



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____
Chișinău

**Pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind stabilirea
condițiilor de sănătate animală pentru importurile anumitor păsări**

În temeiul art. 29 și 30 din Legea nr. 221-XVI din 19 octombrie 2007 privind activitatea sanitar-veterinară (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr. 125-129, art.396), cu modificările și completările ulterioare, în scopul protecției teritoriului Republicii Moldova împotriva pătrunderii și izbucnirii bolilor notificabile, declarabile și supuse carantinei, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Norma sanitar-veterinară privind stabilirea condițiilor de sănătate animală pentru importurile anumitor păsări (se anexează).
2. Norma sanitar-veterinară aprobată prin prezenta hotărîre intră în vigoare după expirarea a 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
3. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

Prim-ministru

PAVEL FILIP

Contrasemnează:

Ministrul afacerilor externe
și integrării europene

Tudor Ulianoschi

Ministrul economiei
și infrastructurii

Chiril Gaburici

Ministrul agriculturii,
dezvoltării regionale
și mediului

Liviu Volconovici

Ministrul justiției

Alexandru Tănase

Aprobată
prin Hotărîrea Guvernului nr.
din 2018

NORMA SANITAR-VETERINARĂ
privind stabilirea condițiilor de sănătate animală
pentru importurile anumitor păsări

Capitolul I
Dispoziții generale

1. Norma sanitar-veterinară privind stabilirea condițiilor de sănătate animală pentru importurile anumitor păsări (în continuare – *Normă sanitar-veterinară*) stabilește condițiile de sănătate animală pentru importul anumitor păsări în Republica Moldova.

Prezenta Normă sanitar-veterinară transpune Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 139/2013 al Comisiei din 7 ianuarie 2013 de stabilire a condițiilor de sănătate animală pentru importurile anumitor păsări în Uniune și a condițiilor de carantină, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 47/1 din 20 februarie 2013.

2. Prezenta Normă sanitară-veterinară se aplică animalelor din speciile aviare, cu excepția:

1) găinilor, bibilicilor, curcilor, rațelor, gîștelor, prepelițelor, porumbeilor, fazanilor, potîrnichilor și ratitelor (*Ratitae*) crescute sau ținute în captivitate pentru înmulțire, producție de carne sau ouă pentru consum sau pentru realimentarea rezervelor de vînat;

2) păsărilor importate pentru programele de conservare, asigurarea biodiversității, refacerea mediului încojurător, precum și menținerea echilibrului ecologic;

3) animalelor de companie din speciile aviare mișcate în scop necomercial, care sînt însoțite, pe parcursul mișcării acestora, de proprietar sau de o persoană fizică responsabilă de acestea, desemnată de către proprietar, ce nu sînt destinate pentru a fi vîndute sau transferate altui proprietar;

4) păsărilor destinate grădinilor zoologice, circurilor, parcurilor de distracție sau experimentelor;

5) porumbeilor de concurs introduși pe teritoriul Republicii dintr-o țară vecină, unde aceștia trăiesc în mod obișnuit, și eliberați ulterior imediat, în speranța că vor zbura înapoi spre țara respectivă.

3. În prezenta Normă sanitar-veterinară noțiunile de bază utilizate au următoarele semnificații:

autoritate competentă – autoritatea sanitar-veterinară competentă din țara exportatoare;

păsări – animale din specia aviară, altele decât cele prevăzute la punctul 2;
unitate de reproducție autorizată – unitate folosită în mod exclusiv pentru reproducția păsărilor, inspectată și autorizată de autoritatea competentă din țara exportatoare;

păsări crescute în captivitate – păsări care nu au fost capturate în sălbăticie, ci au fost crescute în captivitate din părinți împerecheați sau din însămânțare artificială efectuată în captivitate;

inel montat pe picior fără sudură – inel sau bandă sub formă de cerc continuu, fără discontinuități sau sudură, care nu a suferit nicio manipulare frauduloasă, a cărei mărime nu permite îndepărtarea lui de la piciorul păsării mature, fixat în decursul primelor zile de viață ale păsării, fiind fabricat special în acest scop;

unitate de carantină autorizată – clădire, alta decât centrele de carantină unde se desfășoară carantina păsărilor importate, care a fost verificată și autorizată conform articolului 18 din Legea nr.221 -XVI din 19 octombrie 2007 privind activitatea sanitar-veterinară;

centru de carantină autorizat – clădire în care se efectuează carantina păsărilor importate, verificată și autorizată conform articolului 18 din Legea nr.221-XVI din 19 octombrie 2007 privind activitatea sanitar-veterinară, care are un număr de unități separate fizic și operațional între ele, fiecare unitate conținând doar păsări din cadrul aceluiasi transport, cu aceeași stare de sănătate și constituind, prin urmare, o singură unitate epidemiologică;

păsări-santinelă – păsări care urmează a fi folosite ca ajutor în diagnosticarea bolilor din timpul carantinei;

manual de diagnostic – metode de prelevare a probelor și criteriilor pentru evaluarea rezultatelor testelor de laborator privind confirmarea și diagnosticul diferențial al gripei aviare.

Capitolul II

Importul, transportarea și carantina păsărilor

4. Se permite importul de păsări care provin de la unitățile de reproducție autorizate de către autoritatea competentă din țara exportatoare dacă:

1) unitățile de reproducție respectă condițiile definite în anexa nr. 1 la prezenta Normă sanitar-veterinară și au un număr de autorizare;

2) agenții economici importatori au primit avizul de liberă trecere din partea medicului veterinar oficial de la postul de control sanitar-veterinar organizat în cadrul postului vamal conform articolului 33 din Legea nr.221-XVI din 19 octombrie 2007 privind activitatea sanitar-veterinară.

