

**REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2023/119 AL COMISIEI****din 9 noiembrie 2022****de modificare a Regulamentului delegat (UE) 2020/692 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind intrarea în Uniune, precum și circulația și manipularea după intrare, a transporturilor de anumite animale, de materiale germinative și de produse de origine animală****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere 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”) <sup>(1)</sup>, în special articolul 3 alineatul (5), articolul 234 alineatul (2), articolul 237 alineatul (4) și articolul 239 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul delegat (UE) 2020/692 al Comisiei <sup>(2)</sup> completează normele de sănătate animală prevăzute în Regulamentul (UE) 2016/429 în ceea ce privește intrarea în Uniune, precum și circulația și manipularea după intrare, a transporturilor de anumite animale, de materiale germinative și de produse de origine animală.
- (2) Aplicarea normelor prevăzute în Regulamentul delegat (UE) 2020/692 privind animalele acvatice și produsele obținute din acestea a indicat că este necesară mai multă claritate în ceea ce privește produsele care sunt excluse din domeniul de aplicare al regulamentul delegat respectiv. În special, ar trebui să se clarifice faptul că animalele acvatice sălbatice și produsele de origine animală provenite de la aceste animale acvatice sălbatice care sunt debarcate de pe navele de pescuit și care intră în lanțul alimentar destinat consumului uman direct sunt excluse din domeniul de aplicare al regulamentul delegat respectiv. În plus, ar trebui să se clarifice faptul că produsele de origine animală provenite de la animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii, care nu sunt destinate prelucrării ulterioare în Uniune, sunt excluse din domeniul de aplicare al Regulamentului delegat (UE) 2020/692. Articolul 1 alineatul (6) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificat în consecință.
- (3) Mai multe state membre și părți interesate au indicat că, în urma evoluțiilor recente și a specializărilor din sectorul materialelor germinative, definiția „echipelor de colectare a embrionilor” de la articolul 2 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui să includă și echipele care doar colectează și manipulează ovocite nefertilizate. Prin urmare, definiția respectivă ar trebui modificată pentru a include astfel de echipe.
- (4) În plus, în sensul cerințelor specifice pentru ecvine în ceea ce privește pesta ecvină africană și encefalomielita ecvină venezueleană prevăzute la punctele 2.1 și 2.2 din anexa XI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692, este necesar să se stabilească o definiție a „unității protejate de vectori” la articolul 2 din regulamentul delegat respectiv. La articolul 2 din Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei <sup>(3)</sup> există deja o definiție a „unității protejate de vectori” în contextul infecției cu virusul bolii limbii albastre (serotipurile 1-24). Prin urmare, definiția unei „unități protejate de

<sup>(1)</sup> JO L 84, 31.3.2016, p. 1.

<sup>(2)</sup> Regulamentul delegat (UE) 2020/692 al Comisiei din 30 ianuarie 2020 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind intrarea în Uniune, precum și circulația și manipularea după intrare, a transporturilor de anumite animale, de materiale germinative și de produse de origine animală (JO L 174, 3.6.2020, p. 379).

<sup>(3)</sup> Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei din 17 decembrie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente (JO L 174, 3.6.2020, p. 211).

vectori” de la articolul 2 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692, în scopul peștei ecvine africane și al encefalomielitei ecvine venezuelene, ar trebui să fie în concordanță cu definiția „unității protejate de vectori” de la articolul 2 din Regulamentul delegat (UE) 2020/689. Prin urmare, articolul 2 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 trebuie modificat în consecință.

- (5) Articolul 3 alineatul (5) din Regulamentul (UE) 2016/429 prevede că circulația animalelor de companie, alta decât circulația necomercială, trebuie să respecte cerințele de sănătate animală prevăzute în părțile IV și V din acesta. Articolul 3 alineatul (5) din regulamentul respectiv împuternicește, de asemenea, Comisia să stabilească norme privind adaptările necesare pentru a se asigura că părțile IV și V sunt corect aplicate în cazul animalelor de companie, în special pentru a ține seama de faptul că acestea sunt ținute în gospodării de către deținătorii de animale de companie. În consecință, este necesar să se adapteze cerințele generale privind mijloacele de transport pentru animalele terestre prevăzute la articolul 17 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 și cerințele privind circulația și manipularea animalelor terestre după intrarea lor în Uniune prevăzute la articolul 19 din regulamentul delegat respectiv la animalele de companie deținute în gospodării. Prin urmare, articolele 17 și 19 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificate în consecință.
- (6) Articolul 21 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 prevede că transporturile de ungulate, altele decât ecvideele, pot intra în Uniune doar dacă animalele din transport au fost identificate individual înainte de a fi expediate din unitatea de origine, printr-un mijloc fizic de identificare cu afișarea vizibilă, lizibilă și indelebilă a codului țării exportatoare în conformitate cu standardul ISO 3166, în formatul de două litere, printre altele. Este necesar să se prevadă o derogare de la această cerință pentru ca statele membre să permită intrarea în Uniune a unor astfel de ungulate identificate printr-un mijloc fizic de identificare care afișează codul țării exportatoare diferit de codul conform cu standardul ISO 3166. O astfel de derogare ar trebui acordată numai de către Comisie și la cererea unei țări terțe sau a unui teritoriu terț în cauză.
- (7) Articolul 38 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 prevede că, în urma unui focar de gripă aviară înalt patogenă într-o țară terță sau într-un teritoriu terț sau într-o zonă din acestea considerat(ă) anterior indemn(ă) de boala respectivă, țara terță respectivă sau teritoriul terț respectiv sau zona din acestea se consideră din nou indemn(ă) de gripa aviară înalt patogenă dacă, după aplicarea unei politici de depopulare totală și după operațiuni adecvate de curățare și dezinfectare, autoritatea competentă din țara terță sau din teritoriul terț a derulat un program de supraveghere timp de cel puțin 3 luni de la finalizarea politicii de depopulare totală și a operațiilor de curățare și dezinfectare. Cu toate acestea, termenul respectiv nu este în concordanță cu cel aplicabil în urma apariției unor focare de gripă aviară înalt patogenă într-un stat membru. Prin urmare, articolul 38 alineatul (2) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 trebuie modificat în consecință.
- (8) Articolul 53 litera (a) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 prevede că transporturile de păsări captive pot intra în Uniune doar dacă animalele din transport sunt identificate cu un număr individual de identificare care conține, printre altele, codul țării terțe sau al teritoriului terț de origine, în conformitate cu standardul ISO 3166, în formatul de două litere. Întrucât unele păsări sunt identificate în mod valabil în țările sau teritoriile terțe care nu sunt țări sau teritorii terțe din care păsările intră în Uniune sau cu un număr individual de identificare care conține codul țării terțe sau al teritoriului terț de origine în formatul de trei litere în conformitate cu standardul ISO 3166, Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificat în consecință.
- (9) Articolul 73 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 prevede cerințele pentru expedierea câinilor, a pisicilor și a dihorilor domestici către Uniune. Acesta nu prevede o obligație de aprobare pentru adăposturile din care transporturile de câini, pisici și dihori domestici sunt expediate către Uniune, în timp ce Regulamentul delegat (UE) 2020/688 al Comisiei <sup>(4)</sup> prevede o astfel de obligație de aprobare pentru circulația în interiorul Uniunii. Prin

<sup>(4)</sup> 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 (JO L 174, 3.6.2020, p. 140).

urmare, Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui aliniat în această privință la Regulamentul delegat (UE) 2020/688, iar articolul 73 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificat în consecință.

