

Ordin

privind aprobarea Programului pentru supravegherea și controlul anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României, modificarea anexei nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor și abrogarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16/2021 privind aprobarea Programului pentru supravegherea, controlul și eradicarea anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României și a normelor de implementare a prevederilor Deciziei Comisiei 2010/346/UE din 18 iunie 2010 referitoare la măsurile de protecție cu privire la anemia infecțioasă ecvină în România și a Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 37/2010 privind circulația ecvideelor pe teritoriul României

Văzând Referatul de aprobare nr. 4270/17.11.2022, întocmit de Direcția generală sănătatea și bunăstarea animalelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. - Se aprobă Programul pentru supravegherea și controlul anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României, prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 2. - (1) Se aprobă modelul de certificat sanitar-veterinar de sănătate pentru circulația ecvideelor pe teritoriul României, prevăzut în anexa nr. 2.

(2) Prin excepție de la alin. (1), certificatul sanitar-veterinar de sănătate nu este necesar în situațiile prevăzute la art. 7 alin. (1) lit. k) din Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 248/79/2017 pentru implementarea procesului de identificare și înregistrare a ecvideelor, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 3. - Certificatul sanitar-veterinar de sănătate este tipărit de direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București conform modelului prevăzut în anexa nr. 2.

Art. 4. - Certificatul sanitar-veterinar de sănătate este eliberat de medicul veterinar de liberă practică împuternicit doar pentru ecvideele care fac obiectul circulației pe teritoriul României.

Art. 5. - Costurile acțiunilor sanitar-veterinare din cadrul Programului pentru supravegherea și controlul anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României și cele aferente certificării sunt suportate în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.156/2013 pentru aprobarea acțiunilor sanitar-veterinare cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, a acțiunilor prevăzute în Programul de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, precum și a tarifelor aferente acestora, cu modificările și completările

ulterioare și ale Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 6. - Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 7. - Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor controlează modul de ducere la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 8. – Anexa nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 303 și 303 bis din 20 aprilie 2016, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Punctul 11 al Notei va avea următorul cuprins:

„11. La bovine, ovine, caprine și suine, acțiunile sanitar-veterinare publice din cadrul Programului suportate de la bugetul de stat se efectuează numai pe animale care au fost identificate și înregistrate conform legislației în vigoare.”

2. La punctul 14 al Notei, litera l) se abrogă.

Art. 9. - La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16/2021 privind aprobarea Programului pentru supravegherea, controlul și eradicarea anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României și a normelor de implementare a prevederilor Deciziei Comisiei 2010/346/UE din 18 iunie 2010 referitoare la măsurile de protecție cu privire la anemia infecțioasă ecvină în România, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 137 din 10 februarie 2021, și Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 37/2010 privind circulația ecvideelor pe teritoriul României, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 340 din 3 mai 2019, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 10. – Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 11. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

Alexandru Nicolae BOCIU

București,

Nr.

PROGRAMUL

pentru supravegherea și controlul anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României

Cap. I

Definirea bolii și a termenilor de specialitate utilizați

1. Anemia infecțioasă ecvină, denumită în continuare AIE, este o boală specifică solipedelor, produsă de un lentivirus cu acțiune complexă: imunodepresivă, eritropenică, trombocitopenică și proliferantă asupra elementelor sistemului reticulo-endotelial, caracterizată prin febră remitentă și intermitentă, anemie, cardiopatie și oboseală la efort, diateză hemoragică, slăbirea rezistenței la infecții care, de cele mai multe ori, provoacă moartea.

Perioada de incubație variază între 1 și 3 săptămâni până la 90 de zile, iar infecția se produce dominant pe cale orizontală, în special pe cale hematogenă, prin intermediul insectelor hematofage sau prin folosirea de ace și instrumentar chirurgical care nu au fost decontaminate; infecția se poate transmite și pe cale verticală, de la mamă la făt.

La ora actuală, boala evoluează pe teritoriul României, forma obișnuită de manifestare fiind forma cronică; după infectare, animalele contaminate rămân purtătoare de virus pentru toată viața.

Sursa primară de infecție este reprezentată de caii infectați. Un rol extrem de important în transmiterea bolii revine vectorilor reprezentați de insectele hematofage.

La pierderile economice determinate de eliminarea obligatorie a animalelor infectate și a descendenților acestora se adaugă costul ridicat al acțiunilor de dezinsecție și dezinsecție, precum și măsurile sanitar-veterinare restrictive privind circulația ecvideelor.

2. În conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor (Legea privind sănătatea animală), cu modificările ulterioare, coroborat cu prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/1882 al Comisiei din 3 decembrie 2018 privind aplicarea anumitor norme de prevenire și control al bolilor în cazul categoriilor de boli listate și de stabilire a unei liste a speciilor și a grupurilor de specii care prezintă un risc considerabil de răspândire a bolilor listate respective, cu modificările ulterioare, AIE este o boală de categoria D, acest lucru însemnând că sunt necesare măsuri care să prevină răspândirea acesteia, ca urmare a evoluției pe teritoriul României.

3. În sensul prezentului ordin se aplică definițiile prevăzute în Regulamentul (UE) 2016/429, cu modificările ulterioare, în actele delegate și de implementare ale acestuia și cele prevăzute în legislația națională, respectiv în Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, cu modificările și completările ulterioare, și în Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16/2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar-veterinară a unităților/centrelor de colectare/exploatațiilor de origine și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, a unităților implicate în depozitarea și neutralizarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman și a produselor procesate, cu modificările și completările ulterioare.

Cap. II

Dispoziții generale

1. Teritoriul vizat de programul pentru supravegherea și controlul anemiei infecțioase ecvine denumit în continuare Programul este reprezentat de tot teritoriul României.

2. Obiectivul Programului este controlul infecției cu virusul anemiei infecțioase ecvine în scopul prevenirii difuzării acesteia pe teritoriul țării sau pe teritoriul altor state membre sau țări terțe și asigurarea circulației libere și în condiții de siguranță din punct de vedere al sănătății animale a ecvideelor din România.

Cap. III

Supravegherea

1. Supravegherea generală

Scop: detecția timpurie a cazurilor de boală

1.1. Obligațiile operatorilor și persoanelor care lucrează cu animale în ce privește sănătatea animală sunt prevăzute la art. 10-11 ale Regulamentului (UE) 2016/429 cu modificările ulterioare.

1.2. Supravegherea generală se efectuează în conformitate cu prevederile art. 24 – 25 din Regulamentul (UE) 2016/429 cu modificările ulterioare, având ca obiective:

a) observarea stării de sănătate a animalelor deținute din speciile listate, efectuată de către operatori și alte persoane fizice sau juridice relevante și raportarea oricăror semne clinice medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți și/sau oficiali din cadrul direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București;

b) raportarea de către operatori și alte persoane fizice sau juridice relevante a oricăror mortalități înregistrate la populația de animale vizată;

c) monitorizarea documentelor care pot furniza date relevante, inclusiv a documentelor sanitar-veterinare și a altor documente care însoțesc transporturile de animale deținute din speciile listate care provin din alte state membre ale Uniunii Europene sau din țări terțe, înainte de debarcarea animalelor la destinație, potrivit prevederilor legislației în vigoare.