5. Păsările importate care provin de la unitățile de reproducție autorizate trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

1) să fie păsări crescute în captivitate;

2) să fi fost supuse testului de laborator pentru detectarea virusului gripei aviare și pentru virusul bolii Newcastle, între 7 și 14 zile înainte de expediere, iar rezultatele să fi fost negative;

- 3) să nu fi fost vaccinate împotriva gripei aviare;
- 4) să fie însoțite de un certificat sanitar-veterinar eliberat de autoritatea competentă a țării exportatoare;
- 5) să fie identificate cu un număr de identificare individual cu ajutorul unui inel montat pe picior fără sudură, cu semn distinctiv sau cu un microcip. Numărul de identificare individual sau microcipurile prevăzute trebuie să conțină cel puțin codul ISO al țării exportatoare care efectuează identificarea și numărul de serie unic. Numărul de identificare individual trebuie să fie înregistrat în certificatul sanitar-veterinar;
- 6) să fie transportate în containere identificate individual cu un număr de identificare la exterior, care trebuie să corespundă numărului de identificare din certificatul sanitar-veterinar.

6. Unitățile și centrele de carantină trebuie să îndeplinească condițiile minime definite în anexa nr. 2.

7. Păsările importate trebuie transportate în cuști sau în lăzi în conformitate cu cerințele prevăzute în Norma sanitar-veterinară privind protecția și bunăstarea animalelor în timpul transportului, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 793 din 22 octombrie 2012.

8. Vehiculele folosite pentru transportarea păsărilor trebuie să fie sigilate de către autoritățile competente cu sigilii inviolabile.

9. Importatorii sau reprezentanții acestora trebuie să aibă o confirmare scrisă de persoana responsabilă de unitatea sau de centrul de carantină, care certifică faptul că păsările vor fi acceptate în carantină.

Confirmarea trebuie să indice clar numele, adresa și numărul de autorizare ale unității sau ale centrului de carantină și să ajungă la postul de control vamal înainte de sosirea transportului la acel punct sau să fie prezentată de către importator ori de către reprezentantul acestuia înainte ca păsările să fi trecut prin punctul de control de la frontieră.

10. În timpul supravegherii transportării păsărilor de la trecerea postului de control din punctul de trecere a frontierei pînă la unitatea sau centrul de carantină autorizat se impun următoarele schimburi de informații:

- 1) medicul veterinar oficial al postului de control sanitar-veterinar organizat în cadrul postului vamal înștiințează autoritatea competentă responsabilă de unitatea sau de centrul de carantină autorizat privind locul de destinație al transportului, locul de plecare și locul de destinație al păsărilor;

- 2) persoana responsabilă de unitatea sau de centrul de carantină autorizat înștiințează medicul veterinar oficial responsabil de unitatea sau de centrul de carantină autorizat din locul de destinație cu privire la sosirea transportului și destinația acestuia în termen de o zi lucrătoare de la data de sosire a transportului la unitatea sau centrul de carantină;

3) în termen de trei zile de la sosirea transportului la unitatea sau centrul de carantină, medicul veterinar oficial responsabil de unitatea sau de centrul de carantină autorizat din locul de destinație al transportului înștiințează medicul veterinar oficial responsabil de controlul sanitar-veterinar de la frontieră, care a anunțat livrarea transportului, că transportul a ajuns la destinație;

4) în cazul în care postul de control sanitar-veterinar organizat în cadrul postului vamal primește confirmarea că păsările declarate ca fiind destinate unității sau centrului de carantină autorizat nu au ajuns în trei zile lucrătoare de la data estimată a sosirii transportului la unitatea sau centrul de carantină, ANSA ia măsurile necesare față de persoana responsabilă de transport, pentru a identifica locul aflării lotului de păsări și din ce cauză nu au ajuns la unitatea sau centrul de carantină în termenele stabilite.

11. Păsările de import vor fi ținute în carantină timp de 30 de zile într-o unitate sau într-un centru de carantină autorizat.

Medicul veterinar oficial verifică condițiile de carantină, cel puțin la începutul și la sfârșitul carantinei fiecărui lot, efectuând inclusiv o examinare a înregistrărilor de decese și o examinare clinică a păsărilor din unitatea de carantină autorizată sau din fiecare unitate a centrului de carantină autorizat.

Capitolul III

Examinarea, prelevarea probelor și testele efectuate în perioada de carantină

12. Examinarea, prelevarea probelor și procedurile de testare pentru gripa aviară și boala Newcastle, stabilite în anexa nr. 3 la prezenta Normă sanitar-veterinară, se efectuează după sosirea păsărilor în carantină.

În cazul utilizării păsărilor-santină, se folosesc cel puțin 10 păsări din unitatea de carantină autorizată sau din fiecare unitate a centrului de carantină autorizat.

13. Păsările-santină folosite pentru examinare, prelevare de probe și testări trebuie:

1) să aibă vârsta de cel puțin trei săptămâni și să fie folosite doar o singură dată în acest scop;

2) să aibă un inel montat la picior, în scopul identificării, sau alt mecanism de identificare nedemontabil;

3) să fie nevaccinate și să fi fost găsite seronegative pentru gripa aviară și pentru boala Newcastle cu 14 zile înainte de data debutului carantinei;

4) să fie plasate în unitatea de carantină sau într-o unitate a centrului de carantină autorizat înainte de a ajunge în spațiul comun și, pe cât posibil, să fie situate mai aproape de celelalte păsări, astfel încât să existe contact între excrementele de la păsările din carantină și păsările-santină.

