



Briselē, 2026. gada 9. martā
(OR. en)

7103/26
ADD 1

DELECT 46
VETER 29
AGRILEG 42

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2026. gada 6. marts
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre <i>Thérèse BLANCHET</i>
K-jas dok. Nr.:	C(2026) 1412 annex
Temats:	PIELIKUMS dokumentam KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) .../..., ar ko labo un groza Deleģēto regulu (ES) 2023/361, ar ko attiecībā uz noteikumiem par noteiktu veterināro zāļu lietošanu noteiktu sarakstā norādītu slimību profilaksei un kontrolei papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/429

Pielikumā ir pievienots dokuments C(2026) 1412 annex.

Pielikumā: C(2026) 1412 annex



Briselē, 6.3.2026.
C(2026) 1412 final

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) .../...,

ar ko labo un groza Deleģēto regulu (ES) 2023/361, ar ko attiecībā uz noteikumiem par noteiktu veterināro zāļu lietošanu noteiktu sarakstā norādītu slimību profilaksei un kontrolei papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/429

PIELIKUMS

1. DAĻA

VIII, X, XI un XIV pielikumu groza šādi:

- 1) regulas VIII pielikuma 1. daļas 1. punktu aizstāj ar šādu:

“1. Vakcinācijas zonas lielums: vismaz 50 km rādiusā ap skartajiem objektiem vai gredzenveida vakcinācija 20–50 km rādiusā.”;
- 2) regulas VIII pielikuma 3. daļas 3. punkta pirmos divus teikumus aizstāj ar šādiem:

“3. Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punktu. Dzīvnieku un to produktu pārvietošanas veidi, kurus drīkst atļaut.”;
- 3) regulas VIII pielikuma 4. daļā vārdu “atvaseļošanās” aizstāj ar vārdu “nogaidīšanas”;
- 4) regulas X pielikuma 1. daļas 4. punktu aizstāj ar šādu:

“4. Minimālā vakcinācijas aptvere: vakcinācijai jāaptver vismaz 95 % vakcinācijas zonā esošo objektu, lai būtu pārstāvēti vismaz 80 % mērķdzīvnieku populācijas vakcinācijas zonā.”;
- 5) regulas X pielikuma 3. daļu aizstāj ar šādu:

“3. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ DZĪVNIEKU UN PRODUKTU PĀRVIETOŠANAS AIZLIEGUMU UN ATKĀPES PIEŠKIRŠANU SASKAŅĀ AR 13. PANTU VAKCINĀCIJAS ZONĀ, KUR ĪSTENO MAM PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. Dzīvnieki un to produkti, ko pārvietot aizliegts:

dzīvnieki un produkti, kas atrodas vakcinācijas zonās un ir tādi paši kā tie dzīvnieki un produkti, par kuriem ir noteikti ierobežojumi objektos, kas atrodas aizsardzības un uzraudzības zonās, kuras MAM uzliesmojuma gadījumā izveidotas saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 27. pantu, un uz tiem attiecas tajā pašā pantā minētie ierobežojumi.
2. Reproductīvie produkti, ko ievākt aizliegts: sarakstā norādīto sugu dzīvnieku sperma, oocīti un embriji.
3. Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punktu. Dzīvnieku un to produktu pārvietošanas veidi, ko drīkst atļaut:
 - 3.1. vakcinētu dzīvnieku un to produktu pārvietošana no vakcinācijas zonā esošiem objektiem, ja vien tiek ievēroti tādi paši vispārīgie nosacījumi kā tie, kas noteikti Deleģētās regulas (ES) 2020/687 43. pantā, un tikai gadījumos, uz kuriem attiecas tādi paši konkrētie nosacījumi kā minētās regulas 44., 45., 48., 49., 51. un 53. panta nosacījumi attiecībā uz uzraudzības zonu.
 - 3.2. vakcinētu dzīvnieku un to produktu pārvietošana no vakcinācijas zonā esošiem objektiem ar nosacījumu, ka vakcinēti dzīvnieki šajos objektos vairs netiek turēti.

3.3. vakcinētu dzīvnieku un to produktu pārvietošana no vakcinācijas zonā esošiem objektiem pēc tam, kad kopš vakcinācijas izbeigšanas pagājuši 2 gadi.”;

6) X pielikuma 4. daļu aizstāj ar šādu:

“4. DAĻA

NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS MAM GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav MAM gadījumu
6 mēneši pēc visu vakcinēto dzīvnieku nokaušanas vai nonāvēšanas	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu
24 mēneši pēc pēdējās vakcinācijas	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu”;

7) regulas XI pielikuma 3. daļu aizstāj ar šādu:

“3. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ DZĪVNIEKU UN PRODUKTU PĀRVIETOŠANAS AIZLIEGUMU UN ATKĀPES PIEŠĶIRŠANU SASKAŅĀ AR 13. PANTU VAKCINĀCIJAS ZONĀ, KUR ĪSTENO ĀZM PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. Dzīvnieki un to produkti, ko pārvietot aizliegts:
zirgi un to reproduktīvie produkti.
2. Reproduktīvie produkti, ko ievākt aizliegts: ierobežojumu nav.
3. Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punktu. Dzīvnieku un to produktu pārvietošanas veidi, ko drīkst atļaut:
 - 3.1. vakcinētu zirgu pārvietošana no objekta, kurā tie turēti vakcinācijas laikā, ar nosacījumu, ka:
 - a) tie vakcinēti vairāk nekā 40 dienas pirms pārvietošanas;
 - b) tiem veikta iepriekšēja identitātes pārbaude un klīniska izmeklēšana saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/688 91. panta 1. punkta a) apakšpunktu;
 - c) klīniskā izmeklējuma dienā tiem nav novēroti ĀZM klīniskie simptomi;

- d) tie ir identificēti ar transponderu, un to individuālajos pastāvīgajos dokumentos un datorizētajā datubāzē, kas minēta Regulas (ES) 2016/429 109. panta 1. punkta d) apakšpunktā, tiek glabāti ieraksti par vakcināciju pret ĀZM;
- e)
 - i) vismaz 14 dienas pirms pārvietošanas dzīvnieki turēti pret vektoriem aizsargātā objektā, kas definēts Deleģētās regulas (ES) 2020/689 2. panta 18. punktā, un šā perioda beigās tiem veikts ĀZM ierosinātāja identifikācijas tests, kura rezultāts ir labvēlīgs;
 - vai
 - ii) tie vismaz 40 dienas pirms pārvietošanas ir turēti pret vektoriem aizsargātā objektā;
- f) tie ir pasargāti no vektoru uzbrukumiem.”;

8) regulas XI pielikuma 4. daļu aizstāj ar šādu:

“4. DAĻA
NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS ĀZM
GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav ĀZM gadījumu
12 mēneši kopš pēdējā dzīvnieka vakcinācijas un divi gadi kopš pēdējā uzliesmojuma	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana “DIVA” vakcinācijas gadījumā) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu”;

9) regulas XIV pielikuma 3. daļas 3. punktu aizstāj ar šādu:

“3. Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punktu. Dzīvnieku un to produktu pārvietošanas veidi, ko drīkst atļaut:

vakcinētu mājputnu vai nebrīvē turētu putnu un to produktu pārvietošana pa vakcinācijas zonu un ārpus tās tikai tādos gadījumos, uz ko attiecas tādi paši vispārīgie un konkrētie nosacījumi kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 28., 29., 30., 31., 33., 34. un 37. panta nosacījumi.”;

- 10) regulas XIV pielikuma 4. daļu aizstāj ar šādu:

“4. DAĻA

**NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS ŅS
GADĪJUMĀ**

Kompetentā iestāde 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav ŅS gadījumu
Trīs mēneši pēc ārkārtas aizsargvakcinācijas pabeigšanas vai līdz brīdim, kad saskaņā ar Deleģētās regulas 2020/687 55. pantu atceļ ierobežojumu zonas, kas izveidotas saskaņā ar minētās deleģētās regulas 21. pantu, atkarībā no tā, kurš datums ir vēlāk.	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu”;

2. DAĻA

- 1) regulas VII pielikumu aizstāj ar šādu:

“VII PIELIKUMS

Mutes un nagu sērga (MNS)

1. DAĻA

**ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ MNS PROFILAKSEI UN KONTROLEI
PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU**

1. **Kāda veida vakcīnas izmantot:** inaktivētas vakcīnas; dzīvas novājinātas vakcīnas neizmanto.
2. **Vakcinācijas zonas un perivakcinācijas zonas lielums:**
 - 2.1. Vakcinācijas zona: īpašu noteikumu nav.
 - 2.2. Perivakcinācijas zona: perivakcinācijas zona sniedzas vismaz 10 km platumā ap vakcinācijas zonas perimetru.
3. **Minimālā vakcinācijas aptvere:** jāpielāgo atbilstoši cirkulējošajam celmam, biodrošības efektivitātei objektos un dzīvnieku blīvumam vakcinācijas zonā. Pamatscenārija gadījumā vakcinācijai vajadzētu aptvert vismaz 80 % vakcinācijas zonā esošo objektu, un katrā no objektiem, kuros paredzēts īstenot vakcināciju, aptvert 80 % no tajos turētajiem dzīvniekiem (no katras mērķsugas).
4. **Mērķdzīvnieki/mērķsugas:** saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) 2018/1882 sarakstā norādītās sugas.