- (10) Articolul 79 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 prevede că transporturile de material seminal, de ovocite și de embrioni proveniți de la bovine, porcine, ovine, caprine și ecvine pot intra în Uniune doar dacă au fost colectate de la animale care provin din țări sau din teritorii terțe care respectă cerințele privind sănătatea animală menționate la articolul 22 din regulamentul respectiv. Articolul 22 din regulamentul delegat respectiv prevede că astfel de transporturi sunt autorizate să intre în Uniune numai dacă respectă, printre altele, interdicția de vaccinare a animalelor donatoare din speciile bovină, porcină, ovină și caprină împotriva febrei aftoase, printre altele. Cu toate acestea, Regulamentul delegat (UE) 2020/686 al Comisiei <sup>(5)</sup>, precum și standardele internaționale relevante ale Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (WOAH), permit vaccinarea bovinelor, porcinelor, ovinelor și caprinelor împotriva febrei aftoase în anumite condiții. Prin urmare, articolul 79 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificat pentru a prevedea o derogare pentru o astfel de vaccinare și pentru a alinia articolul respectiv la normele comparabile aplicabile în Uniune, precum și la standardele internaționale.
- (11) Articolul 117 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 stabilește cerințele de sănătate animală pentru intrarea în Uniune a transporturilor de materiale germinative provenit de la anumite animale destinate unităților izolate. De la data aplicării Regulamentului delegat (UE) 2020/692, mai multe state membre și părți interesate au pus sub semnul întrebării proporționalitatea cerințelor respective având în vedere particularitățile transporturilor respective și diferențele în ceea ce privește riscurile aferente pentru sănătatea animală. Prin urmare, este oportun să se modifice articolul respectiv pentru a oferi mai multă flexibilitate statelor membre în ceea ce privește gestionarea riscurilor în circumstanțele lor specifice și în funcție de speciile de animale în cauză, ținând seama, în același timp, de listele Uniunii cu țările sau teritoriile terțe autorizate sau zonele autorizate din acestea prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/404 al Comisiei <sup>(6)</sup>.
- (12) Articolul 124 litera (c) punctul (i) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 prevede că transporturile de carne proaspătă provenită de la animale deținute, cu excepția celor deținute ca vânat de crescătorie care au fost ucise pe loc, pot intra în Uniune doar în cazul în care carnea proaspătă din transport a fost obținută de la animale deținute care, în timpul transportului către abator, nu au trecut printr-o țară terță sau printr-un teritoriu terț sau printr-o zonă din acestea care nu sunt listate pentru intrarea în Uniune a speciei și categoriei respective de carne proaspătă. Cu toate acestea, în ceea ce privește transporturile de păsări de curte, respectarea acestei cerințe ar necesita, în anumite cazuri, utilizarea unor drumuri mai puțin directe, afectând în mod disproporționat modelele comerciale normale și, de asemenea, prelungind duratei călătoriei. Pentru a soluționa această problemă, asigurând în același timp aplicarea unor măsuri de atenuare a riscurilor pentru a preveni răspândirea bolilor, în Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui introdusă o derogare de la această cerință, sub rezerva anumitor condiții.
- (13) Articolul 150 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 stabilește cerințe pentru intrarea în Uniune a transporturilor de produse din carne în ceea ce privește unitatea de origine a animalelor de la care a fost obținută carnea proaspătă utilizată pentru producerea acestora. Dispoziția respectivă ar trebui modificată pentru a se referi la data sacrificării sau uciderii animalelor în locul datei de expediere către Uniune a transportului, pentru a corela mai bine riscurile potențiale pentru sănătatea animală cu anumite produse din transport.
- (14) Articolul 156 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 stabilește cerințe pentru intrarea în Uniune a transporturilor de produse lactate care nu fac obiectul unui tratament de atenuare a riscurilor și care sunt produse numai din lapte crud. Dispoziția respectivă ar trebui modificată pentru a permite intrarea în Uniune a produselor lactate fabricate din produse lactate care nu sunt supuse unui tratament de atenuare a riscurilor, sub rezerva respectării anumitor condiții, deoarece riscul este similar.

<sup>(5)</sup> Regulamentul 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 (JO L 174, 3.6.2020, p. 1).

<sup>(6)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/404 al Comisiei din 24 martie 2021 de stabilire a listelor cu țările terțe, teritoriile sau zonele din acestea din care introducerea în Uniune de animale, material germinativ și produse de origine animală este autorizată în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 114, 31.3.2021, p. 1).

- (15) Articolul 163 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 prevede derogări de la articolul 3 litera (a) punctul (i) și litera (c) punctul (i) și stabilește cerințe specifice pentru produsele compuse cu durată lungă de conservare. Dispoziția respectivă ar trebui modificată pentru a permite aprovizionarea cu produse lactate din statele membre și cu produse lactate tratate din țări sau teritorii terțe sau din zone autorizate ale acestora pentru introducerea în Uniune a laptelui crud pentru fabricarea de produse compuse cu durată lungă de conservare. În plus, ar trebui clarificate cerințele privind produsele compuse cu durată lungă de conservare menționate la articolul 163 alineatul (3).
- (16) Articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/429 prevede că profesioniștii din domeniul sănătății animalelor acvatice pot desfășura activități atribuite, conform aceluși regulament, medicilor veterinari, cu condiția să fie autorizați în acest sens de statul membru în cauză, conform dreptului intern. În anumite țări și teritorii terțe, inspecțiile clinice ale animalelor acvatice înainte de exportul către Uniune au fost efectuate, pe lângă medicii veterinari, de către profesioniști din domeniul sănătății animalelor acvatice. Prin urmare, este oportun să se modifice articolul 166 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 pentru a le permite profesioniștilor din domeniul sănătății animalelor acvatice să efectueze inspecții clinice înainte de exportul către Uniune, cu condiția să fie autorizați în acest sens, în temeiul legislației țării terțe exportatoare sau a teritoriului terț exportator.
- (17) Anumite animale acvatice sunt ambalate și etichetate pentru consumul uman în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(7)</sup>, înainte de a intra în Uniune. Astfel de animale acvatice prezintă un risc mai scăzut de răspândire a bolii decât alte animale acvatice care intră în Uniune și care nu sunt ambalate și etichetate în același mod. Prin urmare, este oportun să se modifice articolul 167 litera (a) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 pentru a scuti animalele acvatice vii menționate la articolul 172 literele (d), (e) și (f) din același regulament de obligația de a fi expediate direct din locul lor de origine către Uniune. Această modificare ar permite ca astfel de mărfuri să fie păstrate într-un depozit frigorific aprobat, de exemplu, pe drumul de la locul lor de origine dintr-o țară terță sau teritoriu terț până la locul lor de destinație din Uniune. O derogare similară ar trebui să se aplice și articolului 174 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 în ceea ce privește manipularea, după intrarea în Uniune, a anumitor produse de origine animală provenite de la animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii. Prin urmare, articolele respective ar trebui modificate în consecință.
- (18) De asemenea, din cauza riscului mai scăzut de răspândire a bolilor asociate cu produsele respective, transporturile de animale acvatice menționate la articolul 172 literele (d), (e) și (f) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui să fie exceptate de la cerința de a fi însoțite de o declarație, semnată de căpitanul unei nave pe care au fost transportate astfel de transporturi, atunci când intră în Uniune. Prin urmare, articolul 168 din regulamentul menționat trebuie modificat în consecință.
- (19) Regulamentul (UE) 2016/429 prevede că statele membre pot lua măsuri naționale cu privire la o boală, alta decât una dintre bolile listate menționate la articolul 9 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (UE) 2016/429, sub rezerva anumitor condiții. În cazul în care astfel de măsuri se referă la circulația animalelor acvatice și a produselor de origine animală provenite de la animale acvatice între statele membre, acestea trebuie să fie aprobate în conformitate cu articolul 226 alineatul (3) din regulamentul respectiv. Astfel de măsuri se pot aplica bolilor listate, care sunt boli de categoria E, astfel cum sunt definite în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 al Comisiei <sup>(8)</sup>, și bolilor nelistate. Prin urmare, titlul 2 din partea V din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificat pentru a clarifica faptul că măsurile naționale care au fost aprobate în conformitate cu articolul 226 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2016/429 se aplică nu numai bolilor nelistate, ci și bolilor de categoria E.
- (20) La articolul 170 alineatul (1) litera (a) punctul (iv) din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 a fost detectată o eroare de corelare încrucișată. Prin urmare, articolul respectiv ar trebui corectat prin eliminarea trimiterii la articolul 176 și înlocuirea sa cu o trimitere la articolul 175 din regulamentul respectiv.
- (21) Articolul 178 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 stabilește cerințele speciale pentru intrarea în Uniune a unguțelor, a păsărilor de curte și a animalelor acvatice care provin din Uniune și se întorc în aceasta, după ce le-a fost refuzată intrarea de către o țară terță sau un teritoriu terț. Articolul 179 din regulamentul respectiv stabilește cerințele speciale pentru intrarea în Uniune a altor animale decât unguțele, păsările de curte și animalele acvatice

