

REGULAMENTUL (CE) NR. 1251/2008 AL COMISIEI

din 12 decembrie 2008

de punere în aplicare a Directivei 2006/88/CE a Consiliului în ceea ce privește condițiile și cerințele de certificare pentru introducerea pe piață și importul în Comunitate de animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale și de stabilire a unei liste a speciilor-vectori

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 2006/88/CE a Consiliului din 24 octombrie 2006 privind cerințele de sănătate animală pentru animale și produse de acvacultură și privind prevenirea și controlul anumitor boli la animalele de acvacultură ⁽¹⁾, în special articolul 17 alineatul (2), articolele 22 și 25 și articolul 61 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Directiva 2006/88/CE stabilește cerințele de sănătate animală care trebuie să fie aplicate pentru introducerea pe piață și importul și tranzitul prin Comunitate al animalelor de acvacultură și al produselor obținute din aceste animale. Directiva 2006/88/CE abrogă și înlocuiește de la 1 august 2008 Directiva 91/67/CEE a Consiliului privind condițiile de sănătate animală care reglementează introducerea pe piață a animalelor și a produselor de acvacultură ⁽²⁾.
- (2) În conformitate cu Directiva 2006/88/CE, prin animal de acvacultură se înțelege orice animal acvatic, inclusiv animale acvatice ornamentale, în toate stadiile de dezvoltare ale acestuia, inclusiv ouă, material seminal, gameți, care este crescut într-o fermă de acvacultură sau într-o zonă de cultură a moluștelor sau care este scos din mediul sălbatic pentru a fi introdus într-o fermă de acvacultură sau într-o zonă de cultură a moluștelor. Prin animale acvatice se înțeleg pești, moluște și crustacee.
- (3) Decizia 1999/567/CE a Comisiei din 27 iulie 1999 de stabilire a modelului de certificat prevăzut la articolul 16 alineatul (1) din Directiva 91/67/CEE ⁽³⁾ și Decizia 2003/390/CE a Comisiei din 23 mai 2003 de stabilire a condițiilor speciale de introducere pe piață a unor specii de animale de acvacultură considerate ca nefiind susceptibile la anumite boli, precum și a produselor derivate din acestea ⁽⁴⁾, stabilesc anumite norme pentru introducerea pe piață a animalelor de acvacultură, inclusiv cerințe de certificare. Decizia 2003/804/CE a Comisiei din 14 noiembrie 2003 de stabilire a condițiilor de sănătate animală și a cerințelor de certificare pentru

importul de moluște, de ouă și gameți de moluște în vederea creșterii, îngrășării, relocării sau consumului uman ⁽⁵⁾, Decizia 2003/858/CE a Comisiei din 21 noiembrie 2003 de stabilire a condițiilor de sănătate animală și a cerințelor de certificare care se aplică importului de pești de acvacultură vii, de icre și gameți ai acestora destinați creșterii, precum și de pești vii de acvacultură și de produse derivate destinate consumului uman ⁽⁶⁾ și Decizia 2006/656/CE a Comisiei din 20 septembrie 2006 de stabilire a condițiilor de sănătate animală și a cerințelor de certificare aplicabile importului de pește pentru scopuri ornamentale ⁽⁷⁾ stabilesc condiții pentru importurile de animale de acvacultură în Comunitate. Deciziile menționate anterior pun în aplicare Directiva 91/67/CEE.

- (4) Directiva 2006/88/CE prevede că introducerea pe piață a animalelor de acvacultură este condiționată de o certificare sanitară în cazul în care animalele sunt introduse într-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de boală în conformitate cu directiva respectivă sau fac obiectul unui program de supraveghere sau de eradicare. În consecință, este oportună stabilirea în prezentul regulament a cerințelor de certificare și a modelelor armonizate de certificate de sănătate animală, care să înlocuiască cerințele de certificare prevăzute de Directiva 91/67/CE și de deciziile de punere în aplicare a directivei respective.
- (5) 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 ⁽⁸⁾ stabilește norme specifice privind igiena alimentelor de origine animală pentru operatorii din sectorul alimentar, inclusiv cerințe privind ambalarea și etichetarea. Cerințele de certificare sanitară prevăzute în prezentul regulament pentru introducerea pe piață și importul de animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale destinate transformării ulterioare înaintea consumului uman nu ar trebui să se aplice animalelor și produselor ambalate și etichetate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004, sub rezerva îndeplinirii anumitor condiții.
- (6) Directiva 2006/88/CE prevede că statele membre trebuie să se asigure că introducerea pe piață a animalelor acvatice ornamentale nu pune în pericol starea de sănătate a animalelor acvatice în ceea ce privește bolile neexotice enumerate în anexa IV partea II la aceasta.

⁽¹⁾ JO L 328, 24.11.2006, p. 14.⁽²⁾ JO L 46, 19.2.1991, p. 1.⁽³⁾ JO L 216, 14.8.1999, p. 13.⁽⁴⁾ JO L 135, 3.6.2003, p. 19.⁽⁵⁾ JO L 302, 20.11.2003, p. 22.⁽⁶⁾ JO L 324, 11.12.2003, p. 37.⁽⁷⁾ JO L 271, 30.9.2006, p. 71.⁽⁸⁾ JO L 139, 30.4.2004, p. 55.

