impregnat cu soluție dezinfectantă
- Pentru creșterea siguranței exploatației, același tip de tăviță dezinfectoare se poate amplasa și la intrarea în adăpostul porcinelor
- La intrarea în exploatație se va trece obligatoriu prin tăvița dezinfectoare
- Înainte de a se intra în adăpostul porcinelor, se vor schimba hainele și încălțămintele de stradă, utilizându-se haine și încălțăminte (de preferat cizme cauciuc) exclusiv pentru aceste adăposturi
- La intrarea și ieșirea din adăpost se va trece obligatoriu prin tăvița dezinfectoare

În cazul depopulării exploatației (numai prin sacrificarea sau moartea porcinelor – vânzarea fiind interzisă) o dezinfecție eficientă cuprinde următoarele operațiuni:

- **Dezinfectarea prealabilă** (Se execută înainte de curățenia mecanică)

Mod de lucru

Toate partile clădirii, suprafețele uneltelor, alte obiecte și materiale sunt stropite cu soluție dezinfectantă în volum de ca. 1,5l/m² cu un agregat de dezinfectat cu presiune de cel puțin 10 bar.

Timpu de acționare depinde de felul soluției de dezinfectat și de temperatura mediului înconjurător.

Pregătirea obiectivelor pentru dezinfecție

Oprirea ventilației, aparatele electrice vor fi deconectate, demontate sau acoperite.

- **Dezinfectia de fixare**

Părțile din exploatare în care au fost adăpostite animale și orice alte părți ale clădirilor, curților etc. trebuie pulverizate cu substanțe dezinfectante;

Dezinfectantul utilizat trebuie să rămână pe suprafața tratată cel puțin 24 de ore;

Procedura de lucru se face conform celor stipulate la partea privind "Curatarea umeda-Inmuierea"

- **Curatenia mecanica**

Toate resturile de furaie, gunoi și alte materiale rezultate în urma curateniei mecanice se vor depozita la platforma de gunoi;

Demontarea tuturor partilor de echipament demontabile pentru a fi dezinfectate eficient;

Detasarea tuturor partilor din podea și curatarea acestora pe toate partile;

Elementele de lemn crapate sau deteriorate, obiectele de inventar cu valoare ne semnificativa trebuie îndepărtate și arse. La fel se procedează cu alte obiecte care pot fi arse, cu valoare materială mică.

- **Curățarea umedă**

Înmuierea

La temperaturi de sub 0 ° C este necesar amestecul cu NaCl (sare) (pana la -10 ° C : 1,6kg NaCl/ 10l apa ; pana la -20 ° C : 3,0kg NaCl/ 10 l apa).

Dizolvarea stratului de murdarie cu ajutorul apei și a adaosului de detergent pentru mărirea eficienței (de ex. soda – Na₂CO₃ sau soluție de săpun 3 kg/ 100 l H₂O, respectiv preparate din comerț).

Inmuierea se face cu cca. 3 ore înainte de curatarea cu dispozitivul de înaltă presiune.

Pulverizarea se realizează la presiune mică (10-15 bar) cu 1-1,5 l apa/ m.

La scurt timp înainte de curatarea cu dispozitivul de înaltă presiune, se mai pulverizează 0,2-0,3 l apa/ m², pentru a reduce astfel cu cca. 40 % timpul necesar curățării.

Apa murdară rezultată trebuie colectată în vederea dezinfectării în groapa cu purin, respectiv în cea cu gunoi lichid sau în alt loc amenajat de pe teren (siloz plat împrejmuț etans de jur împrejur).

În cazul capacității de depozitare depășite pe terenul respectiv, colectarea în vederea dezinfectării poate avea loc cu aprobarea autorităților competente într-un alt loc potrivit în afara terenului (de ex. adaposturi parazite de animale cu groapa de gunoi goală).