2. DAĻA

**ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ PASTIPRINĀTU KLĪNISKO UN
LABORATORISKO UZRAUDZĪBU, KAS VAKCINĀCIJAS UN**

PERIVAKCINĀCIJAS ZONĀS JĀNODROŠINA MNS PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTĀ ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJĀ

Vakcinācijas zonā īsteno pastiprinātu klīnisko un laboratorisko uzraudzību, kas sākas ne agrāk kā 30 dienas pēc ārkārtas aizsargvakcinācijas pabeigšanas. Šī uzraudzība ietver:

1. vienu no šādu veidu klīniskiem izmeklējumiem:
 - a) klīniska izmeklēšana, ko veic visiem sarakstā norādīto sugu dzīvniekiem visos vakcinācijas zonā esošajos objektos, kuros attiecīgie dzīvnieki tiek turēti;
 - b) ja tāds ir kompetentās iestādes lēmums uz pozitīva riska novērtējuma rezultāta pamata, klīnisko izmeklēšanu veic tikai konkrētām mērķsugām, kam raksturīgas izteiktas klīniskās pazīmes;
2. šādu laboratorisku izmeklēšanu:
 - a) testus uz antivielām pret MNS vīrusa bezstruktūras proteīniem, izmeklējumu ar paraugiem no vakcinētiem sarakstā norādīto sugu dzīvniekiem un nevakcinētiem šādu dzīvnieku pēcnācējiem veicot visos vakcinācijas zonas objektos, kuros veikta vakcinācija; parauga lielumu aprēķina tā, lai izplatību gan vakcinētiem, gan nevakcinētiem objekta dzīvniekiem ar 95 % ticamību atklātu 5 % vai zemākā līmenī;
 - b) vai nu ar testu uz antivielām pret MNS vīrusa bezstruktūras proteīniem, vai testu ar citu apstiprinātu metodi, ar paraugiem, kas no visiem vakcinācijas zonā esošajiem objektiem, kuros netika veikta vakcinācija, ir ievākti saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 I pielikumu;
 - c) ja dzīvniekus, kas skartajos objektos ievesti atkalapdzīvināšanā, izmanto par kontrol dzīvniekiem, ņem vērā Deleģētajā regulā (ES) 2020/687 paredzētos skarto objektu atkalapdzīvināšanas nosacījumus.

3. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ DZĪVNIĒKU UN PRODUKTU PĀRVIETOŠANAS AIZLIEGUMU UN ATKĀPES PIEŠĶIRŠANU SASKAŅĀ AR 13. PANTU VAKCINĀCIJAS ZONĀS, KUR ĪSTENO MNS PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Dzīvnieki un to produkti, ko aizliegts pārvietot:**
 - a) sarakstā norādīto sugu dzīvnieki no objektiem, kas atrodas vakcinācijas zonā;
 - b) no vakcinētiem dzīvniekiem iegūti svaiga gaļa, svaigpiens un jaunpiens;
 - c) tādi piena produkti un produkti uz jaunpiena bāzes, kas ražoti no tāda piena un jaunpiena, kuri iegūti no vakcinētiem dzīvniekiem;
2. **Reproduktīvie produkti, ko aizliegts ievākt:** inseminācijai paredzēta sperma no sarakstā norādīto sugu donordzīvniekiem, kas turēti apstiprinātos reproduktīvo produktu objektos, kuri atrodas vakcinācijas zonā.
3. **Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punktu:**
 - 3.1. No ārkārtas aizsargvakcinācijas sākuma līdz dienai, kad pagājušas vismaz 30 dienas pēc tās pabeigšanas, drīkst atļaut šādas darbības:
 - a) nokaušanas nolūkā veikta turētu sarakstā norādīto sugu dzīvnieku pārvietošana no vakcinācijas zonā esošiem objektiem uz kautuvi, kas

atrodas vakcinācijas zonā vai iespējami tuvu tai, tajā pašā dalībvalstī, ja vien šāda pārvietošana notiek ar tādiem pašiem nosacījumiem kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. pantā, 28. panta 2., 3., 4., 5. un 7. punktā un 29. panta 1. un 2. punkta nosacījumi;

- b) no vakcinētiem dzīvniekiem iegūtas svaigas gaļas un svaigpiena pārvietošana, ja vien šāda pārvietošana notiek ar tādiem pašiem nosacījumiem kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. pantā, 28. panta 2., 3., 4., 6. un 7. punkta, 33. panta 1. punkta a) apakšpunkta un 33. panta 2. punkta nosacījumi;
- c) tādu piena produktu pārvietošana, kas ražoti no piena, kurš iegūts no vakcinētiem dzīvniekiem, ja vien šiem produktiem ir veikta iedarbīga apstrāde pret MNS saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 VII pielikumu un tikai tad, ja ražošanas procesa, uzglabāšanas un transportēšanas laikā tie bijuši nošķirti no produktiem, kas saskaņā ar šo regulu nosūtīšanai ārpus vakcinācijas zonas nav derīgi;
- d) inseminācijai paredzētas spermas ievākšana no sarakstā norādīto sugu donordzīvniekiem, kas turēti apstiprinātos reproduktīvo produktu objektos, kuri atrodas vakcinācijas zonā, ja vien minētā sperma paredzēta sasaldēšanai un ir ievēroti šādi nosacījumi:
 - i) nodrošināts, ka šajā periodā ievākto spermu vismaz 30 dienas glabā atsevišķi;
 - ii) pirms spermas nosūtīšanas donordzīvnieks:
 - vai nu nav bijis vakcinēts un ir izpildīti tādi paši nosacījumi kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 32. panta b) un c) punktā aprakstītie nosacījumi, vai
 - donordzīvnieks ir vakcinēts pēc tam, kad tam pirms vakcinācijas veiktā laboratoriskā izmeklējumā uz antivielām pret MNS vīrusu ir iegūts negatīvs rezultāts, un
 - laboratoriskā izmeklējumā vai nu vīrusa, vai vīrusa genoma noteikšanai, vai apstiprinātā testā uz antivielām pret MNS vīrusa bezstruktūras proteīniem ir iegūts negatīvs rezultāts, minētajiem izmeklējumam un testiem esot veiktiem spermas karantīnas perioda beigās ar paraugiem, kas ņemti no visiem sarakstā norādīto sugu dzīvniekiem, kuri tajā brīdī atradušies apstiprinātajā reproduktīvo produktu objektā, un
 - sperma atbilst Deleģētās regulas (ES) 2020/686 II pielikuma 5. daļas I nodaļas 3. punkta nosacījumiem.

3.2. Laikā, kas sākas ne agrāk kā 30 dienas pēc ārkārtas aizsargvakcinācijas pabeigšanas un beidzas ar šā pielikuma 2. daļā paredzētās īpašās uzraudzības pabeigšanu, var atļaut šādas darbības:

- a) nokaušanas nolūkā veikta turētu sarakstā norādīto sugu dzīvnieku pārvietošana no vakcinācijas zonas uz kautuvi, kas atrodas vakcinācijas zonā vai ārpus tās, bet tajā pašā dalībvalstī, ja vien šāda pārvietošana notiek ar tādiem pašiem nosacījumiem kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. panta un 28. panta 5. punkta nosacījumi;

- b) tādas svaigas gaļas (izņemot subproduktus) pārvietošana, kas iegūta no vakcinētiem sarakstā norādīto sugu nagaiņiem (izņemot cūkas), ar nosacījumu, ka svaigā gaļa:
- atbilst tādiem pašiem nosacījumiem kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 28. panta 6. punktā aprakstītie nosacījumi;
 - ir atkaulota un no tās ir izņemti galvenie pieejamie limfmezgli;
 - ir liemeņi vai ir iegūta no liemeņiem, kas vismaz 24 stundas ir nogatavināti temperatūrā, kura pārsniedz 2 °C, un *Longissimus dorsi* muskuļa vidū reģistrētā pH vērtība nesasniedz 6,0;
- c) tādas svaigas gaļas pārvietošana, kas iegūta no sarakstā norādīto sugu nagaiņiem (izņemot cūkas), kuri turēti un nokauti ārpus vakcinācijas zonas;
- d) tādas svaigas gaļas (izņemot subproduktus) pārvietošana, kas iegūta no vakcinētām cūkām, kuras ir nokautas šajā periodā, ja vien svaigā gaļa ir ražota saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. panta, 28. panta 2., 3., 4., 6. un 7. punkta, 33. panta 1. punkta a) apakšpunkta un 33. panta 2. punkta nosacījumiem;
- e) no vakcinētiem dzīvniekiem iegūta svaigpiena pārvietošana, ja vien šāda pārvietošana notiek ar tādiem pašiem nosacījumiem kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. pantā, 28. panta 2., 3., 4., 6. un 7. punkta, 33. panta 1. punkta a) apakšpunkta un 33. panta 2. punkta b) apakšpunkta nosacījumi;
- f) tādu piena produktu pārvietošana, kas iegūti no vakcinētiem dzīvniekiem, ja vien šiem produktiem ir veikta iedarbīga apstrāde pret MNS saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 VII pielikumu un tikai tad, ja ražošanas procesa, uzglabāšanas un transportēšanas laikā tie bijuši nošķirti no produktiem, kas saskaņā ar šo regulu nosūtīšanai ārpus vakcinācijas zonas nav derīgi;
- g) inseminācijai paredzētas spermas ievākšana no sarakstā norādīto sugu donordzīvniekiem, kas turēti apstiprinātos reproduktīvo produktu objektos, kuri atrodas vakcinācijas zonā, ja vien tiek ievēroti 3.1. punkta d) apakšpunktā aprakstītie nosacījumi.