2. Supravegherea activă

Supravegherea activă se realizează prin testarea tuturor ecvideelor în vârstă de peste 12 luni, după cum urmează:

a) ecvideele din unitățile nonprofesionale, o dată pe an în perioada februarie - aprilie; testarea în afara acestei perioade se efectuează în situații justificate, prin decizie a directorului executiv; ecvideele din unitățile nonprofesionale care participă la competiții sau alte evenimente organizate pe teritoriul României se testează de două ori pe an, la un interval de 6 luni;

b) ecvideele din unități înregistrate sanitar-veterinar sau autorizate, de două ori pe an, la un interval de 6 luni;

c) în plus față de testele menționate mai sus, animalele donatoare de la care se colectează material seminal, oocite și embrioni trebuie să îndeplinească cerințele suplimentare de testare prevăzute în partea 4 a anexei II din Regulamentul delegat (UE) 2020/688 al Comisiei din 17 decembrie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește cerințele de sănătate animală pentru circulația în interiorul Uniunii a animalelor terestre și a ouălor pentru incubație, cu modificările ulterioare.

Cap. IV

Prelevarea probelor

1. Prelevarea probelor în cadrul Programului se efectuează de la animale identificate și înregistrate conform legislației în vigoare, respectiv de la animale care sunt microcipate, sunt înregistrate în Baza națională de date, respectiv Sistemul de identificare și înregistrare a ecvideelor denumit în continuare SIIE și dețin pașaport.

2. Probele se prelevează de medicul veterinar de liberă practică împuternicit și se înscriu în tabelul de prelevare a probelor, extras din SIIE; animalele regăsite pe teren, dar neînscrise în tabelele generate din SIIE se înscriu suplimentar, olograf, cu menționarea codului de identificare și a datelor proprietarului/deținătorului.

3. Medicul veterinar de liberă practică împuternicit verifică corespondența datelor înscrise în pașaport cu microcipul implantat animalului și cu datele de identificare ale proprietarului.

4. Pentru verificarea numărului de identificare al ecvideului, premergătoare prelevării probei, se procedează la scanarea cu cititorul de microcip pe toată suprafața corpului. În cazul în care se detectează mai multe microcipuri, în tabelele de prelevare se înscriu toate numerele de microcip identificate la același animal.

5. Prin excepție de la punctul 1., în cazul ecvideelor pentru care proprietarii, din motive justificate, la momentul acțiunii de prelevare nu pot prezenta pașaportul, dar care sunt identificate prin microcip și înregistrate în SIIE, se prelevează probe, urmând ca acțiunile respective să fie completate ulterior în pașaport.

6. Prin excepție de la punctul 1., în cazul ecvideelor care la momentul acțiunii nu îndeplinesc cerințele de identificare și înregistrare, se prelevează probe, cu condiția ca medicul veterinar de liberă practică împuternicit să notifice în scris medicului veterinar al circumscripției sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor oficiale sau direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București datele privind ecvideul în cauză și proprietarul acestuia.

6.1. Ecvideele în cauză sunt puse sub restricție de mișcare până la primirea buletinului de analiză și remedierea aspectelor privind identificarea; instituirea restricțiilor de mișcare se efectuează de către medicul veterinar oficial, în conformitate cu modelul prevăzut la anexa nr. 1 la program.

6.2. Medicul veterinar de liberă practică împuternicit întocmește tabelul cu proprietarii exploatațiilor verificate pentru care s-au instituit restricții de mișcare, în conformitate cu modelul prevăzut la anexa nr. 2 la program.

6.3. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București transmit cu adresă de înaintare, către oficiile județene de zootehnie, copia tabelului de prelevare a probelor sau efectuare a vaccinării profilactice sau de necesitate, conform modelului prevăzut în SIIE, precum și tabelul cu proprietarii exploatațiilor verificate pentru care s-au instituit restricții de mișcare întocmit în conformitate cu modelul prevăzut la anexa nr. 2 la program.

6.4. Probele provenite de la aceste animale sunt introduse în sistemul LIMS în baza numelui proprietarului acestora, urmând ca sistemul să genereze un număr de identificare individual pentru fiecare probă.

7. Prelevarea, ambalarea, etichetarea, transportul și păstrarea probelor se realizează în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

Cap. V

Metode de diagnostic

1. În cadrul Programului, testarea ecvideelor pentru detecția anemiei infecțioase ecvine se realizează prin testul Coggins.

2. Testul Coggins se efectuează la laboratoarele sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și la Laboratorul Național de Referință pentru Anemia Infecțioasă Ecvină din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală București.

3. Laboratoarele de diagnostic își planifică recepția și introducerea în lucru a probelor prin testul Coggins, astfel încât să asigure o citire preliminară la 24 de ore pentru validarea reacției serului martor pozitiv, iar citirea finală și interpretarea rezultatelor să fie efectuate la 48 de ore, în conformitate cu prevederile Manualului Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor, ultima ediție.

Cap. VI

Confirmarea infecției cu virusul anemiei infecțioase ecvine

1. Confirmarea bolii se efectuează pe baza rezultatului pozitiv obținut în urma testării prin testul Coggins.

2. Rezultatul testelor de laborator efectuate pentru diagnosticarea AIE se completează la secțiunea corespunzătoare a pașaportului de către medicul veterinar de liberă practică împuternicit sau medicul veterinar oficial, după caz.

Cap. VII

Reguli privind testarea suplimentară

1. Dacă există dubii privind corectitudinea prelevării, ambalării, transportului probei/probelor, directorul executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București aprobă prelevarea unei noi probe și a unei contraprobe, dacă proprietarul solicită acest lucru. Proba și contraproba se prelevează de către medicul veterinar de liberă practică împuternicit în prezența medicului veterinar oficial și

se sigilează. Proba se trimite la Laboratorul Național de Referință pentru Anemia Infecțioasă Ecvină din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală pentru diagnostic.

2. În situația în care, în urma investigațiilor epidemiologice există neconcordanțe între rezultatul acestora și cel al testului de laborator, directorul executiv al direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene poate aproba o nouă prelevare și, respectiv, o nouă testare a unui animal la Laboratorul Național de Referință pentru Anemia Infecțioasă Ecvină din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală București.

Cap. VIII

Retestarea ecvideelor din focare de AIE

1. Unitățile în care s-au înregistrat unul sau mai multe cazuri de AIE sunt considerate focare și se aplică măsurile privind controlul bolii.