- (7) Animalele acvatice ornamentale introduse pe piață în Comunitate și destinate instalațiilor fără niciun fel de contact direct cu apele naturale, și anume instalațiile ornamentale închise, nu prezintă același risc pentru celelalte sectoare ale acvaculturii sau pentru stocurile de animale sălbatice din Comunitate. În consecință, pentru aceste animale nu ar trebui să fie necesară certificarea sanitară în temeiul prezentului regulament.
- (8) Pentru a furniza statelor membre în cazul cărora întregul teritoriu sau anumite zone sau compartimente ale acestuia sunt declarate indemne de una sau mai multe boli neexotice la care sunt susceptibile animalele acvatice ornamentale informații privind circulația pe teritoriul acestora a animalelor acvatice ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise, este oportun ca această circulație să fie notificată prin sistemul Traces prevăzut de Directiva 90/425/CE a Consiliului din 26 iunie 1990 privind controalele veterinare și zootehnice aplicabile în schimburile intracomunitare cu anumite animale vii și produse în vederea realizării pieței interne ⁽¹⁾ și introdus prin Decizia 2004/292/CE a Comisiei din 30 martie 2004 privind punerea în aplicare a sistemului Traces ⁽²⁾.
- (9) Circulația în cadrul Comunității de la instalațiile ornamentale închise la instalațiile ornamentale deschise sau în natură poate prezenta un risc ridicat pentru alte sectoare ale acvaculturii comunitare și nu ar trebui permisă fără autorizația autorităților competente din statele membre.
- (10) Directiva 2006/88/CE prevede că statele membre trebuie să ia anumite măsuri de combatere minime în cazul confirmării unei boli exotice sau neexotice enumerate în anexa IV partea II la directiva în cauză în privința animalelor de acvacultură sau a animalelor acvatice sălbatice sau în cazul bolilor emergente. În plus, această directivă prevede că statele membre trebuie să se asigure că introducerea pe piață a animalelor de acvacultură are loc numai sub rezerva certificării sanitare în cazul în care animalele sunt autorizate să părăsească o zonă care face obiectul acestor măsuri de combatere.
- (11) În consecință, prezentul regulament ar trebui să stabilească condițiile de sănătate animală și cerințele de certificare pentru loturile de animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale care părăsesc statele membre, zonele sau compartimentele care fac obiectul măsurilor de combatere a bolilor.
- (12) Directiva 2006/88/CE prevede că statele membre trebuie să se asigure că în Comunitate se introduc animale de acvacultură și produse obținute din acestea numai din acele țări terțe sau părți ale țărilor terțe care sunt menționate pe o listă întocmită în conformitate cu directiva respectivă.
- (13) Importurile de animale de acvacultură în Comunitate ar trebui permise numai din țările terțe care aplică o legislație în domeniul sănătății animale și un sistem de combatere echivalente celor din Comunitate. În consecință, prezentul regulament ar trebui să stabilească o listă de țări terțe, teritorii, zone sau compartimente din care statele membre sunt autorizate să introducă în Comunitate animale de acvacultură destinate creșterii, zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise. Cu toate acestea, importul în Comunitate al anumitor pești, moluște și crustacee ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise ar trebui permis din țările terțe care sunt membre ale Oficiului Internațional de Epizootii (OIE).
- (14) Țările terțe și teritoriile care sunt autorizate să exporte în Comunitate animale de acvacultură destinate consumului uman pe baza unor considerente de sănătate publică ar trebui, de asemenea, să fie autorizate să exporte în Comunitate în temeiul dispozițiilor privind sănătatea animală cuprinse în prezentul regulament. Prin urmare, animalele de acvacultură și produsele obținute din aceste animale destinate consumului uman ar trebui importate în Comunitate numai din țările terțe, teritoriile, zonele și compartimentele care sunt incluse într-o listă întocmită în conformitate cu articolul 11 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 854/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a normelor specifice de organizare a controalelor oficiale privind produsele de origine animală destinate consumului uman ⁽³⁾.
- (15) Aceste liste sunt stabilite în anexele I și II la Decizia 2006/766/CE a Comisiei din 6 noiembrie 2006 de stabilire a listelor țărilor terțe și a teritoriilor din care se autorizează importurile de moluște bivalve, echinoderme, tunicieri, gasteropode marine și produse pescărești ⁽⁴⁾ și, pentru o perioadă de tranziție până la 31 decembrie 2009, în Regulamentul (CE) nr. 2076/2005 al Comisiei din 5 decembrie 2005 de stabilire a dispozițiilor tranzitorii de aplicare a regulamentelor (CE) nr. 853/2004, (CE) nr. 854/2004 și (CE) nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de modificare a regulamentelor (CE) nr. 853/2004 și (CE) nr. 854/2004 ⁽⁵⁾. În vederea asigurării coerenței legislației comunitare, listele menționate anterior ar trebui luate în considerare în prezentul regulament.
- (16) Directiva 2006/88/CE prevede că, la intrarea în Comunitate, importurile de animale de acvacultură sau de produse obținute din aceste animale trebuie să fie însoțite de un document care să cuprindă un certificat de sănătate animală. Este necesar ca în prezentul regulament să se stabilească detaliat condițiile de sănătate animală pentru importurile în Comunitate de animale de acvacultură, inclusiv modelele de certificate de sănătate animală, care ar trebui să înlocuiască condițiile pentru importuri stabilite în temeiul Directivei 91/67/CEE.

⁽¹⁾ JO L 224, 18.8.1990, p. 29.

⁽²⁾ JO L 94, 31.3.2004, p. 63.

⁽³⁾ JO L 139, 30.4.2004, p. 206.

⁽⁴⁾ JO L 320, 18.11.2006, p. 53.

⁽⁵⁾ JO L 338, 22.12.2005, p. 83.