- 3.3. Pēc šā pielikuma 2. daļā paredzētās īpašās uzraudzības pabeigšanas var atļaut:
- a) nokaušanas nolūkā veiktu sarakstā norādīto sugu dzīvnieku pārvietošanu no vakcinācijas zonas uz kautuvi, kas atrodas vakcinācijas zonā vai ārpus tās, bet tajā pašā dalībvalstī, ja vien šāda pārvietošana notiek ar tādiem pašiem nosacījumiem kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. pantā un 28. panta 5. punktā aprakstītie nosacījumi;
 - b) nevakcinētu sarakstā norādīto sugu dzīvnieku pārvietošanu pa vakcinācijas zonu vai no tās, bet pa vienu un to pašu dalībvalsti saskaņā ar šādām normām:
 - i) 24 stundu laikā pirms iekraušanas visi sarakstā norādīto sugu dzīvnieki, kas atrodas objektā, ir klīniski izmeklēti un tiem nav novērotas MNS klīniskās pazīmes,
 - ii) dzīvnieki vismaz 30 dienas ir bijuši izolēti izcelsmes objektā, un šajā laikā objektā nav ievests neviens pie sarakstā norādītajām sugām piederīgs dzīvnieks,
 - iii) pārvadāšanai paredzētie dzīvnieki vai nu ii) punktā paredzētā 30 dienu perioda beigās ir individuāli testēti uz antivielām pret MNS vīrusu, iegūstot negatīvus rezultātus, vai attiecīgajā objektā ir veikts seroloģisks apsekojums, kas attiecas ne tikai uz konkrēto sugu;
 - iv) pārvešanas laikā no izcelsmes objekta uz galamērķa vietu dzīvnieki nedrīkst saskarties ar infekcijas avotiem.
 - c) tādu nevakcinētu teļu, kas ir vakcinētu govju pēcnācēji, pārvietošanu:
 - i) uz objektu vakcinācijas zonā ar tādu pašu veselības statusu kā izcelsmes objektam;
 - ii) uz kautuvi tūlītējai nokaušanai;
 - iii) uz kompetentās iestādes izraudzītu objektu, no kura pēcnācēji jānosūta tieši uz kautuvi;
 - iv) uz jebkuru objektu pēc tam, kad dzīvniekiem iegūts negatīvs rezultāts seroloģiskā testā uz *FMD* vīrusa antivielām, testu veicot asins paraugam, kurš ņemts pirms nosūtīšanas no izcelsmes objekta;
 - d) svaigas gaļas, gaļas produktu, svaigpiena, piena produktu pārvietošanu saskaņā ar 3.2. punkta b) līdz f) apakšpunktu;
 - e) spermas ievākšanu saskaņā ar 3.1. punkta d) apakšpunktu.

4. DAĻA

NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS MNS GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav MNS gadījumu
Trīs mēneši pēc tam, kad vakcinācijas zonā ir nonāvēts vai nokauts pēdējais atlikušais vakcinētais dzīvnieks, izņemot Regulas 2020/687 13. panta 2. punktā minētos dzīvniekus	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu un šā pielikuma 2. daļu”;

- 2) regulas IX pielikumu aizstāj ar šādu:

“IX PIELIKUMS

Nodulārā dermatīta vīrusa infekcija (ND)

1. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ ND PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Vakcinācijas zonu veidi**
 - 1.1. I tipa vakcinācijas zona: vakcinācijas zona, kurā nav ierobežojumu saistībā ar ND uzliesmojumiem;
 - 1.2. II tipa vakcinācijas zona: vakcinācijas zona, kur, reaģējot uz ND uzliesmojumiem, piemēro ierobežojumus;
2. **Vakcinācijas zonu un perivakcinācijas zonas lielums**
 - 2.1. I tipa vakcinācijas zona: īpašu prasību nav;
 - 2.2. II tipa vakcinācijas zona: vismaz apgabali, kas iekļauti aizsardzības, uzraudzības un vēl citu ierobežojumu zonās, kas pēc ND apstiprināšanas izveidotas saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 21. pantu;
 - 2.3. perivakcinācijas zona: īpašu prasību nav;
3. **Kāda veida vakcīnas izmantot vai kādām dot priekšroku:** priekšroku dod dzīvām novājinātām homologām vakcīnām.
4. **Minimālā vakcinācijas aptvere:** vakcinācijai jāaptver vismaz 90 % objektu, lai būtu pārstāvēti 75 % mērķdzīvnieku populācijas vakcinācijas zonā.

5. **Mērķdzīvnieki/mērķsugas:** turēti liellopi

2. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ PASTIPRINĀTU KLĪNISKO UN LABORATORISKO UZRAUDZĪBU, KAS VAKCINĀCIJAS UN PERIVAKCINĀCIJAS ZONĀS JĀNODROŠINA ND PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTĀ ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJĀ

Specifisku papildprasību nav.

3. DAĻA

DZĪVNIEKI UN PRODUKTI, KO AIZLIEGTS PĀRVIETOT, UN NOSACĪJUMI ATKĀPES PIEŠĶIRŠANAI SASKAŅĀ AR 13. PANTU VAKCINĀCIJAS ZONĀ, KURĀ ĪSTENO ND PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Dzīvnieki un to produkti, ko no vakcinācijas zonām pārvietot aizliegts:**
 - a) liellopi, kas nav paredzēti tūlītējai nokaušanai;
 - b) liellopu reproduktīvie produkti;
 - c) liellopu ādas.
2. **Reproduktīvie produkti, ko aizliegts ievākt:** ierobežojumu nav.
3. **Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punkta b) apakšpunktu:**

Neskarot pārvietošanas ierobežojumus, ko piemēro saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 27. panta 1. punktu, un neatkarīgi no atkāpju piešķiršanas nosacījumiem, kas noteikti Deleģētās regulas (ES) 2020/687 28. panta 2.–5. punktā un 28. panta 7. punktā, liellopu un to produktu pārvietošanu var atļaut, ja tā ir šāda:

- 3.1. liellopu pārvietošana no II tipa vakcinācijas zonas:
 - a) uz jebkuru galamērķi tajā pašā dalībvalstī, ja:
 - i) liellopi to izcelsmes objektā ir turēti kopš dzimšanas vai vismaz 28 dienas ilgu nepārtrauktu laiku pirms nosūtīšanas datuma;
 - ii) vismaz 28 dienas pirms nosūtīšanas datuma liellopi ir vakcinēti pret ND, un nosūtīšanas dienā tiem joprojām turpinās vakcīnas ražotāja norādītais imunitātes periods vai tādas imunitātes periods, ko radījusi mātes imunitāte;
 - iii) visi pārējie liellopi, kas tiek turēti tajā pašā izcelsmes objektā kā sūtīšanai paredzētie liellopi, vismaz 28 dienas pirms nosūtīšanas datuma ir vakcinēti pret ND, un nosūtīšanas dienā tiem joprojām turpinās vakcīnas ražotāja norādītais imunitātes periods vai tādas imunitātes periods, ko radījusi mātes imunitāte;
 - iv) visi izcelsmes objektā turētie liellopi, tai skaitā sūtīšanai paredzētie liellopi, ir klīniski izmeklēti, un izmeklējuma rezultāti ir labvēlīgi;
 - b) uz jebkuru galamērķi citās dalībvalstīs, ja papildus a) apakšpunkta nosacījumiem:

- i) liellopu izcelsmes vakcinācijas zonā vismaz 28 dienas pirms nosūtīšanas datuma saskaņā ar vakcinācijas plānu ir pabeigta ND vakcinācijas programma;
 - ii) balstoties uz to, ka riska novērtējumā, vērtējot pasākumus pret ND izplatīšanos, gūtais iznākums ir labvēlīgs, liellopi atbilst dzīvnieku veselības garantijām, ko pieprasa izcelsmes dalībvalsts kompetentā iestāde un ko pirms nosūtīšanas dienas ir apstiprinājušas galamērķa dalībvalsts kompetentās iestādes;
- 3.2. liellopu pārvietošana no I tipa vakcinācijas zonas uz jebkuru galamērķi tajā pašā dalībvalstī vai citās dalībvalstīs, ja:
- a) visi izcelsmes objektā turētie liellopi, tajā skaitā sūtīšanai paredzētie liellopi, ir klīniski izmeklēti, un izmeklējuma rezultāti ir labvēlīgi;
 - b) liellopi:
 - i) vismaz 28 dienas pirms nosūtīšanas datuma ir vakcinēti pret ND, vai nosūtīšanas dienā tiem joprojām turpinās mātes imunitātes izraisītās imunitātes periods, vai
 - ii) pret ND nav vakcinēti un uz tiem neattiecas mātes imunitātes izraisītais imunitātes periods, liellopu izcelsmes vakcinācijas zonā saskaņā ar vakcinācijas plānu vakcinācija pret ND ir beigusies, un liellopiem ir veikts ND vīrusa noteikšanas tests vai seroloģiskais tests specifisku ND vīrusa antivielu noteikšanai, un iegūtie rezultāti ir negatīvi;
- 3.3. Liellopu reproduktīvo produktu pārvietošana no vakcinācijas zonām uz jebkuru galamērķi, ja vien donordzīvnieki 28 dienas pirms ievākšanas datuma un visā ievākšanas periodā ir klīniski izmeklēti, tiem nav novēroti ND klīniskie simptomi un tie vai nu:
- a) ir vakcinēti pret ND vismaz 28 dienas pirms nosūtīšanas datuma, un nosūtīšanas datumā tiem joprojām turpinās vakcīnas ražotāja norādītais imunitātes periods, vai
 - b) tiem, iegūstot negatīvus rezultātus:
 - i) ir veikts seroloģisks tests, lai noteiktu specifiskas antivielas pret ND vīrusu, izmantojot asins paraugus, kas ievākti:
 - attiecībā uz spermu – ievākšanas pirmajā dienā un vismaz 28 dienas pēc ievākšanas perioda, vai
 - attiecībā uz embrijiem un oocītiem – ievākšanas dienā;
 - ii) ja tie tiek turēti II tipa vakcinācijas zonā, ir veikts tāds polimerāzes ķēdes reakcijas (PĶR) tests ND noteikšanai, ko veic ar asins paraugiem, kuri ievākti:
 - attiecībā uz spermu – ievākšanas pirmajā dienā un ievākšanas periodā vismaz ik pa 14 dienām, vai
 - attiecībā uz embrijiem un oocītiem – ievākšanas dienā;
- 3.4. Ādu pārvietošana no vakcinācijas zonām uz jebkuru galamērķi, ja vien tām ir veikta risku mazinoša apstrāde, kā aprakstīts Deleģētās regulas (ES) 2020/687 VII pielikumā.