14. Dacă, în timpul carantinei, într-o unitate de carantină se suspectează că una sau mai multe păsări și/sau păsări-santină sînt infectate cu gripa aviară sau cu boala Newcastle, se iau următoarele măsuri:

1) ANSA pune unitatea de carantină autorizată sub supraveghere sanitar-veterinară oficială;

2) se prelevează probe pentru examinare virusologică, în conformitate cu punctul 2 din anexa nr. 3 la prezenta Normă sanitar-veterinară, de la păsările aflate în carantină și de la păsările-santină și se analizează corespunzător;

3) este interzisă introducerea sau scoaterea păsărilor din unitatea de carantină autorizată pînă în momentul în care se infirmă suspiciunea de boală.

15. Dacă în unitatea de carantină autorizată suspiciunea de gripă aviară sau de boală Newcastle este confirmată, se iau următoarele măsuri:

1) toate păsările și păsările-santină din unitatea de carantină autorizată sînt ucise și distruse;

2) unitatea de carantină autorizată este curățată și dezinfectată;

3) nicio pasăre nu se introduce în unitatea de carantină autorizată decît după 21 de zile de la curățarea și dezinfectarea finală.

16. Dacă, în timpul carantinei, într-un centru de carantină autorizat se suspectează că una sau mai multe păsări și/sau păsări-santină din cadrul unei unități a centrului de carantină sînt infectate cu gripa aviară sau cu boala Newcastle, se iau măsurile prevăzute la punctul 14 din prezenta Normă sanitar-veterinară.

17. Dacă într-o unitate a centrului de carantină autorizat este confirmată suspiciunea de infecție cu gripă aviară sau cu boala Newcastle, se iau următoarele măsuri:

1) toate păsările și păsările-santină din unitatea afectată a centrului de carantină autorizat sînt ucise și distruse;

2) unitatea în cauză este curățată și dezinfectată;

3) se prelevează următoarele probe:

a) în cazul în care se folosesc păsări-santină, trebuie prelevate probe pentru examinare serologică, în conformitate cu anexa 3, de la păsările-santină din celelalte unități de carantină, nu mai devreme de 21 de zile după curățenia și dezinfectarea finală a unității respective;

b) în cazul în care nu se folosesc păsări-santină, trebuie prelevate probe pentru examinare virusologică în conformitate cu punctul 2 din anexa nr.3 de la păsările-santină din celelalte unități de carantină în timp de 7-15 zile după curățenia și dezinfectia finală;

4) este interzisă scoaterea păsărilor din centrul de carantină autorizat pînă la confirmarea faptului că rezultatele examinării probelor descrise la subpunctul 3 sînt negative.

18. În cazul în care în timpul carantinei se descoperă că una sau mai multe păsări și/sau păsări-santinelă sînt infectate cu gripa aviară cu patogenitate redusă (în continuare – *LPAI*) sau cu boala Newcastle, ANSA poate acorda, pe baza unei evaluări a riscurilor, derogări de la măsurile prevăzute la punctul 15 subpunctul 1) și punctul 17 subpunctul 1), atît timp cît aceste derogări nu pun în pericol combaterea bolii:

1) dacă un medic veterinar oficial verifică o unitate sau un centru de carantină autorizat unde s-a acordat o derogare și depistează că una sau mai multe păsări și/sau păsări-santinelă sînt infectate cu *LPAI* sau cu boala Newcastle, se aplică măsurile definite la subpunctele 2)- 4);

2) în cazul detectării *LPAI*, în locul probelor-standard prevăzute în manualul de diagnostic, sînt prelevate următoarele probe, la 21 de zile după data ultimei detectări *LPAI* în cadrul unității de carantină autorizate sau din fiecare unitate a centrului de carantină autorizat la interval de 21 de zile, pentru a obține două rezultate de laborator negative consecutiv:

a) probe ale oricăror păsări-santinelă sau ale altor păsări prezente în timpul prelevării;

b) tampoane traheale/orofaringiene și cloacale de la cel puțin 60 de păsări sau de la toate păsările, în cazul în care sînt mai puțin de 60 de păsări în unitatea de carantină autorizată sau în unitatea în cauză din centrul de carantină autorizat; sau trebuie colectate probe de fecale proaspete dacă păsările sînt mici, exotice și nu sînt obișnuite cu atingerea sau mînuirea acestora ar fi periculoasă pentru om; prelevarea și testarea în laborator a probelor de acest gen trebuie să continue pînă la obținerea a două rezultate de laborator negative consecutiv, la un interval de cel puțin 21 de zile.

Totuși, pe baza rezultatelor unei evaluări de risc, ANSA poate acorda derogări în privința numărului de probe prevăzute la prezentul alineat;

3) în cazul rezultatului pozitiv pentru boala Newcastle, ANSA poate acorda o derogare doar dacă în decursul a 30 de zile după moartea sau vindecarea clinică a ultimului caz de boală s-au obținut rezultate negative în urma prelevării probelor în conformitate cu punctele 1 și 2 din anexa 3, fără a se ține cont de perioada de timp specificată;

4) păsările nu sînt scoase din carantină pînă la sfîrșitul perioadei de testare prevăzute la subpunctul 2).

19. Unitatea de carantină autorizată sau unitatea centrului de carantină autorizat se curăță și se dezinfectează după golire.