2. Dacă în unitate sunt mai multe ecvidee și cel puțin unul a avut rezultat pozitiv la testul Coggins, acesta/acestea se elimină, iar restul animalelor se supun testării prin testul Coggins la un interval de 90 de zile, până la obținerea a două rezultate negative consecutiv, pentru toate ecvideele din unitate; primul test se efectuează după ce animalul pozitiv a fost eliminat, iar curățarea unității, dezinsecția și dezinsecția au fost efectuate; al doilea test se efectuează la un interval de cel puțin 90 de zile de la data prelevării probelor anterioare.

Cap. IX

Retestarea ecvideelor în localitățile în care au fost înregistrate focare de AIE

1. Dacă într-o localitate s-a confirmat anemia infecțioasă ecvină la unul sau mai multe ecvidee, după eliminarea tuturor animalelor cu rezultat pozitiv, toate celelalte ecvidee din localitate se supun unui test Coggins la 90 de zile după ce ultimul animal pozitiv din localitate a fost eliminat, iar curățarea unităților, dezinsecția și dezinsecția au fost efectuate.

2. Ecvideele cu vârsta de până la 12 luni, care provin din localități în care evoluează AIE, se testează la data împlinirii vârstei de 12 luni.

Cap. X

Testarea ecvideelor în vederea circulației

1. În vederea circulației pe teritoriul României, ecvideele se testează pentru anemia infecțioasă ecvină conform programului de supraveghere prevăzut la cap. III, VIII și IX, după caz;

2.1. În vederea circulației pe teritoriul Uniunii Europene trebuie îndeplinite:

a) cerințele de testare prevăzute la cap. III, VIII și IX, după caz, precum și un test pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine cu rezultat negativ, efectuat în cele 10 zile premergătoare datei de expediere, pentru toate ecvideele care constituie transportul, cu excepția ecvideelor care participă la competiții sau alte evenimente pe teritoriul altor state membre, la care testul pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine cu rezultat negativ trebuie să fie efectuat în ultimele 3 luni;

b) normele privind circulația în interiorul Uniunii prevăzute în art. 124 – 169 din Regulamentul (UE) 2016/429 cu modificările ulterioare;

c) prevederile Regulamentului Delegat (UE) 2020/688 al Comisiei din 17 decembrie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429, cu modificările ulterioare.

2.2. Pentru circulația materialului germinativ trebuie respectate condițiile stabilite prin intermediul Regulamentului Delegat (UE) 2020/686 al Comisiei din 17 decembrie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește autorizarea unităților de material germinativ și cerințele de trasabilitate și de sănătate animală pentru circulația în interiorul Uniunii a materialului germinativ provenit de la anumite animale terestre deținute, cu modificările ulterioare.

3. Ecvideele introduse din alte state membre ale Uniunii Europene sau intrate din țări terțe, precum și cele reîntoarse în țară se testează pentru anemia infecțioasă ecvină după cum urmează:

a) toate ecvideele introduse din alte state membre ale Uniunii Europene sau intrate din țări terțe se supun testului Coggins, în primele 10 zile de la achiziție;

b) ecvideele de sport sau agrement se supun testului Coggins în primele 10 zile de la reîntoarcerea în țară, în cazul în care deplasarea a fost pentru o perioadă mai mare de 90 de zile.

4. La ecvideele care fac obiectul circulației pe teritoriul altor state membre ale Uniunii Europene sau în țări terțe, indiferent de destinație, precum și la cele introduse din alte state membre ale Uniunii Europene sau intrate din țări terțe, probele de sânge se prelevează de către medicul veterinar de liberă practică împuternicit în prezența medicului veterinar oficial și se sigilează în vederea trimiterii la laborator.

5. Transporturile de animale sau material germinativ sunt însoțite de certificate sanitar-veterinare de sănătate, după cum urmează:

5.1. Pe teritoriul României, conform modelului din anexa nr. 2.

5.2. Pe teritoriul Uniunii Europene, conform modelelor stabilite prin intermediul Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/403 al Comisiei din 24 martie 2021 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentelor (UE) 2016/429 și (UE) 2017/625 ale Parlamentului European și ale Consiliului în ceea ce privește modelele de certificate de sănătate animală și modelele de certificate de sănătate animală/oficiale pentru intrarea în Uniune și circulația între statele membre a transporturilor de anumite categorii de animale terestre și de material germinativ provenit de la acestea, certificarea oficială privind astfel de certificate și de abrogare a Deciziei 2010/470/UE, cu modificările ulterioare.

5.3. Pe teritoriul țărilor terțe, conform modelelor agreeate împreună cu acestea.

Cap. XI

Derogare privind testarea ecvideelor crescute în libertate în zona Deltei Dunării, destinate abatorizării

1. Ecvideele crescute în libertate în zona Deltei Dunării, care sunt scoase din această zonă în vederea abatorizării, pot fi transportate direct la abator fără a fi supuse testării pentru depistarea AIE, cu respectarea următoarelor condiții:

a) toate ecvideele provenite din această zonă care au ca destinație abatorizarea nu sunt supuse testării prin testul Coggins pentru depistarea AIE;

b) ecvideele care fac obiectul acestei derogări nu sunt incluse în programul național de supraveghere și control al AIE și nu fac obiectul despăgubirilor conform prevederilor legislației specifice în vigoare;

c) toate ecvideele care constituie transportul se identifică prin microcipare și se înscriu în baza de date SIIE;

d) transportul ecvideelor se efectuează direct către abatorul de destinație fără a trece printr-un târg de animale sau o altă unitate;

e) Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Tulcea stabilește, de comun acord cu abatorul de destinație, data la care va avea loc transportul; data se stabilește cu 7 - 10 zile înaintea derulării transportului intenționat;

f) Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Tulcea informează cu 7 - 10 zile înaintea deplasării direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor de la locul de destinație despre data transportului;

g) Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Tulcea informează direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor de la locul de destinație și din județele de tranzit, precum și abatorul de destinație despre desfășurarea transportului, graficul și ruta acestuia, cu 24 de ore înainte de expedierea animalelor;

h) abatorul de destinație confirmă recepționarea transportului, prin transmiterea în scris, în termen de 24 de ore, la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor de la locul de destinație a listei cu numerele de microcip ale ecvideelor care au făcut parte din transportul recepționat;

i) abatorul de destinație instituie măsurile necesare aplicate în cazul tăierii ecvideelor infectate cu virusul AIE;

j) direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor de la locul de destinație transmite prin fax sau e-mail, în termen de 24 de ore, la Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Tulcea lista cu numerele de microcip ale ecvideelor care au făcut parte din transportul recepționat.