Curatarea cu dispozitivul de înaltă presiune

Îndepărtarea murdariei înmuiate cu apa sub presiune (dispozitiv de curățare de înaltă presiune, instrument cu abur) cu sau fără acțiune mecanică suplimentară.

Jet de apă de 13-15l/ min la o presiune de 75-120 bar.

Duze plate cu jet potrivite pentru suprafețe mari; duze rotunde cu jet pentru colțuri și spații înguste.

Se curată de sus în jos și orizontal într-o direcție, pentru a evita murdărirea înnoită a suprafețelor deja curățate. A nu se uita gurile de ventilație.

După curățare, structura de suprafață și consistența materialelor trebuie să fie vizibile, iar apa reziduală trebuie să fie curată.

Cu apa reziduală rezultată trebuie colectată în vederea dezinfectării în groapa cu purin, respectiv în cea cu gunoi lichid sau în alt loc amenajat de pe teren (siloz plat împrejmuț etans de jur împrejur).

- **Uscarea**

Trebuie pornită ventilația.

Uscarea se face cu aer cu sau fără adjuvanți de natură tehnică; eventual prin încălzirea încăperii.

- **Dezinfectarea finală**

Oprirea ventilației.

Soluția de dezinfectat este aplicată în concentrație normală pe suprafețele uscate cu un volum de minimum 0.4/ m² la presiune joasă (10-12 bar), sau cu ajutorul unei duze cu jet plat sau, pentru a obține spuma, cu o duză specială pentru dezinfectare.

Îndepărtarea murdariei are loc în grajd de sus în jos (acoperiș, pereți, podea) și de la pereții din spate al clădirii înspre usa. A nu se uita gurile de aerisire.

Temperatura optimă de acționare a soluțiilor de dezinfectat se situează la peste 40°C. La o temperatură a grajdurilor de sub 20°C concentrația soluțiilor trebuie mărită (la 10°C : acizi organici ×2 ; aldehida ×3). La temperaturi sub punctul de îngheț, grajdul trebuie încălzit înainte de dezinfectare. Unele soluții de dezinfectat

disponibile în comerț de pe lista DVG pot fi folosite și la temperaturi de până la -10°C (de ex. Venno-vet 1 super cu adaos de propilenglicol).

Timpul de acțiune al produsului de dezinfectare trebuie neapărat respectat.

După încheierea măsurilor de dezinfectare, respectiv înainte de repopularea grajdului, încăperile trebuie aerisite și resturile de soluție de dezinfectat trebuie spalate minuțios de pe instalațiile de hranire și de adapare. O clătire a soluției de dezinfectare de pe alte suprafețe nu este necesară decât dacă din cauza concentrației mari de agenți activi sau în urma folosirii anumitor substanțe active pot apărea reacții toxice la om și/ sau animal.

Suprafețele de lemn netede curățate pot fi dezinfectate și prin prăjire cu un arzător cu gaz până la obținerea culorii maro (a se ține la îndemână extingtoare, furtun de apă !). La final, suprafețele de lemn pot fi varuite dacă este cazul (acoperire cu strat de soluție de $\text{Ca}(\text{OH})_2$).

Ca măsură suplimentară de dezinfectare a suprafețelor inaccesibile din grajd (guri de aerisire, instalație de hranire, etc.) poate intra în discuție și gazarea cu formalin. Aceasta poate fi însă efectuată numai de persoane care dispun de o aprobare corespunzătoare din partea conducerii.

Înainte de reocuparea grajdului este folosită aplicarea unui strat de var.

II. Instrucțiuni de construire a unei instalații de decontaminare a vehiculelor

Instalația simplă de decontaminare a vehiculelor propusă poate fi construită de 6 persoane în circa 45 minute.

Pentru construcția unui bazin de decontaminare este recomandat să alegeți o suprafață consolidată cât se poate de netedă. (asfaltată, betonată sau pavată).