Toate substanțele sau deșeurile care ar fi putut fi contaminate, precum și toate deșeurile acumulate în timpul perioadei de testare în laborator sînt înlăturate și distruse, astfel încît să se împiedice răspîndirea agentului patogen și să se garanteze distrugerea virusului gripei aviare sau al bolii Newcastle prezent.

20. Repopularea unității sau a centrului de carantină autorizat se face după o perioadă de 21 de zile de la data încheierii curățeniei și a dezinfecției finale, conform punctului 19 din prezenta Normă sanitar-veterinară.

21. Dacă, în timpul carantinei, în cadrul unei unități sau al unui centru de carantină autorizat se suspectează sau se confirmă că psitaciformele (papagalii) sînt infectate cu *Chlamydophyla psittaci*, toate păsările din cadrul transportului respectiv se tratează printr-o metodă aprobată de ANSA, iar carantina se prelungește timp de cel puțin 2 luni după data ultimului caz înregistrat.

22. Păsările din unitatea sau centrul de carantină autorizat se eliberează din carantină pe baza unei indicații scrise de un medic veterinar oficial.

23. Toate costurile de carantină datorate aplicării prezentei Norme sanitare-veterinare sînt suportate de către importator.

Anexa nr. 1
la Norma sanitar-veterinară privind stabilirea condițiilor
de sănătate animală pentru importurile anumitor păsări

CONDIȚII MINIME PENTRU UNITĂȚILE DE REPRODUCȚIE AUTORIZATE ALE ȚĂRILOR EXPORTATOARE

1. Pentru a obține autorizarea, conform punctului 4 din prezenta Normă sanitar-veterinară, o unitate de reproducție trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

1) trebuie să fie clar delimitată și separată de mediul său înconjurător sau animalele trebuie să fie închise și situate astfel încât să nu prezinte pericol pentru sănătatea animalelor din exploatații a căror stare de sănătate ar putea fi pusă în pericol;

2) trebuie să dețină mijloace pentru prinderea, închiderea și izolarea animalelor și să dispună de unități de carantină autorizate, precum și de proceduri autorizate pentru animalele ce provin din alte unități neautorizate;

3) persoana responsabilă pentru unitatea de reproducție trebuie să posede experiența necesară în creșterea și reproducția păsărilor;

4) să fie indemnă de gripă aviară, boala Newcastle și *Chlamydophyla psittaci*; pentru ca unitatea să fie declarată indemnă de aceste boli, autoritatea competentă evaluează registrele sanitar-veterinare din perioada de cel puțin 3 ani de până la data solicitării autorizării, precum și rezultatele testelor clinice și de laborator efectuate pe animalele unității. Cu toate acestea, noile unități de reproducție sînt aprobate numai pe baza rezultatelor testelor clinice și de laborator efectuate pe animalele din astfel de unități;

5) trebuie să țină o evidență la zi care să indice:

a) numărul și identitatea (vîrsta, sexul, specia și numărul individual de identificare, în cazul în care este aplicabil) animalelor din fiecare specie prezentă în unitatea de reproducție;

b) numărul și identitatea (vîrsta, sexul, specia și numărul individual de identificare, în cazul în care este aplicabil) animalelor care vin în unitatea de reproducție sau o părăsesc, împreună cu informațiile cu privire la locul de origine sau destinație, transportul de la sau către unitatea de reproducție și starea de sănătate a animalelor;

c) rezultatele testelor de laborator sau alte proceduri de diagnosticare;

d) cazurile de boală și, acolo unde este cazul, tratamentul administrat;

e) rezultatele examinărilor post-mortem ale animalelor care au murit în cadrul unității de reproducție, inclusiv ale animalelor născute moarte;

f) observațiile efectuate în orice perioadă de izolare sau carantină.

6) trebuie să dețină fie un acord cu un laborator acreditat pentru a efectua examinările post-mortem, fie locuri în care se pot face astfel de examinări de către o persoană competentă sub autoritatea medicului veterinar oficial;

7) trebuie să aibă fie acorduri corespunzătoare, fie amenajări la fața locului în vederea distrugerii cadavrelor animalelor;

8) trebuie să asigure accesul unui medic veterinar împuternicit de autoritatea competentă din țara exportatoare, care:

a) se asigură că supravegherea corespunzătoare a bolii și măsurile de control privind starea bolii în țara în cauză sînt aprobate de către autoritatea competentă și sînt aplicate în cadrul unității de reproducție. Astfel de măsuri includ existența planului anual de supraveghere, inclusiv controlul zoonozelor la animale, rezultatele testărilor clinice, de laborator și post-mortem ale animalelor suspectate a fi infectate cu boli transmisibile și informația privind vaccinarea corespunzătoare împotriva bolilor infecțioase ale animalelor susceptibile, în conformitate cu manualul de diagnostic al gripei aviare și Manualul de teste de diagnostic și vaccinuri pentru animalele terestre al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (OIE);

b) se asigură că orice moarte suspectă sau prezența oricărui simptom ce sugerează că animalele ar fi contactat gripa aviară, boala Newcastle sau *Chlamydophyla psittaci* este notificată fără întârziere autorității competente;

c) se asigură că animalele ce intră în unitatea de reproducție au fost izolate timp suficient și conform cerințelor prezentei Norme sanitar-veterinare și instrucțiunilor, dacă este cazul, date de autoritatea competentă;

d) este responsabilă pentru îndeplinirea zilnică a cerințelor privind sănătatea animală prevăzute de prezenta Normă sanitar-veterinară și a cerințelor privind bunăstarea animalelor în timpul transportării.