2. Transportul de ecvidee este însoțit de următoarele documente:

a) certificat sanitar-veterinar de sănătate, în conformitate cu prevederile anexei nr. 2 la rubrica „Data și rezultatul ultimului test pentru anemie infecțioasă ecvină” a acestui certificat se înscrie următoarea mențiune: „ecvidee expediate în conformitate cu prevederile anexei nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr./..... (se înscrie numărul și anul prezentului ordin) privind aprobarea Programului pentru supravegherea și controlul anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României, modificarea anexei nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare

și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor și abrogarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16/2021 privind aprobarea Programului pentru supravegherea, controlul și eradicarea anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României și a normelor de implementare a prevederilor Deciziei Comisiei 2010/346/UE din 18 iunie 2010 referitoare la măsurile de protecție cu privire la anemia infecțioasă ecvină în România și a Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 37/2010 privind circulația ecvideelor pe teritoriul României”;

b) pașaport;

c) document referitor la informații privind lanțul alimentar.

Cap. XII

Notificarea și declararea oficială a AIE

Notificarea suspiciunii, confirmării și declararea oficială a AIE se efectuează în conformitate cu prevederile legislației specifice în vigoare.

Cap. XIII

Măsuri privind controlul infecției cu virusul AIE

1. Obligațiile proprietarului de animale

a) Proprietarul animalelor are obligația de a notifica orice suspiciune sau confirmare a bolii în conformitate cu prevederile legislației specifice în vigoare.

b) Proprietarul animalelor are obligația de a respecta toate măsurile de control al bolii care se impun de către autoritățile competente.

2. Măsurile în cazul suspiciunii infecției cu virusul AIE

Imediat ce suspiciunea de infecție a fost anunțată, direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București notifică Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și instituie măsuri de control al AIE dispunând:

a) catagrafia speciilor susceptibile din unitate;

b) izolarea ecvideelor suspecte de infecție de restul efectivului;

c) recoltarea de probe pentru stabilirea diagnosticului de laborator de la ecvideele suspecte;

d) interzicerea ieșirii ecvideelor în afara unității, cu excepția transportului direct către abator, precum și interzicerea introducerii în unitate de animale din specii receptive, până la eliberarea buletinului de analiză;

e) înștiințarea în scris a proprietarului animalelor despre restricțiile la care sunt supuse animalele receptive pe perioada suspiciunii de boală și sancțiunile aplicate în caz de nerespectare, conform modelului din anexa nr. 3 la program.

3. Ridicarea măsurilor instituite în caz de suspiciune

În cazul în care suspiciunea de AIE este infirmată printr-un buletin de analiză eliberat de un laborator de diagnostic oficial autorizat, acreditat și agreat, se ridică măsurile de supraveghere și control; se notifică, pe orice cale, proprietarul despre ridicarea măsurilor, în termen de 24 de ore de la eliberarea buletinului de analiză.

4. Măsuri de control aplicate în cazul confirmării infecției cu virusul AIE

După confirmare, direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București procedează după cum urmează:

a) notifică Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor;

b) efectuează ancheta epidemiologică, conform modelului din anexa nr. 4 la prezentul program; direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București urmărește identificarea originii animalului suspect sau infectat cu virusul AIE în relație cu posibila sursă de infecție și cu posibili contacti, identificarea tuturor posibilităților de contact al animalului suspectat sau infectat cu virusul AIE cu alte animale sănătoase, luând în considerare originea efectivelor, identificarea și înregistrarea, precum și mișcarea acestora, precum și circuitul materialului seminal, ovulelor, embrionilor, sângelui și derivatelor acestuia provenite de la animalul suspect sau infectat;

c) declară infecția cu virusul AIE, iar animalele diagnosticate pozitiv sunt marcate, prin dangalizare cu litera A, cu o mărime de 10 cm pe latura stângă a gâtului, la limita dintre treimea superioară și treimea mijlocie a acestuia;

d) stabilește planul de măsuri sanitar-veterinare privind controlul bolii, care cuprinde următoarele activități:

(i) izolarea animalelor infectate de alte ecvidee, până în momentul uciderii sau tăierii;

(ii) interzicerea ieșirii ecvideelor în afara unității, cu excepția transportului direct către abator;

(iii) interzicerea introducerii de animale din specii receptivă în exploatarea infectată;

(iv) solicitarea convocării comisiei de evaluare atunci când este cazul;

(v) eliminarea animalelor pozitive în maximum 30 de zile de la eliberarea buletinului de analiză; animalele la care s-a confirmat boala se elimină în maximum 30 de zile de la eliberarea buletinului de analiză, prin sacrificare în abator sau ucidere; cadavrele ecvideelor ucise se elimină în conformitate cu prevederile legislative în vigoare;

(vi) testarea serologică individuală în conformitate cu prevederile programului de supraveghere pentru anemia infecțioasă ecvină în vigoare;

(viii) interzicerea scoaterii de armăsari sau iepe din unități specializate, pentru a monta sau a se monta în localități în care evoluează cel puțin un focar de AIE;

(ix) interzicerea introducerii de armăsari sau iepe de reproducție din unitățile și localitățile în care evoluează cel puțin un focar de AIE în unități libere;

e) în cazul femelelor gestante diagnosticate cu AIE măsurile de restricție se aplică până la înțarcare; după înțarcare mama se elimină, iar produsul se izolează și se testează; primul test se efectuează la vârsta de cel puțin 6 luni, iar al doilea la un interval de 90 de zile; rezultatele acestor teste trebuie să fie negative; în cazul în care rezultatul primului test Coggins este pozitiv, nou-născutul se izolează de orice alt ecvidu infectat până la vârsta de 12 luni, apoi se retestează de două ori la interval de 90 de zile, cu rezultate negative; în cazul în care al doilea test este pozitiv, animalul se elimină;

f) înștiințează în scris proprietarul animalelor pozitive despre restricțiile la care sunt supuse animalele receptivă, data eliminării animalelor pozitive și sancțiunile aplicate în caz de nerespectare conform modelului din anexa nr. 5 la program;

g) controlează modul de respectare a restricțiilor și a măsurilor impuse.

Cap. XIV

Dezinsecția și dezinsecția în cazul AIE

1. Dezinsecția se realizează după efectuarea curățeniei mecanice și poate fi:

a) de necesitate parțială, pe măsura eliminării ecvideelor, pe locul acestora și a celor din stânga și din dreapta acestora, precum și a suprafețelor de adăpost aferente acestor locuri;

b) de necesitate generală; aceasta se efectuează după eliminarea ultimului animal infectat și vizează toate obiectivele interioare; pentru fiecare tip de obiectiv se utilizează dezinfectantul adecvat, conform recomandărilor producătorului.

2. Dezinsecția se realizează odată cu dezinsecția, după scoaterea animalelor din obiective și după efectuarea curățeniei mecanice; se folosesc substanțe cu acțiune asupra vectorilor implicați în transmiterea virusului, în conformitate cu recomandările producătorului.