La alegerea locului de construire trebuie luate în considerare alimentarea cu apă și curent necesare precum și, dacă este posibil, eventuala apropiere de bazine cu purin, pentru mai ușoară evacuare a apei reziduale.

Dezinfectarea vehiculelor are loc într-un bazin de decontaminare lung de 13 până la 15 m, lat de 5 m și înalt de 15 cm.

Necesar de materiale

- a. Lemne de construcție/ grinzi, 15×15 cm de lungimi diferite pentru cadru;
- b. Lemne de construcție de diferite marimi, ca. 70 cm lungime pentru rampele de acces (sunt necesare în total 8 rampe individuale);
- c. Prelate rezistente la rupere, impermeabile și rezistente la lumina ultravioletă (folie de siloz sau iaz);
- d. La nevoie, nisip pentru presare cu nisip (în funcție de bază);
- e. Benzi de cauciuc pentru delimitarea direcției de mers (cel puțin de 3 mm grosime și 60 cm lățime);
- f. Dacă este cazul, materiale de asigurare a dirijării circulației (semne de avertizare, corpuri de dirijare a circulației, semnalizatoare de dirijare a circulației, veste de avertizare);
- g. Materiale de iluminare;
- h. Aparată de pulverizare (de ex. pompe cu injecție de spate), scara care stă în picioare, instrument de curățat de înaltă presiune, mături, perii, saci de gunoi s.a.m.d.;
- i. Soluție de dezinfectare (este pusă la dispoziție de către centrul pentru situații de criză).

Procurarea materialelor

- a. Lemne de construcție și șipci pot fi procurate din:
 - Fabrici de cherestea
 - Eventual dulgherii
 - Magazine pentru lemn
 - Piete de materiale de construcție
- b. Folia de siloz poate fi procurată din:
 - Depozite; recomandare : 20×8 m
- c. Folie pentru iaz :
 - Piete de specialitate pentru materiale gradină
 - Piete de materiale de construcție
- d. Covor de cauciuc pentru benzile demarcatoare a direcției de mers :
 - Firme care produc sau prelucrează cauciuc sau material izolan

Bazinul de decontaminare constă dintr-un cadru de lemn dreptunghiular făcut din lemne de construcție. Lemnele de construcție pot fi bătute trunchiat la îmbinările în lungime.

Dacă baza nu este netedă, se recomandă pentru protejarea foliei o presare în interior cu un strat de nisip de ca. 3 cm înălțime.

Marginea bazinului este confecționată la baza din lemnele de construcție (15×15 cm), îmbinate cu șipcele și în final acoperită cu folie.

Trebuie avut grija ca folia sa nu fie incordata. Folia este bagata pentru fixare in exterior sub lemnele de constructie.

Pentru accesul in interior si exterior sunt confectionate in total 8 rampe din lemne de constructie imbinat perfect de marimi diferite.

Rampele sunt asezate pe folie. Apoi sunt puse benzile de cauciuc pentru delimitarea sensului de mers. Trebuie avut grija ca rampele sa nu fie prea abrupte; in caz contrar vehiculele cu libertate de miscare redusa la baza nu vor putea folosi ecluza.

Rampele care vor fi situate cate 2 față în față vor fi legate cu benzi perforate; daca este cazul rampele pot fi in mod suplimentar fixate la baza. Acest lucru este important pentru asigurarea stabilitatii de durata a constructiei, intrucat aceste benzi pot fi deplasate din cauza trecerii vehiculelor grele.

Apa reziduala este evacuata din bazin cu ajutorul unei pompe si deversata in groapa cu must de balegar. Daca nu exista o groapa cu must de balegar sau daca aceasta este deja plina, atunci apa va fi transportata cu un vehicul cu rezervor si in final indepartata in mod corespunzator.