2. Unitatea de reproducție rămîne și se menține autorizată numai în cazul în care îndeplinește următoarele condiții:

1) incintele se află sub controlul unui medic veterinar oficial al autorității competente, care se asigură îndeplinirea condițiilor definite în prezenta Normă sanitar-veterinară, vizitează incintele de reproducție cel puțin o dată pe an și verifică activitatea medicului veterinar de la unitatea autorizată, punerea în aplicare a planului anual de monitorizare a bolilor și verifică dacă rezultatele testelor clinice, post-mortem și de laborator sînt negative pentru gripa aviară, boala Newcastle sau *Chlamydophyla psittaci*.

2) ține evidențele numite la punctul 1 subpunctul 5 din prezenta anexă începînd cu data autorizării pentru o perioadă de cel puțin 10 ani.

3. Păsările provenite din alte surse decît unitățile de reproducție autorizate pot fi introduse într-o unitate de reproducție numai cu acceptul autorității competente, cu condiția că astfel de animale să fie supuse carantinei pe o perioadă de 30 de zile, în conformitate cu instrucțiunile date de autoritatea competentă.

4. Dacă autoritatea competentă descoperă că o unitate de reproducție nu mai îndeplinește condițiile definite în punctele 1 și 2 din prezenta anexă sau dacă a intervenit o schimbare astfel încît unitatea să nu mai servească doar pentru reproducția păsărilor, aceasta suspendă sau retrage autorizarea unității respective.

5. În cazul în care autoritatea competentă primește înștiințare privind suspiciunea de gripă aviară, boala Newcastle sau *Chlamydophyla psittaci*, aceasta suspendă autorizarea unității de reproducție pînă la înlăturarea în mod oficial a suspiciunii.

Autoritatea competentă se asigură că se iau măsurile necesare pentru confirmarea sau eliminarea suspiciunii și evitarea răspîndirii bolii.

6. În cazul confirmării bolii suspectate, autoritatea competentă poate reacorda autorizarea unității de reproducție numai în urma:

- 1) eradicării bolii și a sursei de infecție din unitatea de reproducție;
- 2) curățării și dezinfecției corespunzătoare a unității de reproducție;
- 3) îndeplinirii condițiilor prevăzute la punctul 1 din prezenta anexă.

Anexa nr. 2
la Norma sanitar-veterinară
privind stabilirea condițiilor de sănătate
animală pentru importurile anumitor păsări

**CONDIȚII MINIME
PENTRU UNITĂȚILE ȘI CENTRELE DE CARANTINĂ DESTINATE
IMPORTULUI PĂSĂRILOR DIN UNITĂȚILE DE REPRODUCȚIE
AUTORIZATE**

Unitățile sau centrele de carantină autorizate pentru importul păsărilor din unitățile de reproducție autorizate trebuie să întrunească următoarele condiții:

1. Trebuie să fie situat într-o clădire separată sau în clădiri separate de alte ferme de păsări de curte și de alte păsări printr-o distanță specificată de un medic veterinar oficial, în baza evaluării de risc care ia în considerare epidemiologia gripei aviare și a bolii Newcastle. Ușile de intrare/ieșire trebuie să aibă încuietoare și semne ce indică: „CARANTINĂ – acces interzis persoanelor neautorizate”.

2. Fiecare unitate a centrului de carantină trebuie să ocupe un spațiu separat.

3. Unitățile sau centrele de carantină trebuie să nu permită accesul altor păsări, muște și viermi și să poată fi etanșezate pentru a permite fumigația.

4. Unitățile sau centrele de carantină trebuie să fie echipate cu unități de spălare a mâinilor.

5. Ușile de intrare și de ieșire din unitatea de carantină și din fiecare unitate a centrului de carantină trebuie să fie duble.

6. Barierele de igienă trebuie să fie instalate la toate intrările/ieșirile din unitatea de carantină și din unitățile centrului de carantină autorizat.

7. Toată aparatura trebuie să fie construită astfel încât să poată fi curățată și dezinfectată.

8. Depozitul de hrană trebuie să fie protejat împotriva păsărilor și rozătoarelor, precum și împotriva insectelor.

9. Unitățile sau centrele de carantină trebuie să dețină un container pentru gunoaie, protejat împotriva păsărilor și rozătoarelor.

10. Trebuie să existe un frigider și/sau congelator pentru păstrarea cadavrelor.

11. Trebuie să dețină un sistem de control eficient, astfel încât să asigure supravegherea animalelor și să fie sub controlul și responsabilitatea unui medic veterinar oficial.

12. Să fie curățate și dezinfectate în conformitate cu programul aprobat de medicul veterinar oficial din cadrul subdiviziunilor teritoriale ale ANSA și reutilizate numai după o perioadă de pauză, stabilită în funcție de substanțele dezinfectante folosite, pentru a garanta eficiența dezinfecției.

13. Pentru fiecare lot de păsări în carantină, unitatea de carantină sau unitatea unui centru de carantină trebuie curățată și dezinfectată, urmînd să fie păstrată fără păsări timp de cel puțin 7 zile înainte de introducerea păsărilor importate.

14. Lotul de păsări trebuie să vină de la o singură unitate de reproducție autorizată din țara de proveniență și să fie introdus într-un interval mai mic de 48 de ore. Perioada de carantină trebuie să înceapă în momentul introducerii ultimei păsări.

15. Unitatea de carantină autorizată sau unitatea unui centru de carantină autorizat trebuie să fie golită de păsări, curățată și dezinfectată la sfîrșitul fiecărei perioade de carantină.