4. **Nosacījumi attiecībā uz transportlīdzekli, ko izmanto liellopu pārvietošanai no vakcinācijas zonām**
- transportlīdzeklī ir tikai tāda paša veselības statusa liellopi;
 - tie atbilst Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. panta 1. punkta prasībām;
 - tie ir iztīrīti un dezinficēti saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. panta 2. punktu attiecīgās dalībvalsts kompetentās iestādes kontrolē vai pārraudzībā.

4. DAĻA

NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS ND GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde šā pielikuma 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav ND gadījumu
8 mēneši pēc pēdējās vakcinācijas vai pēdējā skartā objekta dezinfekcijas, atkarībā no tā, kas ir vēlāk.	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana nevakcinētiem dzīvniekiem) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu”;

- 3) regulas XII pielikumu aizstāj ar šādu:

“XII PIELIKUMS

Klasiskais cūku mēris (KCM) turētām cūkām

1. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ KCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

- Vakcinācijas zonas lielums:** īpašu nosacījumu nav.
- Perivakcinācijas zonas lielums:** īpašu nosacījumu nav.
- Kāda veida vakcīnas izmantot vai kādām dot priekšroku:** priekšroku dod dzīvām novājinātām vakcīnām. Citas vakcīnas drīkst izmantot tikai pienācīgi pamatotu iemeslu dēļ.
- Minimālā vakcinācijas aptvere:** vakcinācijai jāaptver vismaz 95 % vakcinācijas zonā esošo objektu, lai būtu pārstāvēti 80 % piemēroto mērķdzīvnieku katrā no minētajiem objektiem.
- Mērķdzīvnieki/mērķsugas:** vakcinācijas zonā turēti dzīvnieki, kas pieder pie sugām, kuras norādītas sarakstā saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) 2018/1882.

2. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ PASTIPRINĀTU KLĪNISKO UN LABORATORISKO UZRAUDZĪBU, KAS VAKCINĀCIJAS UN PERIVAKCINĀCIJAS ZONĀS JĀNODROŠINA KCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTĀ ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJĀ

Perivakcinācijas un vakcinācijas zonās īsteno pastiprinātu klīnisko un laboratorisko uzraudzību, lai identificētu objektus, kuros tiek turēti sarakstā norādīto sugu dzīvnieki, kas bijuši saskarē ar KCM vīrusu, neuzrādot slimības klīniskās pazīmes.

Ja pēc ārkārtas aizsargvakcinācijas pabeigšanas pagājušas vismaz 30 dienas, sāk turpmāk aprakstīto uzraudzību.

Perivakcinācijas zonā: katru objektu, kur tiek turēti sarakstā norādīto sugu dzīvnieki, vismaz vienu reizi apmeklē oficiāls veterinārārsts, kurš laboratoriskās uzraudzības vajadzībām ņem paraugus, mirušām turētām cūkām, kas vecākas par 60 dienām, kā mērķdzīvniekiem veicot patogēnu identifikācijas testus. Ja šādu par 60 dienām vecāku mirušu dzīvnieku, nav, paraugus var ņemt no turētām cūkām, kas mirušas vai izbrāķētas pēc atšķiršanas no mātes.

Vakcinācijas zonā: katru objektu, kur veikta vakcinācija, apmeklē oficiāls veterinārārsts, kurš ņem paraugus:

- i) no vakcinētiem sarakstā norādīto sugu dzīvniekiem – seroloģijai, lai novērtētu vakcinācijas iedarbīgumu;
- ii) patogēnu identificēšanai katru nedēļu no vismaz pirmajām divām mirušajām cūkām, kas ir turētas cūkas un vecākas par 60 dienām. Ja šādu par 60 dienām vecāku mirušu dzīvnieku nav, paraugus var ņemt no turētām cūkām, kas mirušas vai izbrāķētas pēc atšķiršanas no mātes.

3. DAĻA

DZĪVNIEKI UN PRODUKTI, KO AIZLIEGTS PĀRVIETOT, UN NOSACĪJUMI ATKĀPES PIEŠĶIRŠANAI SASKAŅĀ AR 13. PANTU VAKCINĀCIJAS ZONĀ, KUR ĪSTENO KCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. Dzīvnieki un to produkti, ko aizliegts pārvietot:

aizliegums no vakcinācijas zonā esošiem objektiem pārvietot ārpus vakcinācijas zonām attiecas uz šādiem dzīvniekiem, reproduktīviem produktiem un dzīvnieku izcelsmes produktiem:

- a) vakcinētas cūkas;
- b) no donordzīvniekiem vakcinētām cūkām iegūta sperma, oocīti un embriji;
- c) no vakcinētām cūkām iegūta svaiga gaļa un gaļas produkti, tajā skaitā apvalki.

2. Reproductīvie produkti, ko aizliegts ievākt:

inseminācijai paredzēta sperma, oocīti un embriji, kas iegūti no vakcinētām donorcūkām, kuras turētas vakcinācijas zonā esošos apstiprinātos reproduktīvo produktu objektos.

3. Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punktu:

Dzīvnieku un to produktu pārvietošanas veidi, ko drīkst atļaut:

- 3.1. vakcinētu cūku pārvietošana tieši no izcelsmes objekta:
- a) uz kautuvi, kas atrodas iespējami tuvu vakcinācijas zonai, ja vien tiek ievēroti tādi paši nosacījumi kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. panta, 28. panta 2., 3., 4., 5. un 7. punkta un 29. panta 1. un 2. punkta nosacījumi, vai
 - b) ja 1. punktā noteiktā aizlieguma dēļ kādā objektā, kurā tur cūkas, rodas dzīvnieku labturības problēmas, – uz objektu, kas atrodas pēc iespējas tuvāk vakcinācijas zonai, ja vien:
 - i) ir izpildīti Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. pantā un 28. panta 2., 3., 4., 5. un 7. punktā noteiktie vispārīgie nosacījumi,
 - ii) galamērķa objekts pieder pie tās pašas piegādes ķēdes, un
 - iii) vakcinētās cūkas ir jāpārvieto, lai pabeigtu ražošanas ciklu;
 - c) uz apstiprinātu dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu ražotni, ja vien tiek ievēroti tādi paši nosacījumi kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. pantā, 28. panta 2., 3., 4., 5. un 7. punkta un 37. panta nosacījumi;
- 3.2. no vakcinētām cūkām iegūtas svaigas gaļas pārvietošana saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 33. panta 1. punkta a) apakšpunktu un gaļas produktu, tajā skaitā apvalku, pārvietošana, ja tiem ir veikta kāda no riska mazināšanas apstrādēm, kas aprakstītas Deleģētās regulas (ES) 2020/687 VII pielikumā.

4. DAĻA

NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS KCM GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde šā pielikuma 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav KCM gadījumu
Trīs mēneši pēc visu vakcinēto cūku nokaušanas vai nonāvēšanas (izņemot Deleģētās regulas (ES) 2020/687 13. panta 2. punktā minētās turētās cūkas), ja vien ir saskaņā ar <i>WOAH</i> Sauszemes dzīvnieku kodeksu validēti līdzekļi, kā turētas vakcinētas cūkas atšķirt no inficētām cūkām	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu un šā pielikuma 2. daļu”;

4. XIII pielikumu aizstāj ar šādu:

“XIII PIELIKUMS

Augsti patogēniskā putnu gripa (APPG)

1. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ APPG PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Vakcinācijas zonas lielums:** vismaz 3 km rādiusā ap skartajiem objektiem.
2. **Perivakcinācijas zonas lielums:** vismaz 7 km platumā ap vakcinācijas zonas perimetru.
3. **Kāda veida vakcīnas izmantot:** vakcīnas, kas nesatur dzīvu novājinātu putnu gripas vīrusu (vakcīnas, kas satur dzīvu putnu gripas vīrusu, neatkarīgi no tā, vai vīruss ir vai nav novājināts, neizmanto).
4. **Minimālā vakcinācijas aptvere:** īpašu nosacījumu nav.
5. **Mērķdzīvnieki/mērķsugas:** mājputni un/vai nebrīvē turēti putni, kas tiek turēti oficiālajā vakcinācijas plānā iekļautos objektos.

2. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ PASTIPRINĀTU LABORATORISKO UZRAUDZĪBU, KAS JĀNODROŠINA VAKCINĀCIJAS UN PERIVAKCINĀCIJAS ZONĀS, KURĀS ĪSTENO APPG PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

Šajā daļā noteiktajā pastiprinātajā uzraudzībā “saime” ir visi mājputni vai nebrīvē turēti putni, kam ir vienāds veselības statuss un kas tiek turēti vienā aplokā, un kam ir kopīga gaisa telpa.