Dezinfectanți uzuali în pesta porcină africană

Virusul pestei porcine africane este un virus deosebit de rezistent in mediu, in toate secretiile, excretiile, cadavrele, produsele si subprodusele, materialul seminal, gunoiul de grajd etc. Fiind deosebit de rezistent, dezinfectantele uzuale nu au efect asupra lui. Prin urmare, trebuie folositi dezinfectanti cu caracteristici alcaline sau acide, de genul hidroxidului de sodiu, acidului citric, acidului acetic, hipocloriti, fenoli, formalina si compusi pe baza de iod, care se pot dovedi eficienti, daca sunt folositi in concentratia corecta.

Cel mai important de retinut insa este ca acesti dezinfectanti nu se aplica si nu actioneaza pe suprafete murdare, ci doar foarte bine curatate si spalate cu apa (eventual fierbinte) si detergent din belsug, abia apoi aplicat dezinfectantul care trebuie sa aiba o actiune de cel putin o ora. Prin urmare, obisnuita dezinfectie de "fixatie" nu este deloc eficienta in pesta porcină africană.

III. DEZINFECȚIA LOCULUI UNDE SE GĂSESC MISTREȚI MORȚI:

- Se recoltează probe specifice de către Medicii Veterinari Oficiali, cu echipament de protecție de unică folosință, mănuși, trusă de necropsie
- Se sapă groapa, pe fundul căreia se aplică o folie impermeabilă specială de siloz sau iaz, suficientă de lungă și lată pe care se presară var cloros sau soluție dezinfectantă
- Se acoperă folia cu pământ în strat suficient pentru a nu fi afectată de incinerare
- Mistreții se pun în groapa săpată în prealabil, după care se aplică substanța inflamabilă, se dă foc, iar după incinerare se aplică timp de câteva minute substanța dezinfectantă gen var cloros în cantitate de 2-5 Kg, în funcție de mărimea mistrețului sau se aplică o cantitate de 3-4 litri soluție de dezinfectie în concentrația recomandată de producător (Aldezin: 1ml soluție la 100 ml apă, Viroid: 1ml soluție la 100 ml apă, Virkon S: 1ml soluție la 800 ml apă)
- Ulterior se acoperă cu pământ în cantitate suficientă, începând cu stratul de pământ pe care s-au găsit mistreții.

IV. Tipuri de dezinfectanți:

1. Viroid

Mod de utilizare

Pentru dezinfectia suprafețelor (pereți și podele) în spitale și alte spații pentru îngrijirea sănătății:

- 1) Suprafețele vor fi curățate cu un detergent CID LINES;
- 2) După clătirea suprafeței și uscarea acesteia se va aplica VIROID® în concentrație de 0.25 - 0.5% (1:400 - 1:200) prin pulverizare (1L de soluție pe 4 m²).

Pentru dezinfectia suprafețelor, echipamentelor și ustensilelor în halele pentru creșterea animalelor, în cabinete și clinici veterinare:

- 1) Utilizând un detergent CID LINES se va curăța manual sau mecanic zonele unde va fi aplicat produsul pentru a se îndepărta toate depunerile;

2) După clătirea suprafeței și uscarea acesteia se va aplica VIROCID în concentrație de 0.25 - 0.5% (1:400 - 1:200) prin pulverizare (1L de soluție pe 4 m²). Pentru adăposturile de animale utilizând un dispozitiv de creare a aerosolilor se vor utiliza 1-2 L VIROCID în 4 L de apă pentru 1000 m³. Pentru dezinfectia încălțăminte se va utiliza VIROCID în concentrație de 1% (1:100) iar soluția va fi schimbată de 2-3 ori pe săptămână.

Pentru dezinfectia asupra mijloacelor de transport care sunt utilizate pentru transportul animalelor:

- 1) Mijloacele de transport vor fi curățate inițial cu un detergent CID LINES;
- 2) După clătire se va aplica VIROCID în concentrație de 0.5% prin pulverizare. Pentru dezinfectoarele rutiere se va utiliza VIROCID în concentrație de 1% (1:100).