16. Se iau măsuri de precauție pentru prevenirea contaminării reciproce între transporturile ce vin și pleacă.

17. Nicio persoană neautorizată nu poate intra în unitatea sau centrul de carantină autorizat. Persoanele care intră în unitatea sau centrul de carantină autorizat trebuie să poarte haine de protecție, inclusiv încălțăminte de protecție.

18. Să nu existe niciun contact între membrii personalului ce ar putea cauza contaminarea dintre unitățile de carantină autorizate sau unitățile centrelor de carantină.

19. Să fie dotat cu echipamentul adecvat pentru curățare și dezinfectare.

20. În cazul în care se folosește identificarea cu ajutorul microcipului, în cadrul unității sau al centrului de carantină autorizat trebuie să existe un cititor de microcipuri.

21. Curățarea și dezinfectarea cuștilor sau a lăzilor folosite pentru transportare trebuie efectuată în cadrul unității sau al centrului de carantină autorizat. În cazul refolosirii, acestea trebuie să fie confecționate dintr-un material care să permită curățarea și dezinfectarea efectivă. Cuștile și lăzile trebuie distruse, astfel încât să se evite răspîndirea agenților ce cauzează boala.

22. Gunoiul și deșeurile să fie colectate în mod regulat, stocate în containerul de gunoaie și ulterior tratate astfel încât să se evite răspândirea agenților ce cauzează boala.

23. Cadavrele păsărilor trebuie examinate în cadrul unui laborator acreditat.

24. Analizele și tratamentele necesare pentru păsări trebuie efectuate prin cooperare și sub controlul unui medic veterinar oficial.

25. Medicul veterinar oficial trebuie informat cu privire la bolile și moartea păsărilor și/sau a păsărilor-santină în perioada carantinei.

26. Persoana responsabilă pentru unitatea sau centrul de carantină trebuie să țină evidența:

1) datei, numărului și speciilor de păsări ce intră și ies cu ocazia fiecărui transport;

2) copiilor certificatelor sanitar-veterinare;

3) numerelor de identificare individuală a păsărilor importate, iar în cazul identificării cu ajutorul microcipului, se vor înregistra detaliile tipului de microcip și cititorului folosit;

4) numărului și plasării păsărilor-santină în cadrul unității sau al centrului de carantină, dacă sînt folosite păsări-santină în unitatea sau centrul de carantină;

5) oricărei observații importante: cazuri de boală sau numărul de decese zilnice;

6) datelor și rezultatelor testelor;

7) tipurile de tratamente și datele la care acestea au fost efectuate;

8) persoanelor ce intră și ies din unitatea sau centrul de carantină.

27. Evidențele menționate la punctul 26 din prezenta anexă sînt păstrate timp de cel puțin 10 ani.

28. De asemenea, se impune respectarea condițiilor menționate la punctele 2 și 3 din anexa la Norma sanitar-veterinară privind stabilirea regulilor de organizare a controalelor sanitar-veterinare la importul animalelor din Hotărîrea Guvernului nr. 1099 din 29 septembrie 2008 „Cu privire la normele sanitar-veterinare privind controalele sanitar-veterinare la importul animalelor”.

29. În scopul prevenirii introducerii de boli infectocontagioase, proprietarul exploatației de păsări trebuie să întocmească și să implementeze un program de biosecuritate propriu, bazat pe proceduri, care să cuprindă și alte măsuri suplimentare specifice exploatației.

30. Procedura de suspendare a autorizației sanitar-veterinare pentru unitățile sau centrele de carantină se efectuează conform articolului 18² din

Legea nr. 221 din 19 octombrie 2007, în cazul în care unitatea sau centrul de carantină nu mai îndeplinește condițiile definite la punctele 1-29 din prezenta anexă.

Autorizarea se reacordă unei unități sau unui centru de carantină numai atunci când sunt îndeplinite din nou condițiile menționate la punctele 1-29 din prezenta anexă.

Anexa nr. 3
la Norma sanitar-veterinară
privind stabilirea condițiilor de sănătate
animală pentru importurile anumitor păsări

EXAMINĂRILE, PRELEVĂRILE DE PROBE ȘI PROCEDURILE DE TESTARE PENTRU GRIPA AVIARĂ ȘI BOALA NEWCASTLE

1. În perioada de carantină, păsările-santinelă sau păsările importate, dacă nu se folosesc păsările-santinelă, sînt supuse următoarelor proceduri:

1) dacă se folosesc păsări-santinelă:

a) probele pentru examinarea serologică trebuie luate de la toate păsările-santinelă în nu mai puțin de 21 de zile după intrarea acestora în carantină și cu cel puțin 5 zile înainte de sfîrșitul carantinei;

b) în cazul în care păsările-santinelă prezintă rezultate serologice pozitive sau neconcludente pentru probele menționate la subpunctul a), păsările importate trebuie supuse unei examinări virusologice; trebuie prelevate tampoane cloacale (sau fecale) și traheale, de la cel puțin 60 de păsări sau de la toate păsările, dacă lotul este mai mic de 60 de păsări;

2) în cazul în care nu se folosesc păsări-santinelă, păsările importate trebuie examinate virusologic (testarea serologică nefiind adecvată). În timpul primelor 7-15 zile de la introducerea în carantină, trebuie prelevate tampoane cloacale (sau fecale) și traheale, de la cel puțin 60 de păsări sau de la toate păsările, dacă lotul este mai mic de 60 de păsări.