Laboratorisko uzraudzību APPG lauka vīrusa infekcijas gadījumu agrīnai atklāšanai ar patogēnu identifikācijas metodēm vakcinācijas un perivakcinācijas zonās īsteno šādi:

1. Objektos, kuros veikta vakcinācija:
 - a) vismaz reizi trīs nedēļās ņemot paraugu vismaz no visiem mirušajiem putniem, kas savākti 48 stundu laikā pirms paraugu ņemšanas, līdz 15 putniem no katras saimes. No katras saimes paraugam ņemto putnu skaitam, no paraugam ņemto putnu veidam un paraugu ņemšanas biežumam jābūt tādiem, lai vakcinētajā saimē APPG vīrusa infekciju varētu noteikt ar vismaz 99 % varbūtību un vismaz 95 % ticamību.
 - b) no visiem mirušajiem putniem ņemot paraugu līdz 15 putniem no katras saimes, kam ir pārsniegts mirstības rādītājs.
2. Mājputnu turēšanas objektos, kuros vakcinācija nav veikta:
 - a) īstenojot *Galliformes* sugu pasīvo uzraudzību un
 - b) katru nedēļu no visiem mirušajiem putniem, kas savākti nedēļas laikā, ņemot paraugu līdz 15 putniem no katras *Anseriformes* sugas saimes.

3. DAĻA

DZĪVNIEKI UN PRODUKTI, KO AIZLIEGTS PĀRVIETOT, UN NOSACĪJUMI ATKĀPES PIEŠĶIRŠANAI SASKAŅĀ AR 13. PANTU VAKCINĀCIJAS ZONĀ, KUR ĪSTENO APPG PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Dzīvnieki un to produkti, ko aizliegts pārvietot:** vakcinēti mājputni vai nebrīvē turēti putni un to produkti pārvietošanā pa vakcinācijas zonu un no tās.
2. **Reproduktīvie produkti, ko aizliegts ievākt:** nepiemēro.
3. **Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punktu**

Vakcinētu mājputnu vai nebrīvē turētu putnu un to produktu pārvietošanu pa vakcinācijas zonu un no tās var atļaut tikai gadījumos, uz kuriem attiecas tādi paši vispārīgie un konkrētie nosacījumi kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 28., 29. un 30. panta, 31. panta 1. punkta, 33., 34. un 37. panta nosacījumi.

Objektos, kuros tiek turēti vakcinēti dzīvnieki, 5. daļas 2.–4. punktā paredzētie pasākumi pēc nogaidīšanas perioda beigām paliek spēkā, kamēr vien tajos tiek turēti vakcinēti dzīvnieki.

4. DAĻA

NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS APPG GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde šā pielikuma 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav APPG gadījumu
28 mēneši pēc ārkārtas aizsargvakcinācijas pabeigšanas vai līdz brīdim, kad saskaņā ar Deleģētās regulas 2020/687 55. pantu atceļ ierobežojumu zonas, kas izveidotas saskaņā ar minētās deleģētās regulas 21. pantu, atkarībā no tā, kurš datums ir vēlāk.	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu un šā pielikuma 2. daļu.

5. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI PROFILAKTISKAI VAKCINĀCIJAI PRET APPG

- Kāda veida vakcīnas izmantot:** vakcīnas, kas nesatur dzīvu novājinātu putnu gripas vīrusu (neizmanto vakcīnas, kas satur dzīvu putnu gripas vīrusu, neatkarīgi no tā, vai vīruss ir vai nav novājināts).
- Pastiprināta uzraudzība profilaktiskās vakcinācijas gadījumā**
 - Tālāk 2.2. un 2.3. punktā noteiktajā uzraudzībā “saime” ir visi mājputni vai nebrīvē turēti putni, kam ir vienāds veselības statuss, kas tiek turēti vienā aplokā un kam ir kopīga gaisa telpa.
 - Visos objektos, kuros telpā, kur īstenota profilaktiska vakcinācija pret APPG, tur mājputnus vai nebrīvē turētus putnus, ja tiek novērotas jebkādas klīniskas pazīmes vai pēcnāves audu bojājumi, kas liecina par augsti patogēnisko putnu gripu, vai ja ir mainījušies tādi normāli ražošanas un veselības parametri kā mirstības rādītājs un barības un ūdens patēriņš, ir jāīsteno pasīvā uzraudzība.
 - Lai atklātu APPG lauka vīrusa infekcijas gadījumus, oficiālajam veterinārārstam vai viņa atbildībā vismaz reizi 30 dienās visos objektos, kuros tiek turēti vakcinēti mājputni vai nebrīvē turēti putni, ir jāveic šāda aktīva uzraudzība:
 - klīniska izmeklēšana, kas ietver ražošanas un veselības pierakstu pārbaudi par katru objektā esošo saimi, tajā skaitā tās klīniskās vēstures un mājputnu vai nebrīvē turēto putnu klīnisko izmeklējumu izvērtēšanu;
 - paraugu ņemšana testēšanai ar patogēnu identifikācijas metodēm no visiem mirušajiem putniem, kas savākti 48 stundu laikā pirms paraugu ņemšanas, līdz 15 putniem no katras saimes;
 - ārpus perioda, kurā ir augsts APPG vīrusa infekcijas risks, b) punktā prasīto testēšanu drīkst veikt tikai pietiekami reprezentatīvam tādu

objektu paraugam, kuros tur vakcinētus mājputnus vai nebrīvē turētus putnus;

- d) to objektu skaitam, no kuriem uzraudzības nolūkā ņemti paraugi, kā noteikts b) un c) apakšpunktā, un paraugu ņemšanas biežumam jāatbilst:
- i) šādām minimālajām prasībām:

Suga	% no vakcinētajiem objektiem, no kuriem jāņem paraugi	Paraugu ņemšanas biežums (dienas)
Dējējvistas	100	30
	25	7
Pīles	100	30
	50	7
Tītari	100	30
	25	7

vai

- ii) jebkuram zinātniski derīgam paraugu ņemšanas plānam, kas ar vismaz 95 % ticamību nodrošina, ka vakcinēto mājputnu un nebrīvē turēto putnu populācija ir brīva no APPG, ar vismaz 90 % jutību attiecībā uz APPG vīrusa infekcijas agrīnu atklāšanu.

- 2.4. Vakcinēti nebrīvē turēti putni no norobežotiem objektiem un no objektiem, kuros tur līdz 50 nebrīvē turētiem putnus, ir atbrīvoti no 2.3. punkta b), c) un d) apakšpunktā prasītās uzraudzības.
- 2.5. Šīs daļas 2.2. un 2.3. punktā paredzētajai uzraudzībai objektos, kuros tiek turēti vakcinēti dzīvnieki, jāpaliek spēkā, kamēr vien tajos tiek turēti vakcinēti dzīvnieki. Atkāpjoties no iepriekš minētā, attiecībā uz ilgi dzīvojošiem vakcinētiem nebrīvē turētiem putniem vai putniem no norobežotiem objektiem 2.2. un 2.3. punktā paredzētā uzraudzība jāuztur 12 mēnešus no datuma, kurā veikta pēdējā vakcinācija.
3. **Dzīvnieki un to produkti, kurus saskaņā ar 14. panta 1. punktu aizliegts pārvietot:** vakcinēti mājputni vai nebrīvē turēti putni un inkubējamās olas un dzīvnieku izcelsmes produkti no tādiem.
4. **Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 14. panta 2. punkta b) apakšpunktu**
- 4.1. Nosacījumi atkāpes piešķiršanai attiecībā uz vakcinētu mājputnu vai nebrīvē turētu putnu, tajā skaitā no šādiem mājputniem vai nebrīvē turētiem putniem iegūtu diennakti vecu cāļu un inkubējamu olu pārvietošanu:
- a) tie ir tādi vakcinēti mājputni vai nebrīvē turēti putni, attiecībā uz kuriem saskaņā ar šīs daļas 2. punktu īstenotās pasīvās un aktīvās uzraudzības

rezultātā APPG lauka vīrusa infekcija netika konstatēta, vai tie ir no šādiem mājputniem vai nebrīvē turētiem putniem iegūti diennakti veci cāļi vai inkubējamas olas, un:

- i) mājputnu gadījumā tos pārvieto uz kautuvi tūlītējai nokaušanai, vai
- ii) tos no izcelsmes objektiem pārvieto uz citiem objektiem:
 - kur tiek veikta vakcinācija, vai
 - kur tiek turēti tikai vakcinēti mājputni vai nebrīvē turēti putni, vai
 - kur var nodrošināt vakcinēto un nevakcinēto mājputnu vai nebrīvē turēto putnu pilnīgu nošķiršanu,

un

- iii) šā punkta i) un ii) apakšpunktā minētie mājputni vai nebrīvē turēti putni, tajā skaitā diennakti vecie cāļi un inkubējamās olas, kas iegūti no šādiem mājputniem vai nebrīvē turētiem putniem, netiek pārvietoti uz citu dalībvalsti;

vai

- b) tie ir vakcinēti nebrīvē turēti putni no norobežotiem objektiem, ko pārvieto uz norobežotu objektu citā dalībvalstī, ja vien:
 - i) šāda veida pārvietošanu ir atļāvusi galamērķa dalībvalsts kompetentā iestāde;
 - ii) 72 stundu laikā pirms pārvietošanas tiem ir ņemti paraugi testēšanai ar patogēnu identifikācijas metodēm, un rezultāti ir labvēlīgi;

vai

- c) tie ir vakcinēti mājputni, kas nosūtīti tūlītējai nokaušanai uz citu dalībvalsti, ja vien:
 - i) izcelsmes objektā saskaņā ar 2. punktu īstenotajai uzraudzībai ir labvēlīgi rezultāti;
 - ii) 72 stundu laikā pirms iekraušanas oficiāls veterinārārsts nosūtāmā sūtījuma mājputnus ir klīniski pārbaudījis ar labvēlīgiem rezultātiem, un 72 stundu laikā pirms sūtījuma izvešanas ar patogēnu identifikācijas metodēm testējot paraugus, kas no izcelsmes saimes ņemti no visiem mirušajiem putniem skaitā līdz pat 15;

vai

- d) tās ir no vakcinētiem mājputniem vai nebrīvē turētiem putniem iegūtas inkubējamas olas:
 - i) kuru izcelsme ir no vakcinētas vaislas saimes, kam saskaņā ar šīs daļas 2. punktu ir īstenota pasīvā un aktīvā uzraudzība, un rezultāti ir labvēlīgi;
 - ii) kuras pirms nosūtīšanas ir dezinficētas saskaņā ar kompetentās iestādes apstiprinātu metodi;
 - iii) kuras tiek vestas tieši uz galamērķa inkubatoriju;