- (17) Regulamentul (CE) nr. 2074/2005 al Comisiei din 5 decembrie 2005 de stabilire a măsurilor de aplicare privind anumite produse reglementate de Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului și organizarea unor controale oficiale prevăzute de Regulamentele (CE) nr. 854/2004 al Parlamentului European și al Consiliului și (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului, de derogare de la Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 853/2004 și (CE) nr. 854/2004⁽¹⁾ stabilește modelele de certificate de sănătate animală pentru importul de produse pescărești și de moluște bivalve vii destinate consumului uman. În vederea asigurării coerenței legislației comunitare, prezentul regulament ar trebui să prevadă că aceste modele de certificate de sănătate animală trebuie să însoțească importul produselor reglementate de prezentul regulament.
- (18) Animalele acvatice ornamentale, inclusiv peștii, moluștele și crustaceele, sunt în mare măsură introduse în Comunitate din țări terțe și teritorii ale acestora. Pentru a proteja starea de sănătate a animalelor din instalațiile ornamentale din Comunitate, este necesar să se stabilească anumite cerințe de sănătate animală pentru importul acestor animale.
- (19) Este important să se asigure faptul că starea de sănătate a animalelor de acvacultură importate în Comunitate nu este pusă în pericol în cursul transportului înspre Comunitate.
- (20) Eliberarea în natură pe teritoriul Comunității a animalelor de acvacultură importate prezintă un risc deosebit de ridicat pentru starea de sănătate a animalelor din Comunitate, deoarece este dificilă combaterea și eradicarea bolilor în apele naturale. În consecință, o asemenea eliberare ar trebui să necesite o autorizație specifică din partea autorității competente și ar trebui să fie autorizată numai cu condiția luării unor măsuri corespunzătoare pentru a garanta starea de sănătate a animalelor în punctul de eliberare.
- (21) Animalele de acvacultură destinate tranzitului prin Comunitate ar trebui să respecte aceleași cerințe ca animalele de acvacultură destinate importului în Comunitate.
- (22) Ar trebui prevăzute condiții specifice pentru tranzitul prin Comunitate al loturilor către și dinspre Rusia, dată fiind poziția geografică a orașului Kaliningrad, care afectează numai Letonia, Lituania și Polonia. În vederea asigurării coerenței legislației comunitare, în prezentul regulament ar trebui luate în considerare Decizia 2001/881/CE a Comisiei din 7 decembrie 2001 de stabilire a listei punctelor de control la frontieră desemnate pentru controalele veterinare ale animalelor și produselor animale din țări terțe și de actualizare a
- normelor privind controalele care trebuie efectuate de către specialiștii Comisiei⁽²⁾ și Directiva 97/78/CE a Consiliului din 18 decembrie 1997 de stabilire a principiilor de bază ale organizării controalelor veterinare pentru produsele care provin din țări terțe și sunt introduse în Comunitate⁽³⁾.
- (23) Directiva 96/93/CE a Consiliului din 17 decembrie 1996 privind certificarea animalelor și a produselor animaliere⁽⁴⁾, care stabilește normele care trebuie respectate la emiterea certificatelor veterinare, ar trebui să se aplice certificatelor de sănătate animală emise în temeiul prezentului regulament.
- (24) Articolul 17 din Directiva 2006/88/CE prevede că, în cazul în care date științifice sau experiența practică arată că alte specii decât speciile susceptibile menționate în anexa IV partea II la directiva respectivă pot să transmită o anumită boală, având rolul de specii-vectori, statele membre trebuie să se asigure că, în cazul în care aceste specii-vectori sunt importate pentru creștere sau repopulare într-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de această boală, trebuie respectate anumite cerințe prevăzute în directiva menționată. De asemenea, articolul 17 din Directiva 2006/88/CE prevede elaborarea unei liste a speciilor-vectori. Prin urmare, ar trebui adoptată o listă a speciilor-vectori.
- (25) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) a emis trei avize în această privință: avizul științific al Grupului științific pentru sănătatea și bunăstarea animalelor, în urma unei cereri a Comisiei Europene privind posibile specii-vectori și stadii de dezvoltare ale speciilor susceptibile care nu transmit boala în ceea ce privește anumite boli ale peștilor⁽⁵⁾, avizul științific al Grupului științific pentru sănătatea și bunăstarea animalelor, în urma unei cereri a Comisiei Europene privind posibile specii-vectori și stadii de dezvoltare a speciilor susceptibile care nu transmit boala în ceea ce privește anumite boli ale moluștelor⁽⁶⁾ și avizul științific al Grupului științific pentru sănătatea și bunăstarea animalelor, în urma unei cereri a Comisiei Europene privind posibile specii-vectori și stadii de dezvoltare a speciilor susceptibile care nu transmit boala în ceea ce privește anumite boli ale crustaceelor⁽⁷⁾.
- (26) În conformitate cu aceste avize științifice, probabilitatea transferului și stabilirii bolilor enumerate în Directiva 2006/88/CE de către speciile-vectori sau grupurile de specii-vectori potențiale care au fost evaluate a fost clasificată între neglijabilă/extrem de scăzută și moderată, în anumite condiții. Evaluarea a inclus speciile acvatice utilizate în acvacultură și comercializate în scopul creșterii.

⁽²⁾ JO L 326, 11.12.2001, p. 44.

⁽³⁾ JO L 24, 30.1.1998, p. 9.

⁽⁴⁾ JO L 13, 16.1.1997, p. 28.

⁽⁵⁾ Jurnalul EFSA (2007) 584, 1-163.

⁽⁶⁾ Jurnalul EFSA (2007) 597, 1-116.

⁽⁷⁾ Jurnalul EFSA (2007) 598, 1-91.

⁽¹⁾ JO L 338, 22.12.2005, p. 27.

