

Valsts galvenā pārtikas un veterinārā inspektora rīkojums Nr.115

Rīgā 2014.gada 14.jūlijā

Par Āfrikas cūku mēra karantīnas inficēto un riska teritoriju noteikšanu un tajā piemērojamiem kontroles pasākumiem

Pamatojoties uz 2014. gada 27. marta Eiropas Komisijas Lēmumu Nr. 2014/178/ES un Ministru kabineta 2004. gada 17. februāra noteikumu Nr. 83 "Āfrikas cūku mēra likvidēšanas un draudu novēršanas kārtība" 25.6., 41.6., 65. punktu, Veterinārmedicīnas likuma 30. panta 1) punkta a) apakšpunktu, papildus valsts galvenā pārtikas un veterinārā inspektora 2014. gada 26. jūnija rīkojumā Nr. 93. un 2014. gada 4. jūlija rīkojumā Nr. 99. noteiktajam, sakarā ar to, ka meža cūkām tika konstatēta saslimšana ar Āfrikas cūku mēri (Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta izdotie testēšanas pārskati Nr.: DZ-2014-V-42919; DZ-2014-V-42920; DZ-2014-V-42921; DZ-2014-V-43845; DZ-2014-V-43895; DZ-2014-V-43896; DZ-2014-V-43838; DZ-2014-V-44108; DZ-2014-V-44772; DZ-2014-V-44874; DZ-2014-V-44875; DZ-2014-V-44922; DZ-2014-V-46054), nosaku:

1. Apstiprināt Āfrikas cūku mēra (turpmāk tekstā – ĀCM) **karantīnas inficēto un riska teritoriju** (skatīt pielikumu):

1.1. karantīnas inficēto teritoriju:

1.1.1. Krāslavas novads,

1.1.2. Dagdas novads,

1.1.3. Aglonas novada – Šķeltovas, Grāveru un Kastuļinas pagasti,

1.1.4. Rēzeknes novada – Pušas, Mākoņkalna un Kaunatas pagasti,

1.1.5. Ludzas novada – Rundēnu un Istras pagasti,

1.1.6. Zilupes novada – Pasienes pagasts;

1.2. Karantīnas riska teritoriju:

1.2.1. Ciblas novads,

1.2.2. Ludzas novada – Cirmas, Pureņu, Ņukšu, Isnaudas, Pildas, Nirzas, Briģu pagasti,

1.2.3. Zilupes novada – Lauderu un Zaļesjes pagasti,

1.2.4. Rēzeknes novada – Stoļerovas, Griškānu, Čornajas, Lūznavas, Maltas, Feimaņu, Silmalas un Ozolaines pagasti,

1.2.5. Riebiņu novada – Rušonas, Riebiņu un Silajāņu pagasti,

1.2.6. Preiļu novada – Pelēču, Aizkalnes un Preiļu pagasti,

1.2.7. Daugavpils novada – Dubnas, Višķu, Ambeļu, Biķernieku, Naujenes, Salienas, Vecsalienas, Skrudalienas, Demenes, Laucesas, Tabores un Maļinovas pagasti.

2. No karantīnas inficētās teritorijas uz citām Eiropas Savienības dalībvalstīm (turpmāk tekstā – Dalībvalstīm) un Trešajām valstīm aizliegts izvest:

2.1. dzīvas mājas un meža cūkas;

2.2. cūkas spermu, embrijus vai olšūnas;

2.3. nomedītu meža cūku ķermeņus, mājas un meža cūku gaļu, maltu gaļu, gaļas izstrādājumus un gaļas produktus, kuru sastāvā ir mājas un meža cūku gaļa;

2.4. cūku izcelsmes pārtikā neizmantojamos blakusproduktus.

3. No karantīnas inficētās teritorijas uz citu Latvijas teritoriju aizliegts izvest:

3.1. dzīvas mājas un meža cūkas;

3.2. cūku spermu, embrijus vai olšūnas;

3.3. nomedītu meža cūku ķermeņus, mājas un meža cūkas gaļu, maltu gaļu, gaļas izstrādājumus un gaļas produktus, kuru sastāvā ir mājas un meža cūku gaļa;

3.4. meža cūku izcelsmes pārtikā neizmantojamos blakusproduktus.