- iv) kuras inkubatorijā ir izsekojamas;
- v) un par kuru pārvietošanu, ja tās pārvieto uz citu dalībvalsti, izcelsmes dalībvalsts kompetentā iestāde ir paziņojusi galamērķa dalībvalsts kompetentajai iestādei;

vai

- e) tie ir no vakcinētiem mājputniem iegūti diennakti veci cāļi:
 - i) kuru izcelsme ir no vakcinētas vaislas saimes, kam saskaņā ar šīs daļas 2. punktu ir īstenota pastiprinātā pasīvā un aktīvā uzraudzība, un uzraudzības rezultāti ir labvēlīgi;
 - ii) kuri tiek ievietoti mājputnu novietnē vai nojumē, kur nav jau iepriekš turētu mājputnu;
 - iii) un par kuru pārvietošanu, ja to pārvieto uz citu dalībvalsti, izcelsmes dalībvalsts kompetentā iestāde ir paziņojusi galamērķa dalībvalsts kompetentajai iestādei;
- f) atkāpjoties no 4.1. punkta a) apakšpunkta ii) punkta trešā ievilkuma, vakcinētos nebrīvē turētos putnus no norobežotiem objektiem, ko uz citu norobežotu objektu pārvieto vaislai, drīkst turēt kopā ar nevakcinētiem nebrīvē turētiem putniem, kas ir tajā pašā audzēšanas programmā;

4.2. Nosacījumi atkāpes piešķiršanai attiecībā uz tādu lietošanai pārtikā paredzētu olu un tādas gaļas pārvietošanu, kas iegūta(-as) no vakcinētiem mājputniem:

- a) olu izcelsme ir vakcinētā saimē, attiecībā uz kuru šīs daļas 2. punktā paredzētās uzraudzības rezultāti ir labvēlīgi, un tās tiek pārvietotas tieši:
 - i) uz kompetentās iestādes izraudzītu iepakojšanas centru, ja vien tās ir iepakotas vienreizējas lietošanas iepakojumā vai iepakojumā, ko var iztīrīt un dezinficēt tā, lai APPG vīrusu inaktivētu, vai
 - ii) uz olu produktu ražošanas uzņēmumu, kādi ir aprakstīti Regulas (EK) Nr. 853/2004 III pielikuma X sadaļas II nodaļā, lai tās apstrādātu un pārstrādātu saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 852/2004 II pielikuma XI nodaļu.
- b) gaļu, kas iegūta no mājputniem saskaņā ar 4.1. punkta a) apakšpunkta i) un v) daļas un 4.1. punkta c) apakšpunkta nosacījumiem, drīkst atļaut pārvietot bez cita nosacījuma.”;

3. DAĻA

Deleģētajai regulai (ES) 2023/361 pievieno šādu XV, XVI, XVII un XVIII pielikumu:

“XV PIELIKUMS

Klasiskais cūku mēris (KCM) savvaļas cūku populācijā

1. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ KCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Vakcinācijas zonas lielums:**

Kompetentā iestāde vakcinācijas zonu noteic, balstoties uz:

- a) aplēsto savvaļas cūku populāciju, tās telpisko sadalījumu un ainavas struktūru,
- b) riska faktoriem, kas veicina KCM izplatīšanos, jo īpaši risku to ievazāt turētu cūku objektos,
- c) paraugu ņemšanas rezultātiem.

2. **Perivakcinācijas zonas lielums:** īpašu nosacījumu nav.

3. **Kāda veida vakcīnas izmantot vai kādām dot priekšroku:** priekšroku dod dzīvām novājinātām vakcīnām. Citas vakcīnas drīkst izmantot tikai pienācīgi pamatotu iemeslu dēļ.

4. **Minimālā vakcinācijas aptvere:** jāpielāgo atbilstoši izmantotajai vakcīnai, vietējiem apstākļiem un aplēstās savvaļas cūku populācijas īpatnībām, teritoriālajam sadalījumam un ainavas struktūrai.

5. **Mērķdzīvnieki/mērķsugas:** vakcinācijas zonā esošas savvaļas cūkas, kas pieder pie sugām, kuras norādītas sarakstā saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) 2018/1882.

6. **Medības un citas darbības, kas visdrīzāk izraisīs savvaļas cūku populāciju pārvietošanos:** vismaz līdz 4. daļā noteiktā nogaidīšanas perioda beigām vakcinācijas zonā ir jāreglamentē. Nomedītām savvaļas cūkām jāveic patogēnu identifikācijas un antivielu noteikšanas testi.

2. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ PASTIPRINĀTU KLĪNISKO UN LABORATORISKO UZRAUDZĪBU, KAS VAKCINĀCIJAS ZONĀ JĀNODROŠINA KCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI SAVVAĻAS CŪKU POPULĀCIJĀ PAREDZĒTĀ ĀRKĀRTAS VAKCINĀCIJĀ

Vakcinācijas zonā pēc perorālās imunizācijas pabeigšanas to savvaļas cūku vecuma klase, kas seroloģiski jāizmeklē, lai atklātu jaunu vai atkārtotu infekciju, ir atkarīga no sezonas, kurā vakcinācija pabeigta, un laika, kas pagājis kopš tās pabeigšanas.

Vakcinācijas zonas savvaļas cūku populācijai īsteno īpašu uzraudzību, lai pārliecinātos par vakcinācijas operācijas sekmēm. Šī uzraudzība ietver pastiprinātu laboratorisko uzraudzību, kurā savvaļas cūku populācijā novērtē imunitātes līmeņus un atklāj jebkādu vīrusa noturību; tas nozīmē arī patogēnu identifikāciju un antivielu noteikšanu visām nomedītajām, izbrāķētajām un atrastajām mirušajām vai slimajām savvaļas cūkām.

3. DAĻA

DZĪVNIKI UN PRODUKTI, KO SASKAŅĀ AR 13. PANTU AIZLIEGTS PĀRVIETOT VAKCINĀCIJAS ZONĀ, KURĀ ĪSTENO KCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI SAVVAĻAS CŪKU POPULĀCIJĀ PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Dzīvnieki, uz ko attiecas pārvietošanas aizliegums:**

savvaļas cūkas.
2. **Produkti, uz ko attiecas pārvietošanas aizliegums:**

svaiga gaļa, gaļas produkti un jebkādi citi dzīvnieku izcelsmes produkti, dzīvnieku izcelsmes blakusprodukti un atvasinātie produkti, kas iegūti no savvaļas cūkām un savvaļas cūku ķermeņiem.
3. **Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 3. punktu:**
 - 3.1. Atkāpjoties no 2. punktā noteiktajiem pārvietošanas ierobežojumiem, kompetentā iestāde var atļaut svaigas gaļas, gaļas produktu un jebkuru citu dzīvnieku izcelsmes produktu, dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu un atvasināto produktu pārvietošanu pa vakcinācijas zonu un no tās, ja vien ir izpildīti šādi nosacījumi:
 - a) kompetentās iestādes veikts riska novērtējums liecina, ka šāda pārvietošana nerada KCM izplatīšanās risku;
 - b) savvaļas cūku ķermeņus testē uz KCM vīrusu, un pirms jebkādas turpmākas pārvietošanas pārstrādei vai apstrādei ir iegūti negatīvi rezultāti;
 - c) savvaļas cūku ķermeņus uz pārstrādes un glabāšanas objektiem pārvieto, ievērojot stingrus biodrošības pasākumus;
 - d) savvaļas cūku ķermeņus un no tiem atvasinātus produktus pārstrādā un glabā kompetentās iestādes izraudzītos objektos, nodrošinot atbilstību biodrošības un KCM kontroles pasākumiem;
 - e) vai nu:
 - i) produktiem veic riska mazināšanas apstrādi, kā aprakstīts Deleģētās regulas (ES) 2020/687 VII pielikumā, vai
 - ii) no savvaļas cūkām un savvaļas cūku ķermeņiem iegūtu svaigu gaļu, gaļas produktus un jebkādus citus dzīvnieku izcelsmes produktus pa ierobežojumu zonu pārvieto:
 - privātai lietošanai mājāsaimniecībā, vai
 - mednieki, kas savvaļas cūku medījumus vai no cūkām iegūtu savvaļas medījuma dzīvnieku gaļu nelielā daudzumā piegādā tieši galapatērētājiem vai vietējiem mazumtirdzniecības objektiem, kuri veic tiešas piegādes galapatērētājiem, kā paredzēts Regulas (EK) Nr. 853/2004 1. panta 3. punkta e) apakšpunktā.
 - 3.2. Kompetentā iestāde dokumentē un uzrauga visu saskaņā ar šo atkāpi atļauto pārvietošanu un nodrošina atbilstību 3.1. punktā sniegtajiem nosacījumiem.