Cap. XV

Stingerea focarului de AIE, notificarea stingerii bolii și ridicarea măsurilor de restricție

1. În cazul în care în unitate nu mai există animale receptivă, stingerea oficială a focarului și ridicarea măsurilor de restricție se realizează la 30 de zile de la eliminarea din unitate a animalelor infectate, precum și efectuarea dezinsecției și dezinsecției conform prevederilor prezentului program. În cazul în care, nu au fost efectuate dezinsecția și dezinsecția, stingerea focarului și ridicarea măsurilor de restricție se efectuează la 90 zile după eliminarea animalului pozitiv.

2. În cazul în care, în unitate mai există animale receptivă, focarul se stinge după testarea acestora de două ori la un interval de 90 de zile, primul test fiind efectuat după ce animalul pozitiv a fost eliminat, iar curățarea unității,

dezinfecția și dezinsecția au fost efectuate, iar al doilea test la un interval de cel puțin 90 de zile de la data prelevării probelor anterioare; rezultatul testelor trebuie să fie negativ.

Cap. XVI

Dispoziții finale

1. Atunci când consideră necesar, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor elaborează și transmite, în vederea implementării, instrucțiuni tehnice suplimentare privind supravegherea și controlul AIE.

2. Anexele nr. 1 - 5 fac parte integrantă din prezentul program.

Anexa nr. 1 la program

DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR ...

Circumscripția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Oficială

Nr..... Data.....

Dispoziția de plasare sub reținere oficială a ecvideelor*

Ca urmare a:

1. existenței în exploatație a unor ecvidee neidentificate și neînregistrate conform prevederilor legale, care nu sunt produșii unor femele din respectiva exploatație sub vârsta legală de identificare;
2. existenței unor diferențe între elementele de identificare ale animalelor prezente în exploatație și cele înregistrate în Sistemul de identificare și înregistrare a ecvideelor (SIIE);
3. existenței unor diferențe între efectivele de animale staționare în SIIE și cele prezente în exploatație;

În conformitate cu prevederile pct. 6.1. al cap. IV din Programul pentru supravegherea și controlul anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. / (se înscrie numărul și anul prezentului ordin), exploatația RO....., aparținând dlui/dneilocalitatea.....,adresa.....

... se plasează temporar sub restricții sanitar-veterinare, în ceea ce privește mișcarea ecvideelor.

Pe perioada restricțiilor se interzice mișcarea ecvideelor din exploatație, proprietarul având următoarele obligații:

- să nu scoată ecvideul/ecvideele din exploatația în care este/sunt ținut/ținute;
- să nu introducă alte ecvidee în exploatație;
- să nu cumpere sau să vândă ecvidee, ori să înstrăineze în alt mod/să introducă în exploatație ecvidee fără aprobarea medicului veterinar.

Restricțiile de mișcare se mențin până la primirea buletinului de analiză și/sau remedierea aspectelor privind identificarea.

Nerespectarea prezentei dispoziții se sancționează în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Această dispoziție intră în vigoare la data de / /

Medic veterinar oficial

Semnătura medicului veterinar oficial

Prin semnătură, proprietarul confirmă că a primit un exemplar și se obligă să respecte restricțiile stabilite prin prezenta dispoziție.

Proprietar.....

Semnătura proprietarului

*Prezentul formular se întocmește în două exemplare, unul pentru proprietarul exploatației și unul pentru medicul veterinar oficial

Anexa nr. 2 la program

DIRECȚIA SANITAR-VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Circumscripția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Oficială

.....

Circumscripția Sanitar-Veterinară

Nr.....data.....

Tabel cu proprietarii exploatațiilor verificate pentru care s-a emis Dispoziția de plasare sub reținere oficială a ecvideelor

(Prezentul tabel se întocmește în două exemplare, unul pentru medicul veterinar de liberă practică împuternicit și unul pentru DSVSA județeană, respectiv a municipiului București)

Nr. crt.	Localitate	Nume și prenume	Cod exploatație	Coordonate geografice		Ecvidee existente				Nr/data documentului Dispoziție de plasare sub reținere oficială a ecvideelor
				longitudine	latitudine	BND	Exploatație	Neidentificate și înregistrate conform prevederilor legale	Elemente de identificare (semnalmente exterioare ale animalului neidentificat)	

Anexa nr. 3 la program

DIRECȚIA SANITAR-VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Circumscripția Sanitar-Veterinară
Nr. din

ÎNȘTIINȚARE privind suspiciunea de anemie infecțioasă ecvină

Prin prezenta vă aducem la cunoștință că în baza se suspicionează anemia
infecțioasă ecvină la ecvideul/ecvideele cu nr. de microcip,,,
....., din exploatarea de ecvidee cu codul RO[] [] [] [] [] [] [] [] [] [], din localitatea,
județul, deținută de, CNP/CUI, și se instituie următoarele
măsur:

- a) se izolează toate ecvideele suspecte de infecție de restul efectivului;
- b) se recoltează probe de sânge de la animalele suspecte pentru stabilirea diagnosticului de laborator;
- c) este interzisă deplasarea ecvideelor în afara unității, cu excepția abatorului, precum și introducerea de animale din specii receptive în unitate*).

Nerespectarea măsurilor din prezenta înștiințare se sancționează în conformitate cu prevederile art.
..... din(a se insera actul normativ în care sunt prevăzute
sancțiunile pentru încălcarea măsurilor respective).

* Se aplică până la infirmarea bolii; în cazul confirmării bolii se aplică măsurile de control.

Data
Numele, prenumele, semnătura și ștampila oficială a medicului veterinar oficial al circumscripției sanitare-veterinare
Numele, prenumele, semnătura și ștampila oficială a medicului veterinar de liberă practică împuternicit
.....
Numele, prenumele, semnătura și ștampila oficială a reprezentantului legal al unității/persoanei responsabile de animal
.....

**Anexa nr. 4
la program**

DIRECȚIA SANITAR-VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Circumscripția Sanitar-Veterinară

Nr. data

ANCHETA EPIDEMIOLOGICĂ

efectuată în focarul de anemie infecțioasă ecvină apărut în județul, localitatea,

(comuna, satul)

exploatația, cod unitate RO

(numele proprietarului)

A. IDENTIFICAREA ȘI LOCALIZAREA FOCARULUI

1. Coordonate GPS:

2. Date topografice ale locului în care evoluează boala:

.....

3. Căi de comunicație:

.....

4. Particularități climatice:

.....

5. Prezentarea efectivului de animale din specii listate pentru anemia infecțioasă ecvină:

a) din unitate:

(a se completa cu codul de identificare pentru fiecare animal din unitate)

.....

b) din unitățile învecinate:

.....

c) din localitate:

.....

6. Condiții de igienă și microclimat:

.....

B. ANAMNEZA

1. Date privind animalul cu rezultat pozitiv la testul de confirmare pentru anemia infecțioasă ecvină (codul de identificare, locul de proveniență al animalului, data intrării în unitate prin cumpărare, donație, transfer temporar etc.):

.....

2. Data apariției primelor semne de infecție:

.....

3. Data la care a fost anunțată suspiciunea:

.....