<sup>(7)</sup> Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală (JO L 139, 30.4.2004, p. 55).

<sup>(8)</sup> Regulamentul 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 (JO L 308, 4.12.2018, p. 21).

care provin din Uniune și se întorc în aceasta, după ce le-a fost refuzată intrarea de către o țară terță sau un teritoriu terț. Cu toate acestea, riscul introducerii în Uniune a bolilor animalelor de către păsările captive este similar cu cel al păsărilor de curte. Prin urmare, cerințele speciale prevăzute la articolul 178 ar trebui să se aplice și păsărilor captive. Prin urmare, articolele 178 și 179 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificate în consecință.

- (22) Punctul 4 din anexa VIII la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 stabilește perioade minime fără un caz sau fără un focar de anumite boli raportat în unitatea de origine pentru ecvine. Punctul respectiv omite o opțiune în care restricțiile de circulație pot fi ridicate de autoritatea competentă în cazul în care s-a scurs perioada de 30 de zile după ce ultimul animal dintr-o specie listată din unitate a fost fie ucis și distrus, fie sacrificat, iar spațiile din unitate au fost curățate și dezinfectate. Această opțiune este disponibilă în cazul circulației între statele membre a ecvideelor în conformitate cu articolul 22 din Regulamentul delegat (UE) 2020/688 pentru unitățile în care a fost raportată tripanozomiaza animalelor, durina sau anemia infecțioasă ecvină. În același timp, modelele de certificate de sănătate animală prevăzute în capitolele 12-18 din anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/403 al Comisiei (\*) includ deja această opțiune pentru perioada de 30 de zile fără un caz raportat de tripanozomiaza animalelor, durină sau anemie infecțioasă ecvină în unitatea de origine pentru ecvine. Prin urmare, este necesar să se alinieze punctul 4 din anexa VIII la Regulamentul delegat (UE) 2020/692. Anexa VIII la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui aliniată în consecință.
- (23) Punctul 1 din anexa X la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 stabilește cerințe specifice pentru intrarea în Uniune a ovinelor în ceea ce privește infecția cu *Brucella*, astfel cum se menționează la articolul 24 alineatul (5) din regulamentul delegat respectiv. Cerințele privind o perioadă de reședință în unitatea de origine ar trebui să fie aliniate la cele menționate la articolul 11 litera (b) punctul (iii) din regulamentul delegat respectiv și la rubrica relevantă în ceea ce privește ovinele din tabelul din anexa III la regulamentul delegat respectiv. Prin urmare, anexa X la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificat în consecință.
- (24) Punctul 2.1 din anexa XI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 stabilește cerințe specifice pentru pesta ecvină africană care trebuie îndeplinite de ecvideele care intră în Uniune din țări sau teritorii terțe sau din zone ale acestora, încadrate în grupele sanitare E sau F. Animalele trebuie să fi fost ținute în izolare în compartimente protejate de vectori pentru o anumită perioadă. Este necesar să se alinieze termenul „compartiment protejat de vectori”, rezervat pentru o unitate izolată, astfel cum se menționează la articolul 34 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692, cu termenul „unitate protejată de vectori”, definit la articolul 2 din regulamentul delegat respectiv. Prin urmare, anexa XI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 trebuie modificată în consecință.
- (25) Punctul 2.2 din anexa XI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 stabilește cerințe specifice pentru encefalomielite ecvină venezueleană care trebuie îndeplinite de ecvideele care intră în Uniune din țări sau teritorii terțe sau din zone ale acestora, încadrate într-o grupă sanitară C sau D. Animalele trebuie să fi fost ținute în carantină protejată de vectori pentru o anumită perioadă. Este necesar să se alinieze termenul „carantină protejată de vectori” cu termenul „unitate protejată de vectori”, definit la articolul 2 din regulamentul delegat respectiv. Prin urmare, anexa XI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 trebuie modificată în consecință.
- (26) În plus, ar trebui specificate criteriile minime pentru acordarea statutului de unitate protejată de vectori de către autoritatea competentă. Prin urmare, este necesar să se stabilească aceste criterii în anexa XI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692. Criteriile respective ar trebui să fie în concordanță cu criteriile prevăzute în partea II capitolul 3 din anexa V la Regulamentul delegat (UE) 2020/689 și la articolul 12.1.10 punctul 1 din Codul sanitar pentru animale terestre al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (WOAH). Anexa XI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificată în consecință.

(\*) Regulamentul 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 (JO L 113, 31.3.2021, p. 1).

- (27) Punctul 2 litera (b) din anexa XXI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 precizează intervalul de timp în care trebuie administrat tratamentul împotriva infestării cu *Echinococcus multilocularis*. Acest interval de timp s-a dovedit dificil de respectat. Se poate asigura un anumit grad de flexibilitate fără a crește riscurile pentru sănătatea publică sau animală. Prin urmare, anexa XXI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 ar trebui modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### Articolul 1

### Modificări aduse Regulamentului delegat (UE) 2020/692

Regulamentul delegat (UE) 2020/692 se modifică după cum urmează:

1. La articolul 1, alineatul (6) se înlocuiește cu următorul text:

„(6) Partea V prevede cerințele generale de sănătate animală pentru intrarea în Uniune și pentru circulația și manipularea după intrare, precum și derogări de la aceste cerințe pentru următoarele specii de animale acvatice în toate etapele ciclului de viață, precum și pentru produsele de origine animală obținute din acestea, cu excepția produselor de origine animală altele decât animalele acvatice vii care nu sunt destinate prelucrării ulterioare în Uniune și a animalelor acvatice sălbatice și a produselor de origine animală obținute de la aceste animale acvatice sălbatice debarcate de pe navele de pescuit în scopul consumului uman direct:

- (a) pești din speciile listate din superclasa *Agnatha* și din clasele *Chondrichthyes*, *Sarcopterygii* și *Actinopterygii*;
- (b) moluște acvatice din speciile listate din încrengătura *Mollusca*;
- (c) crustacee acvatice din speciile listate din subîncrengătura *Crustacea*;
- (d) animale acvatice din speciile menționate în anexa XXIX la prezentul regulament care sunt susceptibile la bolile animalelor acvatice pentru care anumite state membre au instituit măsuri naționale aprobate în conformitate cu Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/260 a Comisiei (\*).