Pentru dezinfectia suprafețelor (pereți și podele), echipamentelor și ustensilelor în industria alimentară și industria de preparare a furajelor:

- 1) Inițial vor fi curățate cu un detergent CID LINES;
- 2) După clătirea suprafeței și uscarea acesteia se va aplica VIROCID în concentrație de 0.25 - 0.5% (1:400 - 1:200) prin pulverizare (1L de soluție pe 4 m²);
- 3) Se lasă în contact timp de 20 de minute după care se clătește.

Pentru dezinfectia asupra mijloacelor de transport care sunt utilizate pentru transportul produselor alimentare:

- 1) Mijloacele de transport vor fi curățate inițial cu un detergent CID LINES;
- 2) După clătirea suprafeței și uscarea acesteia se va aplica VIROCID în concentrație de 0.25 - 0.5% (1:400 - 1:200) prin pulverizare (1L de soluție pe 4 m²);
- 3) Se lasă în contact timp de 15 de minute după care se clătește.

2. Virkon S

Aria de utilizare:

- Decontaminarea generala a suprafețelor și a echipamentelor portabile din ferme;
- Decontaminarea dezinfectoarelor pentru vehicule și picioare;
- Igienizarea sistemelor de alimentare cu apă potabilă;
- Decontaminarea aerului.

Eficacitate:

Activitate	Specia	Concentratii	Timpi de actiune
Virucida	PPA (African suine fever virus)	1:800	30 minute

Indicatii de utilizare:

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/doza de aplicare	Timpul de actiune
Pulverizare sub presiune pentru suprafețe și echipamente	1:100 (300 ml/m ²)	10-30 minute
Pentru dezinfectoare	1:100	
Pentru decontaminarea punctelor terminale ale sistemului de apă	1:100 - 1:200	10 minute
Pulverizare cu ajutorul unui dispozitiv adecvat pentru decontaminarea aerului în absența animalelor	1:200 (1l/10 m ²)	
Nebulizare la rece pentru decontaminarea aerului în absența animalelor	1:25 (1l/40 m ²)	
Decontaminarea aerului în prezența animalelor	1:200 (1l/10 m ²)	

Pentru decontaminarea continua a sistemului de apa	1:1000	
Nebulizare la cald pentru decontaminarea aerului in absenta animalelor	1:25 (11/40 m ²)	

Ambalare:

- **plic de 50 grame** - dintr-un plic de 50g se prepara 5 litri de solutie;
- **cutie 1 kg** - dintr-o cutie de 1 kg se prepara 100 litri de solutie;
- **cutie 10 kg** - dintr-o cutie de 10 kg se prepara 1000 litri de solutie.

3. Aldezin

MOD DE UTILIZARE

Dezinfectia se executa in compartimentele golite, in absenta animalelor (conform principiului „totul plin / totul gol”). Produsul ALDEZIN se dilueaza inainte de utilizare si se poate folosi prin pulverizare pe suprafete sau prin imersarea obiectelor in bai cu solutie.

Dezinfectie antibacteriana:

- profilactica: solutie 1% (1:100), timp de contact 30 minute
- de necesitate: solutie 2% (2:100), timp de contact 60 minute

Dezinfectie antifungica: solutie 4% (4:100), timp de contact 120 minute.

Dezinfectie virulicida: Dezinfectii de necesitate in cazul prezentei ORTOMYXOVIRIDAE, genul Influenta virus, serotipul inalt patogenic H₅N₁ la concentratia de 1:400, timp contact 30 minute si in cazul prezentei PICORNAVIRIDAE, genul Aftovirus, virusul Febrei Altoase, serotip O la concentratia 1:600, timp contact 30 minute.