4. Vectorii incriminați:

.....

5. Data și rezultatul testărilor din ultimii 2 ani pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine pentru toate animalele din speciile listate pentru anemia infecțioasă ecvină existente în unitate:

.....

6. Data introducerii de noi animale din speciile listate pentru anemia infecțioasă ecvină în efectiv (prin cumpărare, donație, transfer temporar etc.):

7. Date privind circulația animalelor (locurile în care au circulat animalele, dacă au pășunat împreună cu alte animale din specii receptive, dacă au fost în locuri cu aglomerări de animale din specii listate pentru anemia infecțioasă ecvină - târguri, concursuri, expoziții, stațiuni de montă etc. - a se menționa locația acestora):

8. Date privind activitatea de reproducție:

9. Date privind intervenții medicale sau chirurgicale (data, locul etc.):

10. Aspecte clinice și morfopatologice:

11. Împrejurările în care s-a observat îmbolnăvirea:

12. Număr de animale infectate din unitate (cod de identificare):

13. Număr de animale moarte (cod de identificare):

14. Dacă animalele existente în unitate dețin documente de identificare (pașaport) și dacă sunt înscrise testele pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine:

15. Investigații suplimentare pentru stabilirea diagnosticului:

C. DATE EPIDEMIOLOGICE GENERALE

1. Situația epidemiologică a zonei (descrierea cât mai completă a situației din focar, dacă boala a mai evoluat în exploatarea respectivă - detalii privind gestionarea focarului, dacă boala există în unitățile învecinate, numărul de unități și animale infectate din localitatea respectivă, numărul de animale infectate din unitățile învecinate, data apariției ultimului focar în localitate):

2. Imunizări profilactice efectuate și data:

3. Numărul de animale din specii listate pentru anemia infecțioasă ecvină netestate în conformitate cu prevederile programului național de supraveghere în vigoare:

a) din exploatarea infectată:

b) din unitățile învecinate:

c) din localitate:

4. Alte informații:

D. MĂSURI DE CONTROL

1. Măsuri privind animalele cu rezultate pozitive la testele de confirmare:

.....
.....
2. Măsuri privind celelalte animale din speciile listate pentru anemia infecțioasă ecvină:
.....
.....

3. Măsuri de natură organizatorică și responsabilități:
.....
.....

.....
E. CONCLUZII

1. Diagnosticul și baza în care a fost stabilit:
.....

2. Originea infecției:
.....

Numele, prenumele, semnătura și ștampila
oficială a medicului veterinar
care a întocmit ancheta
.....

**Anexa nr. 5
la program**

DIRECȚIA SANITAR-VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Circumscripția Sanitar-Veterinară

**ÎNȘTIINȚARE
privind confirmarea anemiei infecțioase ecvine**

Prin prezenta vă aducem la cunoștință că în baza Buletinului de analiză nr. din data..... se confirmă anemia infecțioasă ecvină la ecvideul/ecvideele cu nr. de microcip,,, din exploatarea de ecvidee cu codul RO □□□□□□□□□□, din localitatea, județul, deținută de....., CNP/CUI, și se instituie următoarele măsuri:

- a) ecvideul/ecvideele diagnosticat/diagnosticate cu anemie infecțioasă se izolează de restul efectivului până în momentul uciderii sau tăierii;
- b) ecvideul/ecvideele diagnosticat/diagnosticate cu anemie infecțioasă se elimină în maximum 30 de zile de la eliberarea buletinului de analiză;
- c) este interzisă deplasarea ecvideelor în afara unității, cu excepția abatorului, precum și introducerea de animale din specii receptivă în unitate;
- d) toate ecvideele cu vârsta de peste 12 luni rămase în unitate după eliminarea animalelor pozitive sunt supuse testării serologice individuale prin imunodifuziune în gel de agar în conformitate cu prevederile programului de supraveghere pentru anemia infecțioasă ecvină în vigoare.

Nerespectarea măsurilor din prezenta înștiințare se sancționează în conformitate cu prevederile art. din(a se insera actul normativ în care sunt prevăzute sancțiunile pentru încălcarea măsurilor respective).

Data

Numele, prenumele, semnătura și ștampila oficială a medicului veterinar oficial al circumscripției sanitar-veterinare

.....
Numele, prenumele, semnătura și ștampila oficială a medicului veterinar de liberă practică împuternicit

.....
Numele, prenumele, semnătura și ștampila oficială a reprezentantului legal al unității/persoanei responsabile de animal

.....

Anexa nr. 2
la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor nr. /

DIRECȚIA SANITAR-VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Cabinet medical veterinar/S.C.
Cod: MM 00001

CERTIFICAT SANITAR-VETERINAR DE SĂNĂTATE PENTRU CIRCULAȚIA ECVIDEELOR PE TERITORIUL ROMÂNIEI

- model -

I. Descrierea transportului

I.1. Expeditor
(nume, adresă)

.....

I.2. Destinatar
(nume, adresă)

.....

I.3. Locul de expediere
(nume, adresă, cod exploatație,
nr. înregistrare/autorizare)

I.4. Locul de destinație
(nume, adresă, cod exploatație,
nr. înregistrare/autorizare)

I.5. Data și ora plecării

.....

I.6. Numărul ecvideelor

I.7. Date de identificare și acțiuni sanitare veterinare:

Cod identificare animal (microcip)	Nr. pașaport	Rasă, vârstă, sex	Testare anemie infecțioasă ecvină: numărul buletinului de analiză, data și rezultatul ultimului test pentru anemia infecțioasă ecvină	Vaccinare anticărbunoasă și alte acțiuni sanitare-veterinare (tratamente antiparazitare interne/externe) - data ultimei acțiuni
□□□□□□□□□□□□□□	□□/□□□□□□			
□□□□□□□□□□□□□□	□□/□□□□□□			
□□□□□□□□□□□□□□	□□/□□□□□□			

II. Transportul animalelor

Mijloc de transport

(Indicați nr. de autorizare/înregistrare sanitar-veterinară a mijloacelor de transport și numerele de înmatriculare, inclusiv remorca.)

III. Certificarea sănătății animalelor⁽¹⁾

Subsemnata(ul), medic veterinar de liberă practică împuternicit, certific că ecvideul/ecvideele descris(e) mai sus corespund(e) următoarelor cerințe:

a) este/sunt însoțit/e de documentul unic de identificare pe viață emis în conformitate cu prevederile legislației specifice în vigoare:

documentul unic de identificare pe viață include o marcă de validare valabilă în conformitate cu art. 65 alin.