- (27) La întocmirea listelor de specii-vectori ar trebui să se țină seama de avizele EFSA. La stabilirea speciilor care trebuie incluse în această listă ar trebui să se asigure un nivel corespunzător al protecției stării de sănătate a animalelor de acvacultură din Comunitate, totodată evitându-se introducerea unor restricții inutile în calea schimburilor comerciale. În consecință, pe această listă ar trebui incluse speciile care, în conformitate cu aceste avize, prezintă un risc moderat de transmitere a bolilor.
- (28) Multe dintre speciile identificate în avizele EFSA drept posibili vectori ai anumitor boli ar trebui considerate ca atare numai în cazul în care provin dintr-o zonă în care speciile susceptibile la boala în cauză sunt prezente și sunt destinate unei zone în care sunt prezente, de asemenea, aceleași specii susceptibile. În consecință, animalele de acvacultură care fac parte din posibilele specii-vectori ar trebui considerate specii-vectori în sensul articolului 17 din Directiva nr. 2006/88/CE numai în aceste condiții.
- (29) Pentru a se asigura claritatea și coerența legislației comunitare, Deciziile 1999/567/CE, 2003/390/CE, 2003/804/CE, 2003/858/CE și 2006/656/CE ar trebui abrogate și înlocuite cu prezentul regulament.
- (30) Este oportun să se prevadă o perioadă de tranziție pentru a permite statelor membre și sectorului industrial în cauză să ia măsurile necesare pentru a respecta noile cerințe stabilite în prezentul regulament.
- (31) Ținând seama de fluxul comercial considerabil de animale acvatice ornamentale din speciile susceptibile la sindromul ulcerativ epizootic (SUE) și de necesitatea realizării unor studii suplimentare privind riscul pe care îl prezintă această boală pentru industria animalelor acvatice ornamentale, inclusiv a reevaluării listei speciilor susceptibile, ar trebui evitată o întrerupere imediată a importului speciilor de pești ornamentali susceptibili la SUE destinați numai instalațiilor ornamentale închise. Prin urmare, este oportună introducerea pentru aceste loturi a unei perioade de tranziție în ceea ce privește cerințele referitoare la această boală. O perioadă de tranziție este, de asemenea, necesară pentru a acorda țărilor terțe suficient timp pentru a redacta documentele care să dovedească faptul că sunt indemne de această boală.
- (32) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

CAPITOLUL I

OBIECT, DOMENIU DE APLICARE ȘI DEFINIȚII

Articolul 1

Obiectul și domeniul de aplicare

Prezentul regulament stabilește:

- (a) o listă a speciilor-vectori;
- (b) condițiile de sănătate animală pentru introducerea pe piață a animalelor acvatice ornamentale care provin din sau sunt destinate instalațiilor ornamentale închise;
- (c) cerințele de certificare sanitară pentru introducerea pe piață a:
- (i) animalelor de acvacultură destinate creșterii, inclusiv zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise, și repopulării și
- (ii) animalelor de acvacultură și produselor obținute din aceste animale destinate consumului uman;
- (d) condițiile de sănătate animală și cerințele de certificare pentru importurile în Comunitate și tranzitarea acesteia, inclusiv depozitarea în cursul tranzitului, ale:
- (i) animalelor de acvacultură destinate creșterii, inclusiv zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise;
- (ii) animalelor de acvacultură și produselor obținute din aceste animale destinate consumului uman;
- (iii) animalelor acvatice ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise.

Articolul 2

Definiții

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

- (a) „instalații ornamentale închise” înseamnă magazine de animale de companie, centre de grădinarit, iazuri de grădinară, acvarii comerciale sau angroșiști care exploatează animale acvatice ornamentale:
- (i) fără niciun contact direct cu apele naturale din Comunitate; sau
- (ii) care sunt echipate cu un sistem de tratare a efluenților care reduce până la un nivel acceptabil riscul de contaminare a apelor naturale;
- (b) „instalație ornamentală deschisă” înseamnă instalații ornamentale, altele decât instalațiile ornamentale închise;

(c) „repopulare” înseamnă eliberarea în natură a animalelor de acvacultură.

CAPITOLUL II

SPECII-VECTORI

Articolul 3

Lista speciilor-vectori

Animalele de acvacultură din speciile enumerate în coloana 2 a tabelului din anexa I la prezentul regulament sunt considerate drept vectori în sensul articolului 17 din Directiva 2006/88/CE numai în cazul în care aceste animale îndeplinesc condițiile prevăzute în coloanele 3 și 4 din tabelul menționat anterior.

CAPITOLUL III

INTRODUCEREA PE PIAȚĂ A ANIMALELOR DE ACVACULTURĂ

Articolul 4

Animale acvatice ornamentale care provin din instalații ornamentale sau sunt destinate instalațiilor ornamentale

(1) Circulația animalelor acvatice ornamentale face obiectul unei notificări în cadrul sistemului informatizat prevăzut la articolul 20 alineatul (1) din Directiva 90/425/CE (Traces) în cazul în care animalele:

- (a) provin din instalații ornamentale dintr-un stat membru;
- (b) sunt destinate instalațiilor ornamentale închise din alt stat membru, în cazul în care întreg teritoriul sau anumite zone sau compartimente ale acestuia:
 - (i) sunt declarate indemne de una sau mai multe din bolile neexotice enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE, în conformitate cu articolele 49 sau 50 ale acesteia; sau
 - (ii) fac obiectul unui program de supraveghere sau de eradicare în conformitate cu articolul 44 alineatele (1) sau (2) din directiva menționată; și
- (c) fac parte din speciile susceptibile la una sau mai multe din bolile pentru care statul membru, zona sau compartimentul în cauză sunt declarate indemne de boală sau pentru care se aplică un program de supraveghere sau de eradicare menționat la litera (b).