Dezinfectii de necesitate:

- in cazul virusurilor fara pericapsida, concentratia de 4% (4:100), timp de contact 120 minute
- in cazul virusurilor cu pericapsida, concentratia de 1% (1:100), timp de contact 60 minute

Cantitatea de solutie dezinfectanta aplicata in functie de natura suprafetelor:

- 100 ml solutie ALDEZIN /m² pentru *suprafete netede*;
- 300 ml solutie ALDEZIN/m² pentru *suprafete poroase*.

Recomandare: inainte de utilizare sa se realizeze o curatire mecanica corespunzatoare a suprafetelor.

Etapa I: Curatenia mecanica si hidromecanica: Se elimina furajele ramase in adaposturi sau in hranitori; Se elimina utilizajele mobile; Se goleste fosele si prefosele ori de cate ori este posibil;

- *Faza de fixare:* se pulverizeaza suprafetele necurate mecanic, cu o solutie de ALDEZIN 1% in apa; pulverizare 200 ml solutie/m², timp de contact 15 minute.
- *Faza de curatire mecanica si hidromecanica propriu-zisa:* Se indeparteaza gunoiul, dejectiile, resturile de furaje, praful etc. de pe pardoseli, pereti, tavane, ferestre, conducte, adaposturi, jgheaburi, rigole, instalatii de canalizare etc., cu ajutorul furtunurilor cu jet puternic de apa (cerinte minime 40 atm) si a diverselor ustensile: razuri, perii etc.

Etapa II: Spalarea: Se aplica un detergent – degresant cu actiune de inmuierie (la concentratia indicata) pentru indepartarea resturilor proteice, grasime, murdarie) pulverizare 400 ml solutie pe m². Se lasa sa actioneze in jur

½ ora după care se spală cu grijă tot compartimentul cu pompa la presiune înaltă. Utilizarea apei calde (40 – 45°C) ameliorează calitatea muncii și reduce timpul. În cazul spălării cu apă caldă este suficientă presiunea de 80 până la 100 bar. *Clătirea*: se clătește bine pentru antrenarea și eliminarea ultimelor murdării. Ideala este clătirea la debit bun și presiune mică 50 – 60 bar.

Etapa III: Dezinfecția: Se aplică pe toate suprafețele dezinfectantul ALDEZIN cu acțiune bactericidă, fungicidă și virulicidă respectând concentrațiile și timpurile de contact specificați mai sus.

Timpul de contact: Se închide hala și se respectă timpul de contact. Neutralizarea dezinfectantului: Se spală cu apă suprafețele dezinfectate, numai după expirarea timpului de contact. Prelevare probe sanitare: Calitatea dezinfecției se verifică imediat, de către medicul epidemiolog prin utilizarea unei truse de testare rapidă. Varuire: după uscarea suprafețelor dezinfectate se varuiește cu lapte de var și sulfat de cupru.

Etapa IV: Introducerea echipamentului în hală: numai după ce echipamentul a fost spălat și dezinfectat.

Etapa V: Vidul sanitar: Durata vidului sanitar depinde de calitatea dezinfecției: poate varia de la câteva zile la 15 zile.

Întreaga acțiune de dezinfecție se va desfășura sub controlul medicului veterinar epidemiolog, care va autoriza repopularea, după respectarea timpului afectat acestei acțiuni, conform tehnologiei de creștere și exploatare.

V. GHID DEZINFECȚIE MIJLOACE DE TRANSPORT

1. Se pregătește soluția de dezinfecție în atomizor sau vermorel în concentrațiile indicate de producător, în funcție de produsul dezinfectant utilizat (Aldezin 1ml :100 ml apă; Virkon S 1ml : 800 ml apă; Virocid 1ml: 100 ml apă)
2. Se aplică soluția dezinfectantă de către personal instruit de către reprezentanții DSVSA Sălaj – medici veterinari oficiali
3. Aplicarea soluției dezinfectante se face direct pe pneurile mijloacelor auto, acestea deplasându-se cu viteză redusă, astfel încât soluția dezinfectantă să acopere întreaga suprafață a pneurilor
4. Personalul care efectuează dezinfecția va purta obligatoriu echipament de protecție: mănuși, combinezon, ochelari, cizme
5. Cantitatea de soluție dezinfectantă utilizată va fi de 100-300 ml pentru 1 mp, în funcție de produsul utilizat
6. Se vor utiliza doar produse dezinfectante omologate și cu autorizație de comercializare.