(1) lit. (i) pct. (i) din Regulamentul delegat (UE) 2019/2035 al Comisiei din 28 iunie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele pentru unitățile care dețin animale terestre și incubatoare, precum și pentru trasabilitatea anumitor animale terestre deținute și a ouălor pentru incubație, cu modificările ulterioare;

- documentul unic de identificare pe viață include o licență valabilă în conformitate cu art. 65 alin. (1) litera (i) pct. (ii) din Regulamentul delegat (UE) 2019/2035, cu modificările ulterioare;
- b) a(u) fost examinată(e) astăzi (a se introduce data zz/ll/aaaa) și nu prezintă semne sau simptome ale bolilor listate pentru ecvidee ;
- c) nu este/nu sunt sau este/sunt⁽²⁾ destinată(e) tăierii pe teritoriul național în cadrul unui program de control și eradicare pentru bolile listate ;
- d) nu provin(e)/ provin(e)⁽²⁾ din unități supuse restricțiilor de circulație care afectează specia sau situate într-o zonă de restricție stabilită ca urmare a bolilor ecvideelor;
- e) provin/provine dintr-o unitate în care nu a fost diagnosticată anemia infecțioasă, ecvină sau, în cazul în care a fost diagnosticată, această unitate a fost supusă restricțiilor de circulație până la data la care, după eliminarea animalelor pozitive și efectuarea curățeniei și a dezinfecției și dezinsecției în unitate, animalele rămase în exploatare au obținut rezultate negative la două teste Coggins efectuate la un interval de minim 90 de zile;
- f) animalele care constituie transportul sunt testate pentru anemia infecțioasă ecvină conform prevederilor legislației în vigoare;
- g) din informațiile pe care le dețin și în conformitate cu declarațiile operatorului*, animalele provin din unități unde nu a existat o mortalitate anormală cu o cauză nedeterminată, iar animalele nu au intrat în contact cu animale deținute din speciile listate care nu au îndeplinit cerințele pentru controlul bolilor listate pentru ecvidee, în perioada de 30 de zile anterioară datei de expediere, cu excepția antraxului pentru care perioada este de 15 zile.

IV. Prezentul certificat este valabil 10 zile de la data emiterii sau 30 de zile de la data emiterii în cazul în care animalul/animalele dețin o marcă de validare sau licență valabilă.

V. Atestare privind bunăstarea animalelor

La momentul inspecției erau apte pentru a fi transportate, iar mijloacele de transport sau containerele în care sunt transportate animalele sunt autorizate/înregistrate sanitar-veterinar, respectă normele privind bunăstarea animalelor pe timpul transportului, au fost curățate și dezinfectate în prealabil cu un dezinfectant înregistrat și omologat în România.

.....

*) Certific și semnez în calitate de operator

(semnătura și parafa medicului veterinar
de liberă practică împuternicit)

.....
(numele, prenumele și semnătura)

Întocmit la(data)

ȘTAMPILA

(1) Pentru animalele destinate sacrificării se completează doar pct. III lit. a)-d).

(2) A se bifa, după caz.



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR

Se aprobă,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Dr. Alexandru Nicolae BOCIU

Propun a se aproba,
VICEPREȘEDINTE-SUBSECRETAR DE STAT

Dr. Laszlo NAGY-CSUTAK

REFERAT DE APROBARE

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare, „apărarea sănătății animalelor, protecția animalelor, prevenirea transmiterii de boli de la animale la om, siguranța alimentelor de origine animală destinate consumului uman, salubritatea furajelor pentru animale și protecția mediului, în raport cu creșterea animalelor constituie o problemă de stat și o îndatorire pentru toți locuitorii țării”.

Asigurarea supravegherii stării de sănătate pentru efectivele de animale aflate în proprietatea persoanelor fizice și juridice este obligatorie și se realizează cu unele eforturi financiare suportate de la bugetul de stat.

Anemia infecțioasă ecvină („AIE”) este o boală virală care afectează doar animalele din familia ecvideelor. Perioada normală de incubație este între una și trei săptămâni, dar poate avea o durată de până la trei luni. Ecvideele contaminate rămân purtătoare de virus pe toată durata vieții lor, putând contamina și alte ecvidee. Contaminarea cu AIE tinde să devină asimptomatică în cazul în care crizele clinice acute ale viremiei nu provoacă moartea animalului, iar probabilitatea transmiterii crește astfel în mod substanțial.

Transmiterea bolii se efectuează prin transferul de sânge de la un animal din specia ecvină infectat, prin procesul întrerupt de hrănire a insectelor hematofage și prin infecția intrauterină a fătului. Modalitatea principală de răspândire a bolii pe distanțe mari este circulația animalelor infectate, a materialului seminal, a ovulelor și a embrionilor acestora, precum și utilizarea acelor infectate sau a transfuziei produselor din sânge care conțin virusul.

Ca urmare a evoluției anemiei infecțioase ecvine, pe întreg teritoriul țării se aplică un program de eradicare a bolii care constă în supravegherea serologică și eliminarea tuturor ecvideelor cu rezultat pozitiv la testul de confirmare.

Datorită evoluției endemice a anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României, în scopul protejării sănătății și a bunăstării ecvideelor pe teritoriul Uniunii Europene, în anul 2010, Comisia Europeană a decis adoptarea unor măsuri de protecție care să stabilească un regim specific pentru circulația și schimburile comerciale cu ecvidee, material seminal, ovule și embrioni de la acestea, precum și cu anumite produse din sânge de ecvidee provenind din România.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Astfel, a fost adoptată Decizia Comisiei 346/2010/UE *referitoare la măsurile de protecție cu privire la anemia infecțioasă ecvină în România.*

Ca urmare a progreselor obținute în eradicarea bolii și a faptului că anumite părți din România au rămas indemne de boală de peste 12 luni sau că prevalența bolii s-a menținut în limitele observate la nivel regional în alte state membre, s-a luat decizia de regionalizare a teritoriului României.

Astfel, în data de 11 noiembrie 2019, a fost publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, Decizia de punere în aplicare (UE) 1886/2019 a Comisiei de *modificare a Deciziei 2010/346/UE în ceea ce privește regionalizarea României pentru aplicarea măsurilor de protecție cu privire la anemia infecțioasă ecvină.*

Conform prevederilor acestui act normativ au rămas sub restricție județele Bihor, Satu-Mare, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Sălaj, Cluj, Mureș, Harghita, Alba, Sibiu, Brașov, Hunedoara, Caraș-Severin, Gorj, Vâlcea și Tulcea.

În legislația națională, prevederile Deciziei Comisiei 346/2010, modificată prin Decizia de punere în aplicare (UE) 1886/2019 a Comisiei, sunt transpuse prin intermediul ordinului 16/2021 *privind aprobarea Programului pentru supravegherea, controlul și eradicarea anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României și a normelor de implementare a prevederilor Deciziei Comisiei 2010/346/UE din 18 iunie 2010 referitoare la măsurile de protecție cu privire la anemia infecțioasă ecvină în România.*

În data de 27 ianuarie 2022 a avut loc o întâlnire bilaterală, în sistem videoconferință, între reprezentanții ANSVSA și reprezentanții Comisiei Europene, pe tema anemiei infecțioase ecvine; discuția a avut ca subiect situația epidemiologică din România sub aspectul anemiei infecțioase ecvine și posibilitatea de ridicare a restricțiilor impuse prin intermediul Deciziei CE 346/2010/UE; eforturile depuse de ANSVSA în controlul bolii și rezultatele programului de eradicare a acestei boli au fost apreciate la nivelul Comisiei Europene.