(\*) Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/260 a Comisiei din 11 februarie 2021 de aprobare a măsurilor naționale menite să limiteze impactul anumitor boli ale animalelor acvatice în conformitate cu articolul 226 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Deciziei 2010/221/UE a Comisiei (JO L 59, 19.2.2021, p. 1).”

2. Articolul 2 se modifică după cum urmează:

- (a) punctul 36 se înlocuiește cu următorul text:

„36. «echipă de colectare a embrionilor» înseamnă o unitate de material germinativ care este compusă dintr-un grup de profesioniști sau o structură autorizată de autoritatea competentă pentru colectarea, prelucrarea, depozitarea și transportul ovocitelor sau al embrionilor derivați *in vivo* care sunt destinați să intre în Uniune;”;

- (b) se adaugă următoarele puncte:

„50. «adăpost de animale» înseamnă o unitate în care sunt deținute animale terestre care au fost rătăcite, sălbăticate, pierdute, abandonate sau confiscate, al căror statut sanitar este posibil să nu fie cunoscut pentru toate la data intrării în unitate;

51. «unitate protejată de vectori» înseamnă toate facilitățile unei unități sau o parte a acestora care sunt protejate împotriva atacurilor speciei, după caz, *Culicoides* spp. sau *Culicidae* prin mijloace fizice și de gestionare corespunzătoare, statutul de unitate protejată de vectori fiind acordat de autoritatea competentă, în conformitate cu criteriile prevăzute la punctul 3 din anexa XI.”

3. La articolul 17, se adaugă următorul alineat (3):

„(3) Alineatul (1) nu se aplică circulației în scopuri necomerciale a câinilor, pisicilor și dihorilor domestici ținuți ca animale de companie în gospodării într-un stat membru dintr-o țară terță sau dintr-un teritoriu terț în care o astfel de circulație necomercială nu poate fi efectuată în conformitate cu condițiile prevăzute la articolul 245 alineatul (2) sau la articolul 246 alineatele (1) și (2) din Regulamentul (UE) 2016/429.”

4. La articolul 19, se adaugă următorul alineat (4):

„(4) Alineatele (1) și (2) nu se aplică circulației în scopuri necomerciale a câinilor, pisicilor și dihorilor domestici ținuți ca animale de companie în gospodării într-un stat membru dintr-o țară terță sau dintr-un teritoriu terț în care o astfel de circulație necomercială nu poate fi efectuată în conformitate cu condițiile prevăzute la articolul 245 alineatul (2) sau la articolul 246 alineatul (1) și alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/429.”

5. La articolul 21, se adaugă următorul alineat (5):

„(5) Prin derogare de la alineatul (1) litera (b), pe baza cererii adresate Comisiei de către o țară terță sau un teritoriu terț de origine și sub rezerva acordului acesteia, codul țării exportatoare menționat la alineatul (1) litera (b) poate fi înlocuit cu un cod diferit, sub forma unui cod format din două litere.”

6. La articolul 38 alineatul (2), litera (c) se înlocuiește cu următorul text:

„(c) timp de cel puțin 30 de zile de la finalizarea politicii de depopulare totală și a operațiunilor de curățare și dezinfectare menționate la literele (a) și (b), autoritatea competentă din țara terță sau din teritoriul terț a desfășurat un program de supraveghere, al cărui grad de încredere este corespunzător cel puțin cu cel al unui eșantion reprezentativ aleatoriu din populațiile aflate la risc, care demonstrează absența infecției, ținând cont de circumstanțele epidemiologice specifice în raport cu focarul sau focarele înregistrate, cu rezultate negative.”

7. La articolul 53, teza introductivă și litera (a) se înlocuiesc cu următorul text:

„Transporturile de păsări captive pot intra în Uniune doar dacă animalele din transport sunt identificate cu un număr individual de identificare, prin intermediul unui inel închis și cu marcaj unic plasat pe cel puțin un picior al animalului, cu afișarea vizibilă, lizibilă și indelebilă a unui cod alfanumeric sau al unui transponder injectabil cu afișarea lizibilă și indelebilă a unui cod alfanumeric care conține cel puțin următoarele informații:

(a) codul țării terțe sau al teritoriului terț unde au fost identificate inițial, în conformitate cu standardul ISO 3166, în formatul de două litere sau trei litere;”

8. La articolul 73, se adaugă următorul alineat (3):

„(3) Transporturile de câini, de pisici și de dihori domestici care provin dintr-un adăpost de animale pot intra în Uniune doar dacă astfel de transporturi au fost expediate de la un adăpost de animale:

(a) autorizat de autoritatea competentă din țara terță sau din teritoriul terț în conformitate cu cerințe cel puțin la fel de stricte cu cele prevăzute la articolul 11 din Regulamentul delegat (UE) 2019/2035;

(b) care are atribuit un număr de autorizare unic de către autoritatea competentă din țara terță sau din teritoriul terț;

(c) listat în acest scop de către autoritatea competentă din țara terță sau din teritoriul terț de origine, incluzând informațiile prevăzute la articolul 21 din Regulamentul delegat (UE) 2019/2035.”

9. Articolul 79 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 79

**Țara terță sau teritoriul terț de origine sau zona din acestea**

(1) Transporturile de material seminal, de ovocite și de embrioni proveniți de la bovine, porcine, ovine, caprine și ecvine pot intra în Uniune doar dacă au fost colectate sau produse de la animale din țări sau din teritorii terțe sau zone din acestea care respectă cerințele privind sănătatea animală menționate la articolul 22.

(2) Prin derogare de la alineatul (1) din prezentul articol, în legătură cu cerința de sănătate animală prevăzută la articolul 22 alineatul (4) litera (a), transporturile de material seminal, de ovocite și de embrioni proveniți de la bovine, porcine, ovine și caprine pot fi autorizate să intre în Uniune dacă au fost colectate sau produse în țări sau teritorii terțe în care s-a efectuat vaccinarea împotriva febrei aftoase, cu condiția să fi fost colectate de la animale în conformitate cu cerințele de sănătate animală prevăzute la punctul 3 sau 4 din capitolul I, partea 5, anexa II la Regulamentul delegat (UE) 2020/686.”

10. În partea III, titlul TITLULUI 3 se înlocuiește cu următorul text:

„TITLUL 3

**CERINȚE DE SĂNĂTATE ANIMALĂ PENTRU MATERIALUL GERMINATIV PROVENIT DE LA ALTE ANIMALE DECÂT CELE MENȚIONATE LA articolul 1 alineatul (4) LITERELE (A) ȘI (B), DESTINAT UNITĂȚILOR IZOLATE”.**

11. Articolul 117 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 117

**Cerințe pentru intrarea în Uniune a transporturilor de materiale germinative provenite de la alte animale decât cele menționate la articolul 1 alineatul (4) literele (a) și (b), destinate expedierii către unități izolate**

Transporturile de material seminal, de ovocite și de embrioni proveniți de la alte animale decât cele menționate la articolul 1 alineatul (4) literele (a) și (b), expediate către o unitate izolată din Uniune, pot intra în Uniune în următoarele condiții:

- (a) autoritatea competentă a statului membru de destinație a efectuat o evaluare a riscurilor pe care le poate prezenta intrarea acestor materiale germinative pentru Uniune;
- (b) animalele donatoare ale materialelor germinative respective provin dintr-o țară terță, dintr-un teritoriu terț sau dintr-o zonă din acestea autorizată pentru intrarea în Uniune a speciei și a categoriei respective de animale, fie în temeiul Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/404 al Comisiei (\*), fie în temeiul articolului 230 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/429, de către statul membru de destinație, în funcție de specia în cauză;
- (c) animalele donatoare de la care provin materialele germinative respective provin dintr-o unitate dintr-o țară terță, dintr-un teritoriu terț de origine sau dintr-o zonă din acestea, care este inclus(ă) într-o listă întocmită de autoritatea competentă a statului membru de destinație din care poate fi autorizată intrarea în Uniune a animalelor din anumite specii;
- (d) materialele germinative sunt destinate unei unități izolate din Uniune, care este autorizată în conformitate cu articolul 95 din Regulamentul (UE) 2016/429;
- (e) materialele germinative sunt transportate direct la unitatea izolată menționată la litera (d).