(2) Animalele acvatice ornamentale ținute în instalații ornamentale închise nu se eliberează în instalații ornamentale deschise, ferme de acvacultură, zone de relocare, pescării cu repopulare organizată, zone de cultură a moluștelor sau în natură, cu excepția cazului în care autoritatea competentă autorizează acest lucru.

Autoritatea competentă acordă această autorizare numai în cazul în care eliberarea nu pune în pericol starea de sănătate

a animalelor acvatice la punctul de eliberare și se asigură că se iau măsuri corespunzătoare de reducere a riscurilor.

Articolul 5

Animale de acvacultură destinate creșterii, zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise și repopulării

Loturile de animale de acvacultură destinate creșterii, zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise sau repopulării sunt însoțite de un certificat de sănătate animală completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa II partea A și notele explicative din anexa V în cazul în care animalele:

- (a) sunt introduse în state membre, în zone sau în compartimente:
 - (i) declarate indemne de una sau mai multe din bolile neexotice enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE, în conformitate cu articolele 49 sau 50 ale acesteia; sau
 - (ii) care fac obiectul unui program de supraveghere sau de eradicare în conformitate cu articolul 44 alineatele (1) sau (2) din directiva menționată anterior;
- (b) fac parte din speciile susceptibile la una sau mai multe boli sau din specii-vectori ai uneia sau mai multor boli pentru care statul membru sau zona ori compartimentul în cauză sunt declarate indemne de boală sau pentru care se aplică un program de supraveghere sau de eradicare menționat la litera (a).

Articolul 6

Animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale destinate transformării ulterioare înaintea consumului uman

(1) Loturile de animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale destinate transformării ulterioare înaintea consumului uman sunt însoțite de un certificat de sănătate animală completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa II partea B și notele explicative din anexa V în cazul în care acestea:

- (a) sunt introduse în state membre, în zone sau în compartimente:
 - (i) declarate indemne de una sau mai multe din bolile neexotice din anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE, în conformitate cu articolele 49 sau 50 din directiva respectivă; sau
 - (ii) care fac obiectul unui program de supraveghere sau de eradicare în conformitate cu articolul 44 alineatele (1) sau (2) din directiva menționată anterior;

(b) fac parte din speciile susceptibile la una sau mai multe din bolile pentru care statul membru, zona sau compartimentul în cauză sunt declarate indemne de boală sau pentru care se aplică un program de supraveghere sau de eradicare menționat la litera (a).

(2) Alineatul (1) nu se aplică:

(a) peștilor care au fost abatorizați și eviscerați înainte de expediere;

(b) moluștelor sau crustaceelor destinate consumului uman și ambalate și etichetate în acest scop în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004 și care sunt:

(i) neviabile, ceea ce înseamnă că nu mai au capacitatea de a supraviețui ca animale vii în cazul în care ar fi readuse în mediul din care au fost obținute; sau

(ii) destinate transformării ulterioare fără o depozitare temporară la locul de transformare;

(c) animalelor de acvacultură sau produselor obținute din aceste animale introduse pe piață fără alte transformări, destinate consumului uman, cu condiția să fie prezentate în ambalaje de vânzare cu amănuntul în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 853/2004 referitoare la aceste ambalaje.

Articolul 7

Moluște și crustacee vii destinate centrelor de purificare, centrelor de expediere și unităților similare înaintea consumului uman

Loturile de moluște și crustacee vii destinate centrelor de purificare, centrelor de expediere și unităților similare înaintea consumului uman sunt însoțite de un certificat de sănătate animală completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa II partea B și notele explicative din anexa V în cazul în care acestea:

(a) sunt introduse în state membre, în zone sau în compartimente:

(i) declarate indemne de una sau mai multe din bolile neexotice enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE, în conformitate cu articolele 49 sau 50; sau

(ii) care fac obiectul unui program de supraveghere sau de eradicare în conformitate cu articolul 44 alineatele (1) sau (2) din directiva menționată;

(b) fac parte din speciile susceptibile la una sau mai multe din bolile pentru care statul membru, zona sau compartimentul în cauză sunt declarate indemne de boală sau pentru care se aplică un program de supraveghere sau de eradicare menționat la litera (a).

Articolul 8

Animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale care părăsesc statele membre, zonele sau compartimentele care fac obiectul unor măsuri de combatere a bolilor, inclusiv al unor programe de eradicare

(1) Loturile de animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale care părăsesc statele membre, zonele sau compartimentele care fac obiectul măsurilor de combatere a bolilor prevăzute de Directiva 2006/88/CE, capitolul V, secțiunile 3-6, dar pentru care autoritatea competentă a acordat o scutire de la aceste măsuri de combatere a bolilor, sunt însoțite de un certificat de sănătate animală completat în conformitate cu modelul prevăzut în:

(a) anexa II partea A și notele explicative din anexa V, în cazul în care loturile sunt compuse din animale de acvacultură destinate creșterii, zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise sau repopulării; și

(b) anexa II partea B și notele explicative din anexa V, în cazul în care loturile sunt compuse din animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale destinate transformării ulterioare, centrelor de purificare, centrelor de expediere sau unităților similare înaintea consumului uman.