4. Ar Pārtikas un veterinārā dienesta (turpmāk – PVD) atļauju no karantīnas inficētās teritorijas ir atļauts izvest:

4.1. svaigu cūkas gaļu, maltu gaļu, gaļas izstrādājumus un gaļas produktus, kuru sastāvā ir mājas cūku gaļa (turpmāk tekstā – cūkgaļas produkcija) uz Trešajām valstīm (ja tiek izpildītas ar attiecīgo Trešo valsti saskaņotajā veterinārajā sertifikātā noteiktās prasības) un citām Dalībvalstīm, ja:

4.1.1. cūkas ir turētas novietnē vismaz 30 dienas vai tur piedzimušas un 30 dienas pirms cūku pārvietošanas nav ievesta neviena dzīva cūka, un 15 dienu laikā pirms cūku nosūtīšanas uz kautuvi novietnē ir veikta cūku laboratoriskā izmeklēšana, lai noteiktu Āfrikas cūku mēra 10% izplatību ar 95% ticamību un iegūti negatīvi laboratoriskie rezultāti. Nosūtīšanas dienā PVD inspektors ir veicis cūku klīnisko izmeklēšanu un konstatējis, ka tās ir klīniski veselās (4.1.1. punktā noteiktie kritēriji nav jāpilda, ja ir izpildīti šī rīkojuma 4.1.2. līdz 4.1.6. punktā noteiktie kritēriji);

4.1.2. cūku novietnē divas reizes gadā ar 4 mēnešu intervālu veiktas PVD pārbaudes. Cūkām, kas vecākas par 60 dienām, ir veikta laboratoriskā izmeklēšana, lai noteiktu 10% izplatību ar 95% ticamību uz ĀCM ar negatīviem rezultātiem un novietnē tiek ievēroti PVD noteiktie bioloģiskās drošības pasākumi (4.1.2. punktā noteiktie kritēriji nav jāpilda, ja ir izpildīti šī rīkojuma 4.1.1. un 4.1.3. līdz 4.1.6. punktā noteiktie kritēriji);

4.1.3. cūkgaļas produkti tiek iegūti, apstrādāti un uzglabāti atsevišķi no citiem produktiem. Lai novērstu ĀCM vīrusa izplatīšanos, apstrāde ir jāveic saskaņā ar Padomes Direktīvas 2002/99/EK, ar ko paredz dzīvnieku veselības noteikumus, kuri reglamentē tādu dzīvnieku izcelsmes produktu ražošanu, pārstrādi, izplatīšanu un ieviešanu, kas paredzēti lietošanai pārtikā, 3. pielikumu;

4.1.4. pārstrādātie cūkgaļas produkti ir skaidri identificēti/marķēti, papildus norādot, ka to izcelsme ir no ĀCM skartās teritorijas;

4.1.5. PVD izsniedz iekšējās tirdzniecības veselības sertifikātu;

4.1.6. cūkgaļas produkti ir marķēti ar rombveida veselības/identifikācijas marķējumu.

4.2. izvest dzīvas cūkas un cūkgaļas produkciju no karantīnas inficētās teritorijas uz citu Latvijas teritoriju, ja cūkas ir turētas novietnē vismaz 30 dienas, vai tur piedzimušas un 30 dienas pirms cūku pārvietošanas nav ievesta neviena dzīva cūka, un:

4.2.1. 15 dienu laikā pirms cūku nosūtīšanas uz kautuvi novietnē ir veikta cūku laboratoriskā izmeklēšana, lai noteiktu ĀCM 10% izplatību ar 95% ticamību un iegūti negatīvi laboratoriskie rezultāti. Nosūtīšanas dienā PVD inspektors ir veicis cūku klīnisko izmeklēšanu un konstatējis, ka tās ir klīniski veselas (4.2.1. punktā noteiktie kritēriji nav jāpilda, ja ir izpildīti šī rīkojuma 4.2.2. punktā noteiktie kritēriji);

4.2.2. cūku novietnē divas reizes gadā ar 4 mēnešu intervālu veiktas pārbaudes un cūkām, kas vecākas par 60 dienām, ir veikta laboratoriskā izmeklēšana, lai noteiktu ĀCM 10% izplatību ar 95% ticamību ar negatīviem laboratoriskajiem rezultātiem un novietnē tiek ievēroti PVD noteiktie bioloģiskās drošības pasākumi (4.2.2. punktā noteiktie kritēriji nav jāņem vērā, ja ir izpildīti šī rīkojuma 4.2.1.punktā noteiktie kritēriji).