(\*) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/404 al Comisiei din 24 martie 2021 de stabilire a listelor cu țările terțe, teritoriile sau zonele din acestea din care introducerea în Uniune de animale, material germinativ și produse de origine animală este autorizată în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 114, 31.3.2021, p. 1)”.

12. La articolul 124, se adaugă următoarea literă (e):

- „(e) prin derogare de la litera (c) punctul (i), în timpul transportului lor către abator, transporturile de păsări de curte pot trece printr-o zonă a unei țări terțe sau a unui teritoriu terț care nu este listat(ă) pentru intrarea în Uniune a cărnii proaspete provenite de la păsări de curte, altele decât ratitele, sub rezerva următoarelor condiții:
- (i) unitatea de origine a păsărilor de curte, zona din țara terță sau din teritoriul terț care nu este listat(ă) pentru intrare în Uniune și abatorul se află în aceeași țară terță sau același teritoriu terț;
  - (ii) tranzitarea zonei respective a țării terțe sau a teritoriului terț se efectuează fără oprire sau descărcare în zona respectivă;
  - (iii) tranzitarea zonei respective a țării terțe sau a teritoriului terț este efectuată alegând cu prioritate autostrăzile sau căile ferate principale;
  - (iv) tranzitarea zonei respective a țării terțe sau a teritoriului terț se efectuează evitând vecinătatea unităților care dețin animale din speciile listate pentru bolile relevante ale păsărilor de curte;
  - (v) tranzitarea zonei respective a țării terțe sau a teritoriului terț se efectuează după depopularea și curățarea și dezinfectarea unității (unităților) afectată(e) de focarul (focarele) de gripă aviară înalt patogenă sau de infecția cu virusul bolii de Newcastle;
  - (vi) după tranzitarea zonei respective a țării terțe sau a teritoriului terț, păsările de curte sunt aduse direct la abator și sacrificate în termen de 6 ore de la sosirea lor la abator.

Dacă nu sunt posibile alternative adecvate și cu condiția respectării tuturor condițiilor enumerate la punctele (i) – (vi) de la prezentul punct, păsările de curte transportate la abator pot trece prin mai multe zone menționate la acest punct.”

13. Articolul 150 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 150

#### **Unitatea de origine a animalelor de la care s-a obținut carnea proaspătă**

Transporturile de produse din carne pot intra în Uniune doar dacă au fost prelucrate din carne proaspătă care provine de la animale provenite dintr-o unitate sau, în cazul animalelor sălbatică, dintr-un loc în care și în jurul căruia, într-o zonă cu raza de 10 km, inclusiv, după caz, pe teritoriul unei țări învecinate, nu a fost raportată niciuna dintre bolile listate, relevante pentru specia de la care provin produsele din carne, în conformitate cu lista din anexa I, în ultimele 30 de zile anterioare datei sacrificării sau uciderii animalelor.”

14. Articolul 156 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 156

#### **Produse lactate care nu sunt supuse unui tratament de atenuare a riscurilor**

Transporturile de produse lactate care provin dintr-o țară terță sau dintr-un teritoriu terț sau dintr-o zonă a acestora care este listat(ă) pentru intrarea în Uniune a laptelui crud pot intra în Uniune fără să fi fost supuse unui tratament specific de atenuare a riscurilor prevăzut în anexa XXVII, dacă produsele lactate din transport îndeplinesc următoarele cerințe:

- (a) laptele crud sau produsul lactat derivat din acesta, din care au fost prelucrate, a fost obținut de la animale din speciile *Bos taurus*, *Ovis aries*, *Capra hircus*, *Bubalus bubalis* și *Camelus dromedarius*;

- (b) laptele crud sau produsul lactat derivat din acesta, utilizat pentru prelucrarea produselor lactate a îndeplinit cerințele generale relevante privind sănătatea animală pentru intrarea în Uniune a produselor de origine animală prevăzute la articolele 3-10 și cerințele specifice privind sănătatea animală pentru intrarea în Uniune a laptelui crud prevăzute la articolele 153 și 154 și, prin urmare, a fost eligibil pentru intrarea în Uniune și provine din una sau unul dintre următoarele:
- (i) o țară terță sau un teritoriu terț sau o zonă din acestea care este listat(ă) și în care au fost prelucrate produsele lactate;
  - (ii) o țară terță sau un teritoriu terț sau o zonă din acestea, alta sau altul decât o țară terță sau un teritoriu terț sau zona din acestea care este listat(ă) în care au fost prelucrate produsele lactate și care este autorizat(ă) pentru intrarea în Uniune a laptelui crud; sau
  - (iii) un stat membru.”

15. Articolul 163 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 163

#### **Cerințe specifice aplicabile produselor compuse cu durată lungă de conservare**

(1) Prin derogare de la articolul 3 litera (c) subpunctul (i), transporturile de produse compuse care nu conțin produse din carne, cu excepția gelatinei și a colagenului, sau produse pe bază de colostru, și care au fost tratate pentru a deveni produse cu durată lungă de conservare la temperatura ambiantă, pot intra în Uniune însoțite de o declarație, astfel cum se prevede la alineatul (2) de la acest articol, în cazul în care conțin:

- (a) produse lactate care îndeplinesc una dintre următoarele condiții:
    - (i) nu au fost supuse unui tratament de atenuare a riscurilor prevăzut în anexa XXVII, cu condiția ca respectivele produse lactate să fi fost obținute fie în Uniune, fie într-o țară terță sau într-un teritoriu terț sau într-o zonă din acestea listată pentru intrarea în Uniune a produselor lactate fără a fi supuse unui tratament specific de atenuare a riscurilor, în conformitate cu articolul 156, și ca țara terță sau teritoriul terț sau zona din acestea în care este fabricat produsul compus, dacă este diferită, să fie de asemenea listată pentru intrarea în Uniune a respectivelor produse fără cerința de a aplica un tratament specific de atenuare a riscurilor;
    - (ii) au fost supuse unui tratament de atenuare a riscurilor prevăzut în coloana A sau B din anexa XXVII, relevant pentru speciile de la care provine laptele, cu condiția să fi fost obținute fie în Uniune, fie într-o țară terță sau într-un teritoriu terț sau într-o zonă din acestea listată pentru intrarea în Uniune a produselor lactate care nu au fost supuse unui tratament specific de atenuare a riscurilor, în conformitate cu articolul 156 sau a produselor lactate care au fost supuse unui tratament specific de atenuare a riscurilor, în conformitate cu articolul 157; și ca țara terță sau teritoriul terț sau zona din acestea în care este fabricat produsul compus, dacă este diferită, să fie de asemenea listat(ă) pentru intrarea în Uniune a respectivelor produse dacă au fost supuse unui tratament specific de atenuare a riscurilor;
    - (iii) au fost supuse unui tratament de atenuare a riscurilor cel puțin echivalent cu cele menționate în coloana B din anexa XXVII, indiferent de specia de la care provine laptele, dacă produsele lactate nu îndeplinesc toate cerințele prevăzute la subpunctele (i) sau (ii) de la acest punct sau dacă au fost obținute în Uniune sau într-o țară terță sau într-un teritoriu terț sau într-o zonă din acestea care nu este autorizată pentru introducerea în Uniune a produselor lactate, dar care este autorizată pentru introducerea în Uniune a altor produse de origine animală în conformitate cu prezentul regulament;
  - (b) produse din ouă care au fost supuse unui tratament de atenuare a riscurilor echivalent cu cele prevăzute în anexa XXVIII.
- (2) Declarația menționată la alineatul (1):
- (a) însoțește doar transporturile de produse compuse numai în cazul în care destinația finală a produselor compuse se află în Uniune;
  - (b) se eliberează de către operatorul responsabil cu intrarea în Uniune a transportului de produse compuse și atestă că produsele compuse din transport sunt conforme cu cerințele prevăzute la alineatul (1).