(2) Loturile de animale de acvacultură destinate creșterii, zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise sau repopulării sunt însoțite de un certificat de sănătate animală completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa II partea A și notele explicative din anexa V, în cazul în care acestea:

(a) părăsesc un stat membru, o zonă sau un compartiment cu un program de eradicare aprobat în conformitate cu articolul 44 alineatul (2) din Directiva 2006/88/CE;

(b) fac parte din speciile susceptibile la una sau mai multe boli sau din speciile-vectori ai uneia sau mai multor boli pentru care se aplică programul de eradicare menționat la litera (a).

(3) Loturile de animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale destinate transformării ulterioare, centrelor de purificare, centrelor de expediere sau unităților similare înaintea consumului uman sunt însoțite de un certificat de sănătate animală completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa II partea B și notele explicative din anexa V, în cazul în care acestea:

(a) părăsesc un stat membru, o zonă sau un compartiment cu un program de eradicare aprobat în conformitate cu articolul 44 alineatul (2) din Directiva 2006/88/CE;

(b) fac parte din speciile susceptibile la una sau mai multe din bolile pentru care se aplică programul de eradicare menționat la litera (a).

(4) Prezentul articol nu se aplică:

(a) peștilor care au fost abatorizați și eviscerați înainte de expediere;

(b) moluștelor sau crustaceelor destinate consumului uman și ambalate și etichetate în acest sens în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 853/2004 și care sunt:

(i) neviabile, ceea ce înseamnă că nu mai au capacitatea de a supraviețui ca animale vii în cazul în care ar fi readuse în mediul din care au fost obținute; sau

(ii) destinate transformării ulterioare fără o depozitare temporară la locul de transformare;

(c) animalelor de acvacultură sau produselor obținute din aceste animale introduse pe piață fără alte transformări, destinate consumului uman, cu condiția să fie prezentate în ambalaje de vânzare cu amănuntul în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 853/2004 referitoare la aceste ambalaje.

Articolul 9

Introducerea animalelor de acvacultură după inspecții

În situațiile în care prezentul capitol prevede necesitatea unei inspecții înainte de eliberarea unui certificat de sănătate animală, animalele de acvacultură vii din speciile susceptibile la una sau mai multe boli sau din speciile-vectori ai uneia sau mai multor boli menționate în acest certificat nu se introduc în ferma de acvacultură sau în zona de cultură a moluștelor în perioada dintre această inspecție și încărcarea lotului.

CAPITOLUL IV

CONDIȚII PENTRU IMPORTURI

Articolul 10

Animale de acvacultură destinate creșterii, zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise

(1) Animalele de acvacultură destinate creșterii, zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise se importă în Comunitate numai din

țările terțe, teritoriile, zonele sau compartimentele enumerate în anexa III.

(2) Loturile de animale de acvacultură menționate la alineatul (1):

(a) sunt însoțite de un certificat de sănătate animală completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa IV partea A și notele explicative din anexa V;

(b) respectă cerințele de sănătate animală stabilite în modelul de certificat și în notele explicative menționate la litera (a).

Articolul 11

Animale acvatice ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise

(1) Peștii ornamentali din speciile susceptibile la una sau mai multe din bolile enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE și destinați instalațiilor ornamentale închise se importă în Comunitate numai din țări terțe, teritorii, zone sau compartimente enumerate în anexa III la prezentul regulament.

(2) Peștii ornamentali care nu fac parte din speciile susceptibile la oricare din bolile enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE și moluștele și crustaceele ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise se importă în Comunitate numai din țări terțe sau teritorii care sunt membre ale Oficiului Internațional de Epizootii (OIE).

(3) Loturile de animale menționate la alineatele (1) și (2):

(a) sunt însoțite de un certificat de sănătate animală completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa IV partea B și notele explicative din anexa V; și

(b) respectă cerințele de sănătate animală stabilite în modelul de certificat și în notele explicative menționate la litera (a).

Articolul 12

Animale de acvacultură și produse obținute din aceste animale destinate consumului uman

(1) Animalele de acvacultură și produsele obținute din aceste animale destinate consumului uman se importă în Comunitate numai din țări terțe, teritorii, zone sau compartimente care sunt incluse într-o listă întocmită în conformitate cu articolul 11 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 854/2004.

- (2) Loturile de animale și produse menționate la alineatul (1):
- (a) sunt însoțite de un certificat comun de sănătate publică și sănătate animală completat în conformitate cu modelele relevante prevăzute în anexa VI apendicele IV și V la Regulamentul (CE) nr. 2074/2005; și
- (b) respectă cerințele de sănătate animală și notele stabilite în modelele de certificat și atestat menționate la litera (a).
- (3) Prezentul articol nu se aplică atunci când animalele de acvacultură sunt destinate zonelor de relocare sau eliberării în apele comunitare, caz în care se aplică articolul 10.

Articolul 13

Certificarea electronică

Pentru certificatele și atestatele prevăzute în prezentul capitol se pot utiliza certificarea electronică și alte sisteme autorizate și armonizate la nivel comunitar.

Articolul 14

Transportul animalelor de acvacultură

- (1) Animalele de acvacultură destinate importului în Comunitate nu se transportă în condiții care pot dăuna stării de sănătate a acestora. În special, aceste animale nu se transportă în aceeași apă sau în același microcontainer cu animalele acvatice care au o stare de sănătate inferioară sau care nu sunt destinate importului în Comunitate.
- (2) În cursul transportului către Comunitate, animalele de acvacultură nu se descarcă din microcontainerul în care se găesc, iar apa în care sunt transportate nu se schimbă pe teritoriul unei țări terțe care nu este aprobată pentru importul acestor animale în Comunitate sau care are o stare de sănătate inferioară celei de la locul de destinație.
- (3) În cazul în care loturile de animale de acvacultură sunt transportate pe mare până la frontiera comunitară, la certificatul relevant de sănătate animală se anexează un addendum pentru transportul de animale de acvacultură vii pe mare, completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa IV partea D.