2. În afara testelor definite la punctul 1 se prelevă următoarele probe pentru examinarea virusologică:

1) tampoane cloacale (sau fecale) și traheale, dacă este posibil, de la păsările clinic bolnave sau păsările-santinelă bolnave;

2) conținutul intestinelor, al creierului, al traheilor, al plămînilor, al ficatului, al splinei și al altor organe afectate, cît mai repede după moartea oricărei păsări, fie de la păsările-santinelă moarte sau păsările moarte la sosire, precum și cele moarte în timpul carantinei sau cel puțin 10 % din păsările moarte, în cazul mortalității crescute la păsările mici din loturi mari.

3. Toate testele virusologice și serologice ale probelor din timpul carantinei trebuie efectuate în cadrul laboratoarelor de referință prin folosirea procedurilor de diagnostic în conformitate cu Manualul de diagnostic al gripei aviare și cu Manualul de teste de diagnostic și vaccinuri pentru animale terestre al Organizației Internaționale pentru Sănătate Animală (OIE), în cazul bolii Newcastle. Atunci cînd examenul virusologic se efectuează pe mai multe probe colectate, acestea trebuie să provină de la maximum 5 păsări de la care s-au recoltat probe individuale. Materiile fecale trebuie prelevate separat de alte probe de organe și țesuturi.

4. Virusul izolat trebuie trimis la laboratorul național de referință.

Anexa nr. 4
la Norma sanitar-veterinară
privind stabilirea condițiilor de sănătate
animală pentru importurile anumitor păsări

CERTIFICAT SANITAR-VETERINAR
pentru importurile anumitor păsări în Republica Moldova

I. 1. Expeditor Nume Adresă Țara Telefon		I.2. Număr de referință al certificatului		I.2.a. Număr de referință TRACES	
		I.3. Autoritatea competentă centrală			
		I.4. Autoritatea competentă locală			
I. 5. Destinatar Nume Adresă Țara Telefon		I.6. Persoana responsabilă de încărcătură în Republica Moldova			
I.7. Țara de origine, Cod ISO		I.8. Regiunea de origine, Cod		I.9. Țara de destinație Cod ISO	
				I.10. Regiunea de destinație Cod	
I.11. Locul de origine Nume Adresă		Număr aprobat		I.12. Locul de destinație	
I.13. Locul de încărcare Adresă		Număr aprobat		I.14. Data plecării	
I.15. Mijloc de transport Avion <input type="checkbox"/> Vas/vapor <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altul <input type="checkbox"/> Identificare : Document :		I.16. Punctul de inspecție la frontieră (PIF) la intrarea în Republica Moldova			
		Nume		Nr. unitate PIF	
		I.17. Numărul (numerele) orașelor			
I.21. temperatura produselor		I.20. Număr/ cantitate		I.22. Număr total de ambalaje	
I.23. Identificarea containerului/ număr sigiliu					
I.25. Animale certificate pentru : Carantină <input type="checkbox"/>					
I.26. Pentru tranzit			I.27. Pentru import sau admitere în Republica Moldova <input type="checkbox"/>		
II. Informații de sănătate II.1. Certificat de sănătate Subsemnatul, medic veterinar oficial al (introduceți numele țării exportatoare) certific că : II.1.1 Păsările au fost ținute în cadrul unității de reproducție autorizată de autoritatea competentă în acest scop din țara exportatoare timp de cel puțin 21 de zile sau din data eclozionării. II.1.2. Păsările sînt crescute în captivitate (nu au fost prinse în sălbăticie și provin din părinți împerecheați în captivitate sau din gameți transferați în captivitate). II.1.3. Păsările descrise la litera I.2.8. au fost supuse unei verificări clinice și nu s-a găsit nici un semn evident de boală, astăzi, în ultimele 48 de ore sau în ultima zi lucrătoare dinainte de expediere. II.1.4. Boala Newcastle și gripa aviară la păsările domestice și la alte păsări ținute în captivitate, precum și psittacosis la		II.a. Număr de referință al certificatului		II.b. Număr de referință TRACES	
		II.1.1 Păsările au fost ținute în cadrul unității de reproducție autorizată de autoritatea competentă în acest scop din țara exportatoare timp de cel puțin 21 de zile sau din data eclozionării.			
		II.1.2. Păsările sînt crescute în captivitate (nu au fost prinse în sălbăticie și provin din părinți împerecheați în captivitate sau din gameți transferați în captivitate).			
		II.1.3. Păsările descrise la litera I.2.8. au fost supuse unei verificări clinice și nu s-a găsit nici un semn evident de boală, astăzi, în ultimele 48 de ore sau în ultima zi lucrătoare dinainte de expediere.			