(3) Prin derogare de la articolul 3 litera (a) subpunctul (i), se permite intrarea în Uniune a produselor compuse care conțin produse lactate menționate la alineatul (1) litera (a) subpunctul (iii) din prezentul articol și a produselor compuse care conțin produse din ouă care au fost tratate pentru a deveni produse cu durată lungă de conservare la temperatura ambiantă, dacă provin dintr-o țară terță sau dintr-un teritoriu terț sau dintr-o zonă din acestea care nu este listată în mod specific pentru intrarea în Uniune a respectivelor produse de origine animală, dar este listată pentru intrarea în Uniune fie:

(a) a produselor din carne, a produselor lactate sau a produselor din ouă; sau

(b) a produselor pescărești, în conformitate cu articolul 127 din Regulamentul (UE) 2017/625.”

16. La articolul 166, după teza introductivă se adaugă următorul alineat:

„Cu toate acestea, inspecția clinică menționată la primul alineat poate fi efectuată de un profesionist din domeniul sănătății animalelor acvatice, cu condiția ca acest profesionist din domeniul sănătății animalelor acvatice să fie autorizat să desfășoare activitatea respectivă de către țara terță sau teritoriul terț în cauză în temeiul legislației sale naționale.”

17. La articolul 167, litera (a) se înlocuiește cu următorul text:

„(a) cu excepția animalelor acvatice menționate la articolul 172 literele (d), (e) și (f), acestea au fost expediate direct din locul lor de origine către Uniune;”.

18. La articolul 168, prima teză se înlocuiește cu următorul text:

„Cu excepția cazului animalelor acvatice menționate la literele (d), (e) și (f) de la articolul 172, în cazul în care expedierea către Uniune a transporturilor de animale acvatice include transportul cu un o navă sau cu o navă cu vivieră chiar și pentru o parte a călătoriei, respectivele transporturi de animale acvatice transportate în conformitate cu articolul 167 pot intra în Uniune numai în cazul în care animalele acvatice din transport sunt însoțite de o declarație, anexată la certificatul de sănătate animală și semnată de căpitanul navei în ziua sosirii navei în portul ei de destinație, care să includă următoarele informații:”.

19. La articolul 169, alineatul (3) se înlocuiește cu următorul text:

„(3) Produsele de origine animală provenite de la animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii, care intră în Uniune și sunt destinate prelucrării ulterioare, îndeplinesc următoarele cerințe:

(a) ele trebuie să fie identificate printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului, care face referire la certificatul eliberat pentru transportul respectiv;

(b) eticheta lizibilă menționată la litera (a) trebuie să conțină și următoarele afirmații, după cum este relevant:

(i) «produse de origine animală derivate din pești, alții decât peștii vii, destinate prelucrării ulterioare în Uniunea Europeană»;

(ii) «produse de origine animală derivate din moluște, altele decât moluștele vii, destinate prelucrării ulterioare în Uniunea Europeană»;

(iii) «produse de origine animală derivate din crustacee, altele decât crustaceele vii, destinate prelucrării ulterioare în Uniunea Europeană».”

20. La articolul 174, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) După intrarea în Uniune, transporturile de:

(a) animalele acvatice, altele decât cele menționate la articolul 172 literele (d), (e) și (f), sunt transportate direct la locul lor de destinație din Uniune;

(b) animalele acvatice și produsele de origine animală derivate din animale acvatice sunt manipulate în mod corespunzător pentru a se asigura faptul că apele naturale nu sunt contaminate.”;

21. În partea V, titlul Titlului 2 se înlocuiește cu următorul text:

„TITLUL 2

**CERINȚE PRIVIND SĂNĂTATEA ANIMALĂ PENTRU LIMITAREA IMPACTULUI ANUMITOR BOLI, ALTELE DECÂT CELE MENȚIONATE LA articolul 9 alineatul (1) LITERA (D) DIN REGULAMENTUL (UE) 2016/429”.**

22. La articolul 178, titlul și teza introductivă de la alineatul (1) se înlocuiesc cu următorul text:

„Articolul 178

**Cerințe speciale pentru intrarea în Uniune a unguțelor, a păsărilor de curte, a păsărilor captive și a animalelor acvatice care provin din Uniune și se întorc în aceasta, după ce le-a fost refuzată intrarea de către o țară terță sau un teritoriu terț**

(1) Transporturile de unguțate, de păsări de curte, de păsări captive și de animale acvatice care provin din Uniune și se întorc în aceasta, după ce le-a fost refuzată intrarea de către autoritatea competentă a unei țări terțe sau a unui teritoriu terț, pot reintra în Uniune doar dacă sunt îndeplinite următoarele cerințe:”.

23. La articolul 179, titlul și teza introductivă de la alineatul (1) se înlocuiesc cu următorul text:

„Articolul 179

**Cerințe speciale pentru intrarea în Uniune a altor animale decât unguțatele, păsările de curte, păsările captive și animalele acvatice, care provin din Uniune și se întorc în aceasta, după ce le-a fost refuzată intrarea de către o țară terță sau un teritoriu terț**

(1) Transporturile de alte animale decât unguțatele, păsările de curte, păsările captive și animalele acvatice care provin din Uniune și se întorc în aceasta, după ce le-a fost refuzată intrarea de către autoritatea competentă a unei țări terțe sau a unui teritoriu terț, pot reintra în Uniune doar dacă animalele din transport sunt însoțite de următoarele documente:”.

24. Anexele VIII, X, XI și XXI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

## Articolul 2

### Corectarea Regulamentului delegat (UE) 2020/692

Regulamentul delegat (UE) 2020/692 se modifică după cum urmează:

la articolul 170 alineatul (1), litera (a) punctul (iv) se înlocuiește cu următorul text:

„(iv) bolile pentru care anumite state membre au luat măsurile naționale menționate la articolul 175 din prezentul regulament, atunci când un transport conține speciile relevante enumerate în anexa XXIX la prezentul regulament și este destinat unui stat membru, unei zone sau unui compartiment care este listat în anexa I sau II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/260 a Comisiei (\*);

(\*) Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/260 a Comisiei din 11 februarie 2021 de aprobare a măsurilor naționale menite să limiteze impactul anumitor boli ale animalelor acvatice în conformitate cu articolul 226 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Deciziei 2010/221/UE a Comisiei (JO L 59, 19.2.2021, p. 1)”.

*Articolul 3***Data intrării în vigoare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 9 noiembrie 2022.