5. No karantīnas riska teritorijas uz citām Dalībvalstīm un Trešajām valstīm aizliegts izvest:

5.1. dzīvas mājas un meža cūkas;

5.2. nomedīto meža cūku ķermeņus, meža cūku gaļu, malto gaļu, gaļas izstrādājumus un gaļas produktus, kas satur meža cūkas gaļu;

6. No karantīnas riska teritorijas uz citu Latvijas teritoriju aizliegts izvest:

6.1. dzīvas meža cūkas;

6.2. meža cūku ķermeņus, to gaļu, malto gaļu, gaļas izstrādājumus un gaļas produktus, kas satur meža cūkas gaļu.

7. Ar PVD atļauju no karantīnas riska teritorijas drīkst izvest:

7.1. dzīvas cūkas uz Trešajām valstīm (ja tiek izpildītas ar attiecīgo Trešo valsti saskaņotajā veterinārajā sertifikātā noteiktās prasības) un uz citām Dalībvalstīm, ja:

7.1.1. cūkas ir turētas novietnē vismaz 40 dienas vai tur piedzimušas un 30 dienas pirms cūku pārvietošanas nav ievesta neviena dzīva cūka, novietnē tiek ievēroti PVD noteiktie bioloģiskās drošības pasākumi, un 15 dienu laikā pirms cūku nosūtīšanas uz kautuvi novietnē ir veikta cūku laboratoriskā izmeklēšana, lai noteiktu Āfrikas cūku mēra 10% izplatību ar 95% ticamību un iegūti negatīvi laboratoriskie rezultāti. Nosūtīšanas dienā PVD inspektors ir veicis cūku klīnisko izmeklēšanu, un tās ir klīniski veselas (7.1.1.punktā noteiktie kritēriji nav jāpilda, ja ir izpildīti šī rīkojuma 7.1.2. punktā noteiktie kritēriji);

7.1.2. cūku novietnē divas reizes gadā ar 4 mēnešu intervālu veiktas PVD pārbaudes. Cūkām, kas vecākas par 60 dienām, ir veikta laboratoriskā izmeklēšana, lai noteiktu 10% izplatību ar 95% ticamību uz ĀCM ar negatīviem rezultātiem (7.1.2. punktā noteiktie kritēriji nav jāpilda, ja ir izpildīti šī rīkojuma 7.1.1. punktā noteiktie kritēriji);

7.1.3. PVD izsniedz tirdzniecības veselības sertifikātu;

7.2. meža cūku ķermeņus, to gaļu, malto gaļu, gaļas izstrādājumus un gaļas produktus, kas satur meža cūkas gaļu, uz citu Latvijas teritoriju, ja meža cūkas ir izmeklētas uz ĀCM un ir iegūti negatīvi laboratorisko izmeklējumu rezultāti.

8. Personām šajā rīkojumā noteiktajās teritorijās jāievēro papildus šādi nosacījumi:

8.1. jānodrošina visu pārtikā neizmantojamo meža cūku iekšējo orgānu iznīcināšanu PVD inspektora uzraudzībā;

8.2. līdz laboratorisko izmeklējumu rezultātu saņemšanai jānodrošina nomedīto meža cūku ķermeņu un subproduktu uzglabāšana;

8.3. pēc pozitīvo uz ĀCM laboratorisko izmeklējumu rezultātu saņemšanas, jānodrošina meža cūku ķermeņu un subproduktu iznīcināšana PVD inspektora uzraudzībā.