<p>psittaciformele (1) sînt boli ce trebuie declarate.</p> <p>II.1.5.Păsările provin de la o fermă ce nu se află sub restricție legată de sănătate animală referitoare la vreuna din bolile menționate la punctul II.1.4.</p> <p>II.1.6.Focarele de gripă aviară și de boala Newcastle nu au fost semnalate în cadrul fermei de origine și nici în zona înconjurătoare pe o rază de 10 km timp de cel puțin 30 de zile.</p> <p>II.1.7.Numai în cazul psittaciformelor (1): nu au fost semnalate izbucniri de psittacosis în cadrul unității de reproducție în ultimele 60 de zile.</p> <p>II.1.8.Păsările au fost supuse unui test de laborator de identificare a virusului cu 7 – 14 zile înainte de expediere, rezultatele fiind negative pentru gripa aviară și virusul bolii Newcastle.</p> <p>II.1.9.Păsările nu au fost vaccinate împotriva gripei aviare.</p> <p>II.1.10.Păsările</p> <p>[nu au fost vaccinate împotriva bolii Newcastle] sau [au fost vaccinate împotriva bolii Newcastle cu: (numele și tipul tulpinei (active sau inactive) a virusului bolii folosită în vaccin/vaccinuri la vârsta de săptămîni.)</p> <p>II.2. Transportul păsărilor:</p> <p>II.2.1. În cazul speciilor numite în CITES, păsările sînt transportate conform „Îndrumărilor CITES pentru transport”</p> <p>II.2.2. Păsările descrise în prezentul certificat sînt transportate în lăzi sau cuști care:</p> <p>(a) conțin doar păsări provenite din cadrul aceleiași unități de reproducție;</p> <p>(b) conțin doar păsări din aceeași specie sau cuprind compartimente diferite, fiecare compartiment conținînd păsări din cadrul aceleiași specii;</p> <p>(c) poartă numele și adresa unității de reproducție de proveniență și un număr specific de înregistrare a unității, precum și numărul de identificare specific al lăzii sau cuștii individuale;</p> <p>(d) sînt construite astfel încît:</p> <p>(i) previn pierderea excrementelor și minimalizează pierderea penelor în timpul transportului;</p> <p>(ii) permit verificarea vizuală a păsărilor;</p> <p>(iii) permit curățarea și dezinfecția;</p> <p>(e) sînt folosite pentru prima dată și au fost, împreună cu vehiculul în care sînt încărcate, curățate și dezinfectate înainte de încărcare, conform instrucțiunilor autorității competente;</p> <p>(f) în cazul transportului aerian, acestea sînt în conformitate cu cele mai noi reglementări IATA (Asociația internațională de transport aerian) ce reglementează transportul animalelor vii.</p>	
<p>Note</p> <p>Partea I</p> <p>Referința cutiei I.11; Locul de proveniență: ferma poate fi numai o unitate de reproducție conform definiției din prezenta Normă sanitar-veterinară.</p> <p>Referința cutiei I.15: Numărul de înregistrare (vagoanele de tren sau containerul sau vagonetele), numărul zborului (aeronava) sau numele (vapor). Se aduc informații suplimentare în cazul descărcării și încărcării.</p> <p>Referința cutiei I.19: utilizați codurile HS corespunzătoare: 01.06.31, 01.06.32, 01.06.39.</p> <p>Referința cutiei I.23: identificarea containerului: trebuie identificată fiecare ladă / cușcă / compartiment.</p> <p>Partea II</p> <p>(1) Se aplică numai în cazul psittaciformelor</p> <p>(2) Notă pentru importator: prezentul certificat este doar pentru scopuri veterinare și trebuie să însoțească transportul pînă ce acesta ajunge la punctul de control de la frontieră. După controlul de la punctul de control de la frontieră prezentul lot trebuie transportat direct la unitatea sau centrul de carantină acreditate.</p> <p>Certificatul este valabil 10 zile. În cazul transportului cu vaporul valabilitatea acestuia se prelungește cu durata călătoriei pe mare.</p>	
<p>Medic veterinar oficial</p> <p>funcția:</p> <p>Nume (cu majuscule):</p> <p>Data:</p> <p>Ștampila:</p>	<p>Calificarea și</p> <p>Nr: UVL</p> <p>Semnătura:</p>

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind stabilirea condițiilor de sănătate animală pentru importurile anumitor păsări

Proiectul de hotărîre nominalizat este elaborat în conformitate cu prevederile 29 și 31 a Legii nr. 221-XVI din 19 octombrie 2007 privind activitatea sanitar-veterinară și cu prevederile anexei nr. 2 a Planului național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova-Uniunea Europeană în perioada 2017-2019, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 1472 din 30.12.2016.

Prezentul proiect are drept scop protecția teritoriului Republicii Moldova față de boli infecțioase, care pot fi introduse prin intermediul păsărilor, altele decât cele de curte, precum și asigurarea calității în activitatea de inspecție la punctul de intrare la frontieră.

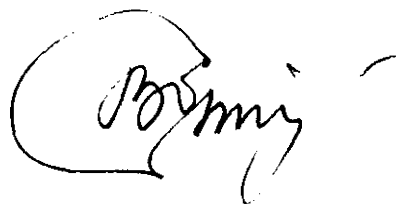
Totodată, proiectul stabilește condițiile de sănătate a animalelor la importul anumitor păsări în Republica Moldova, cerințe față de autorizarea și funcționarea unităților de reproducție din țara exportatoare, cerințe minime pentru unitățile și centrele de carantină (cerințe administrative, modul de funcționare), procedurile de prelevare și examinare a probelor de laborator efectuate în perioada de carantină.

Implementarea prevederilor proiectului nu presupune cheltuieli suplimentare din bugetul de stat.

Necesitatea transunerii Regulamentului (CE) nr.139/2013 al Comisiei din 7 ianuarie 2013 de stabilire a condițiilor de sănătate animală pentru importurile anumitor păsări în Uniune și a condițiilor de carantină, va pune baza legală prin impunerea normelor sanitar-veterinare pentru importurile anumitor păsări, astfel, vor fi excluse barierele tehnice în comerțul liber dintre state și se va garanta condiții echivalente cerințelor comunitare.

În contextul celor expuse, considerăm oportună și necesară examinarea și aprobarea prezentului proiect, astfel va fi adusă legislația națională în concordanță cu legislația comunitară în domeniul respectiv, vor fi minimalizate riscurile introducerii, difuzării și apariției focarelor de infecții aviare notificabile, se va asigura statutul de țară indemnă. Totodată, se va asigura protecția sănătății animalelor, mediului înconjurător și a sănătății publice veterinare pe teritoriul Republicii Moldova.

Ministru



Vasile BÎTCA