*Pentru Comisie*  
*Președinta*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ANEXĂ

Anexele VIII, X, XI și XXI la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 se modifică după cum urmează:

1. La anexa VIII, punctul 4 se înlocuiește cu următorul text:

„4. Perioadele minime fără un caz sau fără un focar de anumite boli listate raportat în unitatea de origine pentru ecvine, astfel cum se menționează la articolul 23 alineatul (1) litera (a) punctul (ii):

	Perioada	Cerințele care trebuie respectate în cazul în care a existat un caz sau un focar raportat anterior în unitate
Infecția cu <i>Burkholderia mallei</i> (morvă)	6 luni	<p>Dacă în unitate a fost raportată o infecție în perioada de 3 ani dinaintea datei expedierii către Uniune, după ultimul focar unitatea a rămas în continuare supusă unor restricții în ceea ce privește circulația de către autoritatea competentă până când:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— animalele infectate au fost ucise și distruse; și</li> <li>— animalele rămase au fost supuse unui test efectuat conform descrierii de la punctul 3.1 al capitolului 3.6.11 din Manualul pentru animale terestre al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (versiunea adoptată în 2018), soldat cu rezultate negative și efectuat pe eșantioane prelevate cu cel puțin 6 luni înaintea datei uciderii și distrugerii animalelor infectate și a curățării și dezinfectării unității.</li> </ul>
Encefalomielite ecvină venezueleană	6 luni	<p>Dacă ele provin dintr-o unitate situată într-o țară terță, într-un teritoriu terț sau într-o zonă din aceasta în care a fost raportată encefalomielite ecvină venezueleană în ultimii 2 ani anteriori datei expedierii către Uniune, ele îndeplinesc condițiile de la punctul (i) de mai jos și condițiile de la punctul (ii) sau de la punctul (iii) de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) pe perioada de cel puțin 21 de zile anterioare datei de expediere către Uniune, ele au rămas clinic sănătoase, iar orice animal menționat la punctul (ii) sau (iii) care a prezentat o creștere a temperaturii corpului, luată zilnic, a fost supus unui test de diagnostic vizând encefalomielite ecvină venezueleană, cu metoda de diagnostic prevăzută în partea 10 punctul (1) litera (a) din anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2020/688, soldat cu rezultate negative; și</li> <li>(ii) animalele au fost izolate în unități protejate de vectori timp de cel puțin 21 de zile, fiind protejate de atacuri ale insectelor-vector și <ul style="list-style-type: none"> <li>— au fost vaccinate împotriva encefalomielitei ecvine venezuelene printr-o schemă primară completă și au fost revaccinate în conformitate cu recomandările producătorului cu cel puțin 60 de zile și cu cel mult 12 luni înainte de data expedierii către Uniune; sau</li> <li>— au fost supuse unui test vizând encefalomielite ecvină venezueleană efectuat cu metoda de diagnostic prevăzută în partea 10 punctul (1) litera (b) din anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2020/688, soldat cu rezultate negative și efectuat pe un eșantion prelevat la cel puțin 14 zile de la data introducerii în unități protejate de vectori;</li> </ul> </li> </ul>

		<p>(iii) animalele au fost supuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— unui test vizând encefalomielite ecvină venezueleană efectuat cu metoda de diagnostic prevăzută în partea 10 punctul 1 litera (b) din anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2020/688, fără creșterea titrului de anticorpi, pe eșantioane pereche prelevate la un interval de 21 de zile, al doilea eșantion fiind prelevat în ultimele 10 zile anterioare expedierii către Uniune; și</li> <li>— unui test pentru depistarea genomului virusului encefalomielitei ecvine venezuelene efectuat cu metoda de diagnostic prevăzută în partea 10 punctul 2 din anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2020/688, soldat cu rezultate negative, pe un eșantion prelevat în ultimele 48 de ore anterioare datei de expediere către Uniune, iar animalele au fost protejate de atacuri ale insectelor-vector după prelevarea eșantionului și până la expediere.</li> </ul>
Durina	6 luni	<p>1. Dacă în unitate a fost raportată o infecție în perioada de 2 ani dinaintea datei expedierii către Uniune, după ultimul focar unitatea a rămas supusă în continuare unor restricții în ceea ce privește circulația de către autoritatea competentă până când:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— animalele infectate au fost ucise și distruse sau sacrificate sau toți masculii de ecvine infectați au fost castrați; și</li> <li>— ecvideele rămase în unitate, cu excepția masculilor de ecvine castrați menționați la prima liniuță de la acest punct și ținuți separat de femelele de ecvine, au fost supuse unui test vizând durina utilizând metoda de diagnostic prevăzută în partea 8 din anexa I la [Regulamentul delegat (UE) 2020/688], soldat cu rezultate negative, efectuat pe eșantioane prelevate la cel puțin 6 luni de la încheierea aplicării măsurilor descrise la prima liniuță de la acest punct.</li> </ul> <p>2. Prin derogare de la punctul 1, dacă în unitate a fost raportată o infecție în perioada de 2 ani dinaintea datei expedierii către Uniune, după ultimul focar unitatea a rămas în continuare supusă unor restricții în ceea ce privește circulația de către autoritatea competentă timp de cel puțin 30 de zile după ce ultimul animal din speciile listate din unitate a fost fie ucis și distrus, fie sacrificat, iar spațiile de lucru din unitate au fost curățate și dezinfectate.</p>
Tripanozomiata animalelor ( <i>Trypanosoma evansi</i> )	6 luni	<p>1. Dacă în unitate a fost raportată o infecție în perioada de 2 ani dinaintea datei expedierii către Uniune, unitatea a rămas în continuare supusă unor restricții în ceea ce privește circulația de către autoritatea competentă până când:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— animalele infectate au fost eliminate din unitate; și</li> <li>— animalele rămase au fost supuse unui test vizând tripanozomiata animalelor (<i>Trypanosoma evansi</i>) utilizând una dintre metodele de diagnostic prevăzute în [partea 3 din anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2020/688], soldat cu rezultate negative, efectuat pe eșantioane prelevate la cel puțin 6 luni după ce ultimul animal infectat a fost îndepărtat din unitate.</li> </ul>

		2. Prin derogare de la punctul 1, dacă în unitate a fost raportată o infecție în perioada de 2 ani dinaintea datei expedierii către Uniune, unitatea a rămas în continuare supusă unor restricții în ceea ce privește circulația de către autoritatea competentă timp de cel puțin 30 de zile după ce ultimul animal din speciile listate din unitate a fost fie ucis și distrus, fie sacrificat, iar spațiile de lucru din unitate au fost curățate și dezinfectate.
Anemia infecțioasă ecvină	90 de zile	1. Dacă în unitate a fost raportată o infecție în perioada de 12 luni dinaintea datei expedierii către Uniune, după ultimul focar unitatea a fost supusă în continuare unor restricții în ceea ce privește circulația de către autoritatea competentă până când: <ul style="list-style-type: none"> <li>— animalele infectate au fost ucise și distruse sau sacrificate; și</li> <li>— animalele rămase în unitate au fost supuse unui test vizând anemia infecțioasă ecvină utilizând metoda de diagnostic prevăzută în partea 9 din anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2020/688, soldat cu rezultate negative, efectuat pe două eșantioane prelevate la un interval de cel puțin 3 luni după încheierea aplicării măsurilor descrise la prima liniuță de la acest punct și după ce unitatea a fost curățată și dezinfectată.</li> </ul> 2. Prin derogare de la punctul 1, dacă în unitate a fost raportată o infecție în perioada de 12 luni dinaintea datei expedierii către Uniune, după ultimul focar unitatea a rămas în continuare supusă unor restricții în ceea ce privește circulația de către autoritatea competentă timp de cel puțin 30 de zile după ce ultimul animal din speciile listate din unitate a fost fie ucis și distrus, fie sacrificat, iar spațiile de lucru din unitate au fost curățate și dezinfectate.
Rabia	30 de zile	-
Antrax	15 zile	-"

2. La anexa X, punctul 1 se înlocuiește cu următorul text:

„1. **OVINE**

Masculii de ovine necastrați, alții decât cei destinați sacrificării în Uniune, trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- (a) au rămas timp de cel puțin 30 de zile consecutive într-o unitate în care nu a fost raportată epididimita ovină (*Brucella ovis*) în cursul ultimelor 12 luni înainte de data expedierii către Uniune;
- (b) au fost supuși unui test serologic pentru epididimita ovină (*Brucella ovis*), soldat cu rezultate negative, în ultimele 30 de zile anterioare datei expedierii către Uniune.”