4. DAĻA

NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS KCM GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde šā pielikuma 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav KCM gadījumu
12 mēneši pēc pēdējās savvaļas cūku vakcinācijas kampaņas beigu datuma, un to apstiprina labvēlīgie secinājumi, kas gūti, īstenojot izejas stratēģiju, kura apliecinājusi, ka KCM vīruss necirkulē.	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija savvaļas cūkām kas atrastas beigtas vai nonāvētas) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu un šā pielikuma 2. daļu”;

“XVI PIELIKUMS

Āfrikas cūku mēris (ĀCM) turētu cūku populācijā

1. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ ĀCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI TURĒTU CŪKU POPULĀCIJĀ PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Vakcinācijas zonas lielums:** īpašu nosacījumu nav.
2. **Perivakcinācijas zonas lielums:** īpašu nosacījumu nav.
3. **Kāda veida vakcīnas izmantot:** ĀCM vakcīnas, par ko ir centralizēta tirdzniecības atļauja, kuru Komisija piešķirusi saskaņā ar Regulas (ES) 2019/6 44. panta 9. punktu.
4. **Minimālā vakcinācijas aptvere:** vakcinācijai jāaptver vismaz 95 % vakcinācijas zonā esošo objektu, lai būtu pārstāvēti 80 % mērķdzīvnieku populācijas katrā no minētajiem objektiem.
5. **Mērķdzīvnieki/mērķsugas:** vakcinācijas zonā turēti dzīvnieki, kas pieder pie sugām, kuras norādītas sarakstā saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) 2018/1882.

2. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ PASTIPRINĀTU KLĪNISKO UN LABORATORISKO UZRAUDZĪBU, KAS VAKCINĀCIJAS UN PERIVAKCINĀCIJAS ZONĀS JĀNODROŠINA ĀCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTĀ ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJĀ

Perivakcinācijas un vakcinācijas zonās īsteno pastiprinātu klīnisko un laboratorisko uzraudzību, lai identificētu objektus, kuros tiek turēti sarakstā norādīto sugu dzīvnieki, kas bijuši saskarē ar ĀCM vīrusu (ĀCMV), neuzrādot slimības klīniskās pazīmes.

Ja pēc ārkārtas aizsargvakcinācijas pabeigšanas pagājušas vismaz 30 dienas, sāk šādu uzraudzību:

perivakcinācijas zonā katru objektu vismaz vienu reizi apmeklē oficiāls veterinārārsts, kas laboratoriskās uzraudzības vajadzībām ņem paraugus, mirušām turētām cūkām, kas vecākas par 60 dienām, kā mērķdzīvniekiem veicot patogēnu identifikācijas testus. Ja šādu mirušu dzīvnieku par 60 dienām vecāku dzīvnieku nav, paraugus var ņemt no turētām cūkām, kas mirušas vai izbrāķētas pēc atšķiršanas no mātes.

Katru vakcinācijas zonas objektu, kurā veikta vakcinācija, apmeklē oficiāls veterinārārsts, kas ņem paraugus:

- i) seroloģijai no vakcinētiem sarakstā norādīto sugu dzīvniekiem, lai novērtētu vakcinācijas iedarbīgumu;
- ii) patogēnu identificēšanai – katru nedēļu no vismaz pirmajām divām mirušajām cūkām, kas ir turētas cūkas un vecākas par 60 dienām. Ja šādu mirušu dzīvnieku par 60 dienām vecāku dzīvnieku nav, paraugus var ņemt no turētām cūkām, kas mirušas vai izbrāķētas pēc atšķiršanas no mātes.

3. DAĻA

DZĪVNIEKI UN PRODUKTI, KO AIZLIEGTS PĀRVIETOT, UN NOSACĪJUMI ATKĀPES PIEŠĶIRŠANAI SASKAŅĀ AR 13. PANTU VAKCINĀCIJAS ZONĀ, KURĀ ĪSTENO ĀCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. Dzīvnieki un to produkti, ko aizliegts pārvietot.

No vakcinācijas zonā esošiem objektiem pa vakcinācijas zonu un ārpus tās, – šādi dzīvnieki, reproduktīvie produkti un dzīvnieku izcelsmes produkti:

- a) turētas cūkas;
- b) no donordzīvniekiem turētām cūkām iegūta sperma, oocīti un embriji;
- c) no turētām cūkām iegūta svaiga gaļa un gaļas produkti, tajā skaitā apvalki.

2. Reproductīvie produkti, ko aizliegts ievākt

Inseminācijai paredzēta sperma, oocīti un embriji, kas iegūti no vakcinētām donorcūkām, kuras turētas vakcinācijas zonā esošos apstiprinātos reproduktīvo produktu objektos.

3. **Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punktu**

Dzīvnieku un to produktu pārvietošanas veidi, ko drīkst atļaut:

- 3.1. turētu cūku pārvietošana tieši no vakcinācijas zonā esoša izcelsmes objekta:
- a) uz tūlītējai nokaušanai paredzētu kautuvi, kas atrodas vakcinācijas zonā, vai
 - b) uz tūlītējai nokaušanai paredzētu kautuvi, kas atrodas iespējami tuvu vakcinācijas zonai, tajā pašā dalībvalstī, ja vien tiek ievēroti tādi paši nosacījumi kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. panta, 28. panta 2., 3., 4., 5. un 7. punkta un 29. panta 1. un 2. punkta nosacījumi,
 - c) nonāvēšanai un likvidēšanai uz apstiprinātu dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu ražotni, ja vien tiek ievēroti tādi paši nosacījumi kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 24. panta, 28. panta 2., 3., 4., 5. un 7. punkta un 37. panta nosacījumi;
- 3.2. no turētām cūkām iegūtas svaigas gaļas pārvietošana saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 33. panta 1. punkta a) apakšpunkta normām un no turētām cūkām iegūtu gaļas produktu, tajā skaitā apvalku, pārvietošana, ja tiem ir veikta kāda no riska mazināšanas apstrādēm, kas aprakstītas Deleģētās regulas (ES) 2020/687 VII pielikumā.

4. DAĻA

NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS ĀCM GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde šā pielikuma 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav ĀCM gadījumu
Trīs mēneši pēc visu vakcinēto cūku nokaušanas vai nonāvēšanas (izņemot Regulas (ES) 2020/687 13. panta 2. punktā minētās turētās cūkas), ja vien ir saskaņā ar <i>WOAH</i> Sauszemes dzīvnieku kodeksu validēti līdzekļi turētu vakcinētu cūku atšķiršanai no inficētām cūkām.	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu un šā pielikuma 2. daļu”;

“XVII PIELIKUMS

Āfrikas cūku mēris (ĀCM) savvaļas cūku populācijā

1. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ ĀCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI SAVVAĻAS CŪKU POPULĀCIJĀ PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

- Vakcinācijas zonas lielums:** Kompetentā iestāde vakcinācijas zonu noteic, balstoties uz:
 - aplēsto savvaļas cūku populāciju, tās telpisko sadalījumu un ainavas struktūru,
 - riska faktoriem, kas veicina ĀCM izplatīšanos, jo īpaši risku to ievazāt turētu cūku objektos,
 - paraugu ņemšanas rezultātiem.
- Perivakcinācijas zonas lielums:** īpašu nosacījumu nav.
- Kāda veida vakcīnas izmantot vai kādām dot priekšroku:** ĀCM vakcīnas, par ko ir centralizēta tirdzniecības atļauja, kuru Komisija piešķirusi saskaņā ar Regulas (ES) 2019/6 44. panta 9. punktu.
- Minimālā vakcinācijas aptvere:** jāpielāgo atbilstoši izmantotajai vakcīnai, vietējiem apstākļiem un aplēstās savvaļas cūku populācijas īpatnībām, teritoriālajam sadalījumam un ainavas struktūrai.
- Mērķdzīvnieki/mērķsugas:** vakcinācijas zonā esošas savvaļas cūkas, kas pieder pie sugām, kuras norādītas sarakstā saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) 2018/1882.
- Medības un citas darbības, kas, visdrīzāk, izraisīs savvaļas cūku populāciju pārvietošanos:** vakcinācijas zonā ir jāreglamentē vismaz līdz 4. daļā noteiktā nogaidīšanas perioda beigām. Nomedītām savvaļas cūkām jāveic antivielu noteikšanas un patogēnu identifikācijas testi.

2. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ PASTIPRINĀTU KLĪNISKO UN LABORATORISKO UZRAUDZĪBU, KAS VAKCINĀCIJAS ZONĀ JĀNODROŠINA ĀCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI SAVVAĻAS CŪKU POPULĀCIJĀ PAREDZĒTĀ ĀRKĀRTAS VAKCINĀCIJĀ

Vakcinācijas zonā pēc perorālās imunizācijas pabeigšanas to savvaļas cūku vecuma klase, kas seroloģiski jāizmeklē, lai atklātu jaunu vai atkārtotu infekciju, ir atkarīga no sezonas, kurā vakcinācija pabeigta, un laika, kas pagājis kopš tās pabeigšanas.

Vakcinācijas zonas savvaļas cūku populācijai īsteno īpašu uzraudzību, lai verificētu vakcinācijas operācijas sekmes.

Šī uzraudzība ietver pastiprinātu laboratorisko uzraudzību, kurā savvaļas cūku populācijā novērtē imunitātes līmeņus un atklāj jebkādu vīrusa noturību; tas nozīmē arī patogēnu identifikāciju un antivielu noteikšanu visām nomedītajām, izbrāķētajām un atrastajām mirušajām vai slimajām savvaļas cūkām.