Drept urmare, în data de 11 februarie 2022, în cadrul Comitetului permanent pentru plante, animale, alimente și furaje, România a prezentat celorlalte state membre situația actualizată a anemiei infecțioase ecvine și a supus deciziei Comisiei Europene și statelor membre posibilitatea de a ridica restricțiile impuse prin intermediul Deciziei CE 346/2010/UE.

Astfel, în data de 4 mai 2022 a fost adoptată Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/701 a Comisiei din 4 mai 2022 *de abrogare a Deciziei 2010/346/UE referitoare la măsurile de protecție cu privire la anemia infecțioasă ecvină în România*, iar în data de 5 mai 2022 această decizie a fost publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 131.

În consecință, ordinul 16/2021 trebuie modificat în mod corespunzător.

De asemenea, ordinul 16/2021 aprobă *Programul pentru supravegherea, controlul și eradicarea anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României.*

Începând cu data de 21 aprilie 2021 a intrat în vigoare noua legislație privind sănătatea animalelor aprobată prin Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 *privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor (Legea privind sănătatea animală)*, cu regulamentele delegate și de implementare.

Programul pentru supravegherea, controlul și eradicarea anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României trebuie actualizat cu prevederile noii legislații.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Datorită modificărilor legislative și pentru evitarea suprapunerilor definirii termenilor, se consideră oportun ca definițiile din cadrul ordinului 16/2021 să fie cele prevăzute de legislația specifică în vigoare.

Conform prevederilor noii legislații, anemia infecțioasă ecvină nu este inclusă în lista bolilor pentru care este necesar un program de eradicare, fiind o boală de categoria D, ceea ce presupune măsuri care să prevină răspândirea acesteia ca urmare a evoluției pe teritoriul României. Astfel, obiectivul programului trebuie să fie controlul infecției cu virusul anemiei infecțioase ecvine în scopul prevenirii difuzării acesteia pe teritoriul țării sau pe teritoriul altor state membre sau țări terțe și asigurarea circulației libere și în condiții de siguranță din punct de vedere al sănătății animale, a ecvideelor din România.

Conform prevederilor ordinului 16/2021, testarea ecvideelor din exploatațile nonprofesionale se efectuează o dată pe an în perioada februarie - aprilie. Din experiența anilor precedenți, există situații în care această perioadă nu poate fi respectată.

În vederea controlului acestei boli pe teritoriul României, este necesar ca toate animalele eligibile să fie supuse testării pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine, cel puțin o dată pe an. De aceea, trebuie acordată posibilitatea structurilor teritoriale ca, în situații justificate, animalele să poată fi testate și în afara acestei perioade.

În același scop, precum și pentru corelarea datelor înscrise în Sistemul de identificare și înregistrare a ecvideelor (SIE) cu cele existente în teren, trebuie stabilită conduita în cazul ecvideelor care la momentul acțiunii nu îndeplinesc cerințele de identificare și înregistrare și modul de transmitere a acestor date către oficiile județene de zootehnie. În consecință, se impune și modificarea punctului 11 al notei din anexa nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 303 și 303 bis din 20 aprilie 2016, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere prevederile noii legislații, conform cărora secțiunea corespunzătoare suspendării validității pașaportului în scopul circulației ecvideelor ca urmare a unui test pozitiv pentru anemie infecțioasă ecvină nu se mai regăsește în modelul de pașaport pentru ecvidee, această prevedere ar trebui eliminată din ordinul 16/2021.

În cadrul măsurilor aplicate pentru controlul infecției cu virusul AIE, posibilitatea unei testări suplimentare trebuie acordată și în alte situații față de cele prevăzute la momentul de față.

Pentru corelarea cu prevederile noii legislații privind sănătatea animalelor, trebuie efectuate precizări suplimentare privind testarea animalelor într-un focar de AIE și în localitățile în care au fost înregistrate focare de AIE, precum și precizări referitoare la dezinsecția, dezinfecția și stingerea focarelor de AIE.

De asemenea, condițiile de circulație ale ecvideelor au fost modificate, fiind necesară actualizarea lor.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

În baza prevederilor art. 170 din Regulamentul (UE) 2016/429 conform căruia “statele membre sunt libere să adopte măsuri la nivel național pentru a controla bolile listate...”, în vederea circulației pe teritoriul Uniunii Europene, ecvideele provenite din România ar trebui să fie supuse unui test pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine cu rezultat negativ, efectuat în cele 10 zile premergătoare datei de expediere, pentru toate ecvideele care constituie transportul; pentru ecvideele care participă la competiții sau evenimente pe teritoriul altor state membre, testul pentru depistarea anemiei infecțioase ecvine cu rezultat negativ trebuie să fie efectuat în ultimele 3 luni. Această măsură suplimentară se impune, având în vedere evoluția anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României, cu scopul de a preveni difuzarea acesteia pe teritoriul altor state membre, evitând astfel noi sancțiuni aplicate României.

Ca urmare a abrogării Deciziei CE 346/2010/UE, precum și a aprobării Regulamentului (UE) 2016/429, pentru armonizarea legislației se impune actualizarea prevederilor Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 37 din 9 aprilie 2010 *privind circulația ecvideelor pe teritoriul României și modificarea modelului de certificat sanitar-veterinar de sănătate pentru circulația ecvideelor pe teritoriul României aprobat prin intermediul acestui ordin.*

Întrucât modificările aduse celor două ordine, respectiv ordinul 16/2021 și ordinul 37/2010 sunt semnificative, considerăm că acestea ar trebui abrogate și elaborat un singur ordin care să reglementeze supravegherea și controlul anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României și certificarea ecvideelor la nivel național.

În sensul celor prezentate, Direcția Generală Sănătatea și Bunăstarea Animalelor a elaborat un proiect de Ordin *privind aprobarea Programului pentru supravegherea și controlul anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României și de abrogare a Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 16 din 21 ianuarie 2021 privind aprobarea Programului pentru supravegherea, controlul și eradicarea anemiei infecțioase ecvine pe teritoriul României și a normelor de implementare a prevederilor Deciziei Comisiei 2010/346/UE din 18 iunie 2010 referitoare la măsurile de protecție cu privire la anemia infecțioasă ecvină în România și a Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 37 din 9 aprilie 2010 privind circulația ecvideelor pe teritoriul României și de modificare a Anexei nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 35/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor*, susținut de prezentul referat, pe care vă rugăm să aveți amabilitatea să îl aprobați.

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL

Dr. Velizar BARBULI