Articolul 15

Cerințe pentru eliberarea în natură a animalelor de acvacultură și a produselor obținute din aceste animale și pentru apa utilizată pentru transport

- (1) Animalele de acvacultură și produsele obținute din aceste animale importate în Comunitate și destinate consumului uman

se manipulează în mod corespunzător, pentru a se evita contaminarea apelor naturale din Comunitate.

- (2) Animalele de acvacultură importate în Comunitate nu se eliberează în natură pe teritoriul Comunității, cu excepția cazului în care autoritatea competentă de la locul de destinație autorizează acest lucru.

Autoritatea competentă poate acorda autorizări numai în cazul în care eliberarea nu pune în pericol starea de sănătate a animalelor acvatice la punctul de eliberare și se asigură că se iau măsuri corespunzătoare de reducere a riscurilor.

- (3) Apa utilizată pentru transportul loturilor importate de animale de acvacultură și de produse obținute din aceste animale se tratează în mod corespunzător, pentru a se evita contaminarea apelor naturale din Comunitate.

CAPITOLUL V

CONDIȚII DE TRANZIT

Articolul 16

Tranzitul și depozitarea

Loturile de animale de acvacultură vii, icre și pești neviscerati care sunt introduse în Comunitate, dar sunt destinate unei țări terțe, fie prin tranzit imediat prin Comunitate, fie după depozitare în Comunitate, respectă cerințele stabilite în capitolul IV. Certificatul care însoțește loturile cuprinde mențiunea „pentru tranzit prin CE”. De asemenea, loturile sunt însoțite de un certificat cerut de țara terță de destinație.

Cu toate acestea, în cazul în care loturile respective sunt destinate consumului uman, acestea sunt însoțite de un certificat de sănătate animală completat în conformitate cu modelul prevăzut în anexa IV partea C și în notele explicative din anexa V.

Articolul 17

Derogare pentru tranzitul prin Letonia, Lituania și Polonia

- (1) Prin derogare de la articolul 16, se autorizează tranzitul rutier sau feroviar între punctele de control la frontieră din Letonia, Lituania și Polonia enumerate în anexa la Decizia 2001/881/CE a Comisiei, pentru loturile din și spre Rusia, direct sau printr-o țară terță, sub rezerva îndeplinirii următoarelor condiții:

- (a) lotul este sigilat cu un sigiliu cu un număr de serie al medicului veterinar oficial de la postul de control de la frontiera de intrare;

(b) documentele care însoțesc lotul, prevăzute la articolul 7 din Directiva 97/78/CE, sunt ștampilate pe fiecare pagină de către inspectorul oficial de la punctul de control de la frontiera de intrare cu mențiunea „Numai pentru tranzit spre Rusia prin CE”;

(c) se respectă cerințele procedurale prevăzute la articolul 11 din Directiva 97/78/CE; și

(d) lotul este certificat drept acceptabil pentru tranzit pe documentul veterinar comun de intrare emis de către inspectorul oficial de la punctul de control de la frontiera de intrare.

(2) În conformitate cu articolul 12 alineatul (4) sau articolul 13 din Directiva 97/78/CE, loturile menționate la alineatul (1) nu pot fi descărcate sau depozitate pe teritoriul Comunității.

(3) Autoritatea competentă desfășoară audituri periodice pentru a se asigura că numărul de loturi menționate la alineatul (1) și cantitățile corespunzătoare de produse care părăsesc Comunitatea corespund numărului și cantităților care intră în Comunitate.

CAPITOLUL VI

DISPOZIȚII GENERALE, TRANZITORII ȘI FINALE

Articolul 18

Cerințe de certificare stabilite în alte acte legislative comunitare

Certificatele de sănătate animală necesare în conformitate cu capitolele III, IV și V din prezentul regulament încorporează, după caz, orice cerințe privind certificatele de sănătate animală adoptate în temeiul:

(a) unor măsuri de prevenire a introducerii sau de combatere a bolilor care nu sunt enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE, aprobate în conformitate cu articolul 43 alineatul (2) al acesteia; sau

(b) articolului 5 din Decizia 2004/453/CE a Comisiei ⁽¹⁾.

Articolul 19

Abrogare

Deciziile 1999/567/CE, 2003/390/CE, 2003/804/CE, 2003/858/CE și 2006/656/CE se abrogă începând de la 1 ianuarie 2009.

Trimiterile la deciziile abrogate se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament.

⁽¹⁾ JO L 156, 30.4.2004, p. 5.

Articolul 20

Dispoziții tranzitorii

(1) Pentru o perioadă de tranziție până la 30 iunie 2009, animalele acvatice ornamentale menționate la articolul 4 alineatul (1) pot fi introduse pe piață fără notificare în cadrul sistemului informatizat prevăzut la articolul 20 alineatul (1) din Directiva 90/425/CE (Traces), cu condiția ca acestea să ajungă la destinația finală înainte de această dată.

(2) Pentru o perioadă de tranziție până la 30 iunie 2009, loturile de animale de acvacultură și de produse obținute din aceste animale însoțite de un document de transport sau de un certificat de sănătate animală în conformitate cu anexa E la Directiva 91/67/CEE sau cu Deciziile 1999/567/CE și 2003/390/CE pot fi introduse pe piață, cu condiția ca acestea să ajungă la destinația finală înainte de această dată.