3. Anexa XI se modifică după cum urmează:

- (a) punctul 2.1 se înlocuiește cu următorul text:

„2.1. **Cerințe specifice pentru pesta ecvină africană**

Ecvideele trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute la una dintre literele de mai jos:

- (a) animalele au fost izolate în unități protejate de vectori timp de cel puțin 30 de zile înaintea datei de expediere către Uniune și au fost efectuate un test serologic și un test de identificare a agentului vizând pesta ecvină africană, soldate cu rezultate negative, în fiecare caz pe un eșantion de sânge prelevat la cel puțin 28 de zile de la data introducerii în unitățile protejate de vectori și cu cel mult 10 zile înainte de data expedierii către Uniune;
- (b) animalele au fost izolate în unități protejate de vectori pentru o perioadă de cel puțin 40 de zile înainte de data expedierii către Uniune și au fost efectuate teste serologice de detectare a anticorpilor împotriva virusului pestei ecvine africane fără să se constate o creștere semnificativă a titrului de anticorpi, pe două eșantioane de sânge prelevate la un interval de minimum 21 de zile, primul eșantion fiind recoltat la cel puțin 7 zile de la data introducerii în unități protejate de vectori;
- (c) animalele au fost izolate în unități protejate de vectori timp de cel puțin 14 zile înainte de data expedierii către Uniune și au fost supuse unui test de identificare a virusului pestei ecvine africane, soldat cu rezultat negativ, efectuat pe un eșantion de sânge prelevat la cel puțin 14 zile de la data introducerii în unități protejate de vectori și cu cel mult 72 de ore înainte de momentul expedierii către Uniune, iar monitorizarea constantă a protecției de vectori a evidențiat absența insectelor-vector în unitățile protejate de vectori;
- (d) există dovezi documentate din care rezultă că animalele au fost vaccinate împotriva pestei ecvine africane printr-o schemă primară completă și au fost revaccinate în conformitate cu recomandările producătorului, cu un vaccin autorizat împotriva tuturor serotipurilor virusului pestei ecvine africane prezente în populația-sursă cu cel puțin 40 de zile înainte de intrarea în unitățile protejate de vectori, iar animalele au fost izolate în unități protejate de vectori timp de cel puțin 40 de zile înainte de data expedierii către Uniune;
- (e) animalele au fost izolate în unități protejate de vectori timp de cel puțin 30 de zile înainte de data expedierii către Uniune și au fost supuse unui test serologic pentru depistarea anticorpilor împotriva pestei ecvine africane, efectuat de același laborator, în aceeași zi, pe două eșantioane de sânge prelevate în perioada de izolare în unitățile protejate de vectori, la un interval cuprins între 21 și 30 de zile. Al doilea eșantion trebuie să fi fost prelevat în ultimele 10 zile înainte de data expedierii către Uniune, rezultatele fiind negative în fiecare caz sau cu un rezultat negativ la un test de identificare a agentului vizând pesta ecvină africană efectuat pe al doilea eșantion.”;

(b) punctul 2.2 se înlocuiește cu următorul text:

**„2.2. Cerințe specifice pentru encefalomielite ecvină venezueleană**

Ecvideele trebuie să îndeplinească cel puțin una dintre următoarele cerințe:

- (a) animalele au fost vaccinate împotriva encefalomielitei ecvine venezuelene cu o schemă primară completă și au fost revaccinate în conformitate cu recomandările producătorului într-o perioadă de cel puțin 60 de zile și la cel mult 12 luni înainte de data expedierii către Uniune și au fost ținute în izolare în unități protejate de vectori timp de cel puțin 21 de zile înainte de data expedierii către Uniune, iar în această perioadă ele au rămas sănătoase din punct de vedere clinic, iar temperatura corpului lor, măsurată zilnic, s-a menținut în intervalul fiziologic normal.

Orice alt ecvidu din aceeași unitate care a prezentat o creștere a temperaturii corporale, măsurată zilnic, a fost supus unei test sanguin vizând izolarea virusului encefalomielitei ecvine venezuelene, soldat cu rezultate negative;

- (b) animalele nu au fost vaccinate împotriva encefalomielitei ecvine venezuelene și au fost ținute în izolare în unități protejate de vectori timp de cel puțin 21 de zile înainte de data expedierii către Uniune, iar în această perioadă au rămas clinic sănătoase, iar temperatura lor corporală, măsurată zilnic, a rămas în intervalul fiziologic normal. În perioada izolării au fost supuse unui test de diagnostic vizând

encefalomielita ecvină venezueleană, soldat cu rezultate negative, efectuat pe un eșantion prelevat la cel puțin 14 zile de la data intrării animalelor în izolare în unitățile protejate de vectori; și animalele au rămas protejate de insectele-vector până la expedierea către Uniune.

Orice alt ecvideu din aceeași unitate care a prezentat o creștere a temperaturii corporale, măsurată zilnic, a fost supus unei test sanguin vizând izolarea virusului encefalomielitei ecvine venezuelene, soldat cu rezultate negative;

- (c) animalele au fost supuse unui test de inhibare a hemaglutinării vizând encefalomielita ecvină venezueleană, efectuat de același laborator, în aceeași zi, pe două eșantioane prelevate la un interval de 21 de zile, al doilea eșantion fiind prelevat în ultimele 10 zile înainte de data expedierii către Uniune, fără o creștere a titrului de anticorpi, și unui test privind reacția de polimerizare în lanț-revers transcriptază (RT-PCR) pentru detectarea genomului virusului encefalomielitei ecvine venezuelene, soldat cu rezultate negative și efectuat pe un eșantion prelevat în ultimele 48 de ore înainte de data expedierii către Uniune, și au fost protejate de atacurile vectorilor din momentul prelevării eșantioanelor pentru RT-PCR până la încărcarea în vederea expedierii, prin utilizarea pe animale, în combinație, a unor repelente de insecte și a unor insecticide autorizate și prin dezinsecția grajdului și a mijloacelor de transport cu care sunt transportate.”;

- (c) se adaugă punctul 3 cu următorul text:

„3. **UNITATE PROTEJATĂ DE VECTORI**

Criterii minime pentru acordarea statutului de unitate protejată de vectori:

- (a) dispune de bariere fizice adecvate la punctele de intrare și ieșire, de exemplu, sistem de intrare și ieșire cu uși duble;
- (b) orificiile unității protejate de vectori trebuie să fie controlate împotriva vectorilor prin site de dimensiuni adecvate, care trebuie impregnate cu regularitate cu un insecticid aprobat conform instrucțiunilor producătorilor;
- (c) în incinta și în împrejurimile unității protejate de vectori trebuie efectuate supravegherea și controlul vectorilor;
- (d) trebuie luate măsuri pentru limitarea sau eliminarea ariilor de reproducere a vectorilor din vecinătatea unității protejate de vectori;
- (e) trebuie să fie puse în aplicare proceduri standard de operare, inclusiv descrieri ale sistemelor de rezervă și de alarmă, pentru operarea unității protejate de vectori și pentru transportul animalelor de la unitatea respectivă până la locul de încărcare în vederea expedierii către Uniune.”

4. La anexa XXI, punctul 2 litera (b) se înlocuiește cu următorul text:

- „(b) produsul trebuie să fie administrat de un medic veterinar cu cel mult 48 de ore și cel puțin 24 de ore înaintea expedierii către Uniune;”.