3. DAĻA

DZĪVNIKI UN PRODUKTI, KO SASKAŅĀ AR 13. PANTU AIZLIEGTS PĀRVIETOT VAKCINĀCIJAS ZONĀ, KURĀ ĪSTENO ĀCM PROFILAKSEI UN KONTROLEI SAVVAĻAS CŪKU POPULĀCIJĀ PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Dzīvnieki, uz ko attiecas pārvietošanas aizliegums:**
savvaļas cūkas.
2. **Produkti, uz ko attiecas pārvietošanas aizliegums:**
svaiga gaļa, gaļas produkti un jebkādi citi dzīvnieku izcelsmes produkti, dzīvnieku izcelsmes blakusprodukti un atvasinātie produkti, kas iegūti no savvaļas cūkām un savvaļas cūku ķermeņiem.
3. **Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 3. punktu:**
 - 3.1. Atkāpjoties no 2. punktā noteiktajiem pārvietošanas ierobežojumiem, kompetentā iestāde var atļaut svaigas gaļas, gaļas produktu un jebkuru citu dzīvnieku izcelsmes produktu, dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu un atvasināto produktu pārvietošanu pa vakcinācijas zonu un ārpus tās, ja vien ir izpildīti šādi nosacījumi:
 - a) kompetentās iestādes veikts riska novērtējums liecina, ka šāda pārvietošana nerada ĀCM izplatīšanās risku;
 - b) savvaļas cūku ķermeņus testē uz ĀCM vīrusu, un pirms turpmākas pārvietošanas pārstrādei vai apstrādei ir iegūti negatīvi rezultāti;
 - c) savvaļas cūku ķermeņus uz pārstrādes un glabāšanas objektiem pārvieto, ievērojot stingrus biodrošības pasākumus;
 - d) savvaļas cūku ķermeņus un no tiem atvasinātus produktus pārstrādā un glabā kompetentās iestādes izraudzītos objektos, nodrošinot atbilstību biodrošības un ĀCM kontroles pasākumiem;
 - e) vai nu:
 - i) produktiem veic riska mazināšanas apstrādi, kas aprakstīta Deleģētās regulas (ES) 2020/687 VII pielikumā, vai
 - ii) no savvaļas cūkām iegūto svaigo gaļu, gaļas produktus un jebkādu citu dzīvnieku izcelsmes produktus un savvaļas cūku ķermeņus pa ierobežojumu zonu pārvieto:
 - privātai lietošanai mājāsaimniecībā, vai
 - no medniekiem, kuri savvaļas cūku medījumus vai no cūkām iegūtu savvaļas medījumdzīvnieku gaļu nelielā daudzumā piegādā tieši galapatērētājiem vai vietējiem mazumtirdzniecības objektiem, kas veic tiešas piegādes galapatērētājiem, kā paredzēts Regulas (EK) Nr. 853/2004 1. panta 3. punkta e) apakšpunktā.
 - 3.2. Kompetentā iestāde visu saskaņā ar šo atkāpi atļauto pārvietošanu dokumentē un uzrauga, un nodrošina atbilstību 3.1. punktā aprakstītajiem nosacījumiem.

4. DAĻA

NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS ĀCM GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde šā pielikuma 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav ĀCM gadījumu
12 mēneši pēc pēdējās savvaļas cūku vakcinācijas kampaņas beigu datuma, un to apstiprina labvēlīgie secinājumi par tādas izejas stratēģijas īstenošanu, kas apliecinājusi ĀCM vīrusa cirkulācijas neesību.	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija savvaļas cūkām kas atrastas beigtas vai nonāvētas) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu un šā pielikuma 2. daļu”;

“XVIII PIELIKUMS

Aitu bakas un kazu bakas (ABKB)

1. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ AITU BAKU UN KAZU BAKU PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. **Vakcinācijas zonas lielums:** īpašu noteikumu nav.
2. **Perivakcinācijas zonas lielums:** īpašu nosacījumu nav.
3. **Kāda veida vakcīnas izmantot:** īpašu noteikumu nav.
4. **Minimālā vakcinācijas aptvere:** vakcinācijai jāaptver vismaz 95 % vakcinācijas zonā esošo objektu, lai būtu pārstāvēti vismaz 80 % mērķdzīvnieku populācijas vakcinācijas zonā.
5. **Mērķdzīvnieki/mērķsugas:** vakcinācijas zonā turēti dzīvnieki, kas pieder pie sugām, kuras norādītas sarakstā saskaņā ar Īstenošanas regulu (ES) 2018/1882, iekļaujot vismaz aitas un kazas.

2. DAĻA

ĪPAŠI NOSACĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ PASTIPRINĀTU KLĪNISKO UN LABORATORISKO UZRAUDZĪBU, KAS VAKCINĀCIJAS UN PERIVAKCINĀCIJAS ZONĀS JĀNODROŠINA AITU BAKU UN KAZU BAKU PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTĀ ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJĀ

Pastiprināta klīniskā uzraudzība: aitu baku un kazu baku klīnisko pazīmju un paaugstinātas mazo atgremotāju mirstības uzraudzība.

3. DAĻA

DZĪVNIEMI UN PRODUKTI, KO AIZLIEGTS PĀRVIETOT, UN NOSACĪJUMI ATKĀPES PIEŠĶIRŠANAI SASKAŅĀ AR 13. PANTU VAKCINĀCIJAS ZONĀ, KURĀ ĪSTENO AITU BAKU UN KAZU BAKU PROFILAKSEI UN KONTROLEI PAREDZĒTU ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJU

1. Dzīvnieki un to produkti, ko aizliegts pārvietot:
dzīvnieki un produkti, kas atrodas vakcinācijas zonās un ir tādi paši kā tie dzīvnieki un produkti, par kuriem ir noteikti ierobežojumi objektos, kas atrodas aizsardzības un uzraudzības zonās, kuras aitū baku un kazu baku uzliesmojuma gadījumā izveidotas saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2020/687 27. pantu.
2. Reproductīvie produkti, ko aizliegts ievākt: sarakstā norādīto sugu dzīvnieku sperma, oocīti un embriji.
3. Nosacījumi atkāpes piešķiršanai saskaņā ar 13. panta 2. punkta b) apakšpunktu, 13. panta 3. punktu un 13. panta 4. punktu:
drīkst atļaut šādu pārvietošanu:
 - 3.1. vakcinētu dzīvnieku un to produktu pārvietošana, ja vien tiek ievēroti tādi paši nosacījumi kā Deleģētās regulas (ES) 2020/687 43. panta nosacījumi;
 - 3.2. nevakcinētu dzīvnieku un to produktu pārvietošana, ja vien to izcelsmes objekti vairs netur vakcinētus dzīvniekus.

4. DAĻA

NOGAIDĪŠANAS PERIODI PĒC ĀRKĀRTAS AIZSARGVAKCINĀCIJAS AITU BAKU UN KAZU BAKU GADĪJUMĀ

Kompetentā iestāde šā pielikuma 3. daļā paredzētos nosacījumus vakcinācijas zonā saglabā līdz:

Nogaidīšanas periods	Kāda veida uzraudzība jāīsteno, lai nogaidīšanas periodā pierādītu, ka nav aitū baku un kazu baku gadījumu
30 dienas pēc pēdējā skartā objekta dezinfekcijas un visu vakcinēto dzīvnieku nokaušanas vai nonāvēšanas	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu un šā pielikuma 2. daļu
8 mēneši pēc pēdējās vakcinācijas vai pēdējā skartā objekta dezinfekcijas, atkarībā no tā, kas ir vēlāk.	klīniskā un laboratoriskā uzraudzība (patogēnu identifikācija un antivielu atklāšana) saskaņā ar 9. panta 1. punkta c) apakšpunkta ii)–iv) punktu un šā pielikuma 2. daļu”;

4. DAĻA

Pielikumu sarakstu aizstāj ar šādu:

"PIELIKUMU SARAKSTS

1. I pielikums par A un B kategorijas slimībām, attiecībā uz kurām dalībvalstis aizliedz izmantot vakcīnas, un par noteiktu veterināro zāļu, kas nav vakcīnas, lietošanu A un B kategorijas slimību profilaksei un kontrolei.
2. II pielikums par vakcīnas izmantošanas kritērijiem A kategorijas slimību profilaksei un kontrolei attiecībā uz dzīvniekiem.
3. III pielikums par informāciju, kas jāiekļauj oficiālajā vakcinācijas plānā.
4. IV pielikums par provizorisko informāciju, kas pirms vakcinācijas jāsniedz citām dalībvalstīm un Komisijai.
5. V pielikums par dokumentācijas minimumu attiecībā uz vakcināciju.
6. VI pielikums par informācijas minimumu, kas kompetentajai iestādei jāsniedz citām dalībvalstīm un Komisijai par vakcinācijas īstenošanu.
7. VII pielikums par vakcināciju pret mutes un nagu sērgu (MNS).
8. VIII pielikums par vakcināciju pret Rifta ielejas drudža vīrusa infekciju (RID).
9. IX pielikums par vakcināciju pret nodulārā dermatīta vīrusa infekciju (ND).
10. X pielikums par vakcināciju pret mazo atgremotāju mēra vīrusa infekciju (MAM).
11. XI pielikums par vakcināciju pret Āfrikas zirgu mēri (ĀZM).
12. XII pielikums par vakcināciju pret klasisko cūku mēri (KCM) turētu cūku populācijā.
13. XIII pielikums par vakcināciju pret augsti patogēnisko putnu gripu (APPG).
14. XIV pielikums par vakcināciju pret Ņūkāsas slimības vīrusa infekciju (ŅS).
15. XV pielikums par vakcināciju pret klasisko cūku mēri (KCM) savvaļas cūku populācijā.
16. XVI pielikums par vakcināciju pret Āfrikas cūku mēri (ĀCM) turētu cūku populācijā.
17. XVII pielikums par vakcināciju pret Āfrikas cūku mēri (ĀCM) savvaļas cūku populācijā.
18. XVIII pielikums par vakcināciju pret aitu bakām un kazu bakām (ABKB)."