9. Cūku īpašniekiem vai turētājiem karantīnas inficētajā un riska teritorijās, kas apstiprinātas līdz 2014. gada 14. jūlijam, ir jāievieš līdz 2014. gada 22. jūlijam un turpmāk jānodrošina šādi bioloģiskās drošības pasākumi, bet mainoties inficētajai un riska teritorijai (jaunu teritoriju noteikšanas gadījumā) – 7 dienu laikā pēc jaunu teritoriju noteikšanas:

9.1. novietnei ir jābūt slēgtai, ja nepieciešams iežogotai, lai novērstu mājdzīvnieku kontaktu ar savvaļas un klaiņojošiem dzīvniekiem;

9.2. novietnēs regulāri tiek veikta tīrīšana, deratizācija, dezinsekcija un dezinfekcija;

9.3. kūtsmēslus savāc un uzglabā vietās, no kurām tie nenoplūst apkārtējā vidē;

9.4. pie ieejas novietnes telpās novietot dezinfekcijas paklājus;

9.5. pie ieejas (iebrauktuves) novietnes teritorijā izvietot dezinfekcijas barjeras;

9.6. novietnē ierīkot karantīnas vietu slimu vai uz saslimšanu aizdomīgu dzīvnieku nodalīšanai;

9.7. ierīkot dzīvnieku izcelsmes pārtikā neizmantojamo blakusproduktu uzglabāšanas vietu:

9.7.1. atsevišķi aprīkota telpa, kontainers, saldētava vai cita dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu uzglabāšanai piemērota ūdensnecaurlaidīga tvertne/trauki, kuru skaits un lielums atkarīgs no novietnē esošo dzīvnieku skaita un iegūto dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu daudzuma;

9.7.2. bez iespējas tai piekļūt nepiederošām personām, savvaļas dzīvniekiem, putniem un grauzējiem;

9.7.3. ja iespējams, novietnes iebrauktuves tuvumā vai tādā vietā, lai tiktu nodrošināta šajā punktā noteikto prasību izpilde;

9.8. ierobežot vai pilnīgi novērst nepiederošu personu, klaiņojošu un savvaļas dzīvnieku piekļuvi dzīvnieku turēšanas vietām;

9.9. līdz minimumam samazināt apmeklētāju skaitu. Gadījumos, kad apmeklētāji tiek ielaisti dzīvnieku turēšanas vietās, tos nodrošināt ar vienreizējas lietošanas aizsargapģērbu un aizsargapaviem, kā tiem ir jāievēro iekšējās kārtības noteikumi un higiēna (apavu, roku dezinfekcija utt.);

9.10. novietnēs ieviest un uzturēt apmeklētāju reģistrācijas kārtību;

9.11. novietnes teritorijā atļaut pārvietoties tikai ar saimniecībai piederošiem transportlīdzekļiem (izņēmums – barības piegādes un dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu savākšanas transports);

9.12. nodrošināt darbiniekus ar aizsargapģērbu un aizsargapaviem (aizsargapģērbu un aizsargapavus lietot tikai dzīvnieku turēšanas vietā, un tos neizņemt no novietnes teritorijas);

9.13. darbiniekiem ikdienā, veicot darba pienākumus, valkāt aizsargapģērbu un aizsargapavus, ievērot higiēnu (apavu, roku mazgāšana, dezinfekcija utt.);

9.14. dzīvnieku barības glabātavas regulāri tīrīt un sekot, lai nesavairojas grauzēji, veicot regulāru deratizāciju.

10. Ja ar citu valsts galvenā pārtikas un veterinārā inspektora rīkojumu par ĀCM apkarošanu ir noteiktas stingrākas prasības šajā rīkojumā noteiktajās teritorijās, spēkā ir stingrākas prasības.

11. Ja ar valsts galvenā pārtikas un veterinārā inspektora rīkojumu tiek atcelti rīkojumi, kas nosaka pasākumus ĀCM aizsardzības vai uzraudzības zonā, darbību turpina šī rīkojuma noteiktie pasākumi karantīnas teritorijā.

12. Publicēt šo rīkojumu oficiālajā laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

13. Rīkojums stājas spēkā nākamajā dienā pēc publicēšanas oficiālajā laikrakstā "Latvijas Vēstnesis".

14. Kontroli par rīkojuma izpildi paturu sev.

Pielikumā: ĀCM karantīnas inficētās un riska teritoriju karte.

Valsts galvenais pārtikas un veterinārais inspektors *M.Balodis*

Pielikums
Valsts galvenā pārtikas un veterinārā inspektora
2014.gada 14.jūlija rīkojumam Nr.115

ĀCM karantīnas inficētās un riska teritoriju karte