VI. NORME DE BIOSECURITATE ÎN EXPLOATAȚIILE NONPROFESIONALE DE PORCINE

Exploatațiile nonprofesionale în care se cresc porcine domestice trebuie să respecte următoarele cerințe minime de biosecuritate:

a) porcinele domestice din exploatațiile nonprofesionale trebuie deținute în spații îngrădite, fără posibilitatea de a veni în contact cu porcinele domestice din alte exploatații, cu porci mistreți sau cu proprietari străini care dețin porcine domestice;

b) animalele să nu fie hrănite cu resturi alimentare/lături ce conțin resturi de la carnea de porc gătită în familie, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002;

c) să nu existe contact între porcii domestici și orice produs sau subprodus provenit de la porcii mistreți, inclusiv de la cei vânați sau morți;

d) scroafele/vierii să nu fie scoase/seoși din exploatație în scopul moneii cu animale din altă exploatație;

e) în zonele în care pesta porcină africană a fost confirmată oficial este interzisă hrănirea animalelor sau folosirea pentru așternut a ierbii ori fânului provenite din zonele aflate sub restricții.

Creșterea porcinelor domestice în spații neîngrădite și neprotejate împotriva contactului cu porcii mistreți este strict interzisă, în conformitate cu prevederile Legii vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, Art. 23, cu modificările și completările ulterioare.

Deținătorii de porcine domestice din exploatațile nonprofesionale au obligația să comunice medicului veterinar de liberă practică împuternicit potrivit legii, modificările apărute în starea de sănătate a porcinelor proprii sau în exploatațile limitrofe, precum și mortalitățile constatate la animale.

VII. OBLIGAȚIILE CE REVIN UAT conform Hotărârii CNSSU nr. 3 / 01.08.2008 (Art. 16-19) și Hotărârii CJSU – CLCB Sălaj nr. 9/ 03.08.2018 (lit. B, a), liniuțele 7-11; lit. B, b) liniuțele 6-8), care aprobă Planul de măsuri privind combaterea Pestei Porcine Africane în județul Sălaj:

- la intrările și ieșirile din zonele infectate se vor instala dezinfectoare individuale, în termen de 5 zile. - USL
- substanțele necesare pentru dezinfectoarele individuale vor fi asigurate de către autoritățile publice locale, iar fondurile aferente se vor asigura prin bugetul consiliilor județene, din fonduri cu destinație specială pentru PPA. – USL, Consiliul Județean
- plantele afectate de mistreți și consumate parțial nu vor fi dislocate din zona de cultură și vor fi neutralizate la fața locului de către fiecare proprietar/utilizator – USL + Direcția Agricolă
- înainte de recoltare toate tarlalele vor fi verificate, iar zonele afectate vor fi izolate și neutralizate la fața locului de fiecare proprietar/producer – USL + Direcția Agricolă
- toate mașinile agricole, combinele, tractoarele, la ieșirile din tarlale și deplasarea acestora dintr-o solă în alta, vor fi dezinfectate de către proprietar/utilizator. – USL

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Adrian Mireea MARTIN



	Funcția	Nume, prenume	Data	Semnătura
1. Avizat	Director Ex. Adj.	Dr. Bacso Laszlo	21.08.2018	
2. Verificat	Șef serviciu C.O.S.B.A.	Dr. Todorut Cosmin	21.08.2018	
3. Intocmit	Consilier S.C.O.S.B.A.	Dr. Țap Flavius	21.08.2018	