(3) Pentru o perioadă de tranziție până la 30 iunie 2009, următoarele loturi de animale de acvacultură și de produse obținute din aceste animale pot fi importate în Comunitate sau pot tranzita Comunitatea:

(a) loturi însoțite de un certificat de sănătate animală în conformitate cu Deciziile 2003/804/CE, 2003/858/CE și 2006/656/CE;

(b) loturile reglementate de capitolul IV din prezentul regulament, dar care nu sunt reglementate de Deciziile 2003/804/CE, 2003/858/CE și 2006/656/CE.

Articolul 14 alineatul (3) nu se aplică loturilor menționate la literele (a) și (b) în cursul acestei perioade.

(4) Pentru o perioadă de tranziție până la 31 decembrie 2009, statele membre pot autoriza importul animalelor de acvacultură și al produselor obținute din aceste animale, destinate consumului uman din țări terțe, teritorii, zone și compartimente care sunt enumerate în anexele I și II la Regulamentul (CE) nr. 2076/2005.

(5) Pentru o perioadă de tranziție până la 31 decembrie 2010, statele membre pot autoriza importul de animale acvatice ornamentale din speciile susceptibile la sindromul ulcerativ epizootic (SUE) destinate exclusiv instalațiilor ornamentale închise din țări terțe sau teritorii care sunt membre ale Oficiului Internațional de Epizootii (OIE);

În cursul acestei perioade de tranziție, cerințele referitoare la SUE stabilite în partea II.2 din certificatul de sănătate animală prevăzut în anexa IV partea B nu se aplică animalelor acvatice ornamentale destinate exclusiv instalațiilor ornamentale închise.

*Articolul 21***Intrarea în vigoare**

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

Se aplică de la 1 ianuarie 2009.

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

Adoptat la Bruxelles, 12 decembrie 2008.

Pentru Comisie
Androulla VASSILIOU
Membru al Comisiei

ANEXA I

Lista posibilelor specii-vectori și a condițiilor în care aceste specii sunt considerate vectori

Vectori	
Boli	Specii care sunt considerate vectori în sensul articolului 17 alineatele (1) și (2) în cazul în care sunt îndeplinite condițiile suplimentare din coloanele 3 și 4 ale prezentului tabel.
Coloana 1	Coloana 2
Condiții suplimentare referitoare la locul de origine a animalelor acvatice din speciile enumerate în coloana 2	Condiții suplimentare referitoare la locul de destinație a animalelor acvatice din speciile enumerate în coloana 2
Coloana 3	Coloana 4
Fără condiții suplimentare	Fără condiții suplimentare
Fără condiții suplimentare	Fără condiții suplimentare
Fără condiții suplimentare	Fără condiții suplimentare
Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură sau zonă de cultură a moluștelor în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care sunt destinate unei ferme de acvacultură sau zone de cultură a moluștelor care exploatează specii susceptibile la această boală.
Specii care sunt considerate vectori în sensul articolului 17 alineatele (1) și (2) în cazul în care sunt îndeplinite condițiile suplimentare din coloanele 3 și 4 ale prezentului tabel.	Condiții suplimentare referitoare la locul de destinație a animalelor acvatice din speciile enumerate în coloana 2
Coloana 2	Coloana 3
Novac (<i>Aristichthys nobilis</i>), caras auriu (<i>Carassius auratus</i>), caras (<i>C. carassius</i>), crap comun și crap koi (<i>Cyprinus carpio</i>), sănger (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), clean (<i>Leuciscus spp.</i>), babușcă (<i>Rutilus rutilus</i>), roștoară (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>)	Fără condiții suplimentare
Novac (<i>Aristichthys nobilis</i>), caras auriu (<i>Carassius auratus</i>), caras (<i>C. carassius</i>), crap comun și crap koi (<i>Cyprinus carpio</i>), sănger (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), clean (<i>Leuciscus spp.</i>), babușcă (<i>Rutilus rutilus</i>), roștoară (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>)	Fără condiții suplimentare
Scoică de baltă (<i>Anodonta cygnea</i>), rac de râu (<i>Astacus astacus</i>), rac de California (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), rac de Louisiana (<i>Procambarus clarkii</i>)	Fără condiții suplimentare
Stridie portugheză (<i>Crassostrea angulata</i>), stridie japoneză (<i>Crassostrea gigas</i>), stridie de Atlantic (<i>Crassostrea virginica</i>)	Fără condiții suplimentare
Infecție cu <i>Bonamia exitiosa</i>	Fără condiții suplimentare

Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
Infecție cu <i>Perkinsus marinus</i>	Homar (<i>Homarus gammarus</i>), crabii marini (<i>Brachyura</i> spp.), rac din specia <i>Cherax destructor</i> (<i>Cherax destructor</i>), carida uriașă de râu (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), languste (<i>Palinurus</i> spp.), crab din specia <i>Portunus puber</i> (<i>Portunus puber</i>), crab de nămol (<i>Squilla serrata</i>), crevete regal alb (<i>Penaeus indicus</i>), crevete kuruma (<i>Penaeus japonicus</i>), caramota (<i>Penaeus kerathurus</i>), crevete albastru (<i>Penaeus stylirostris</i>), crevete cu picioare albe de Pacific (<i>Penaeus vannamei</i>)	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură sau zonă de cultură a moluștelor în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care sunt destinate unei ferme de acvacultură sau zone de cultură a moluștelor care exploatează specii susceptibile la această boală.
Infecție cu <i>Microcytos mackini</i>	Niciuna	Nu este cazul	Nu este cazul
Sindromul Taura	Scoici din genul <i>Atrina</i> (<i>Atrina</i> spp.), melc-de-mare (<i>Buccinum undatum</i>), stridie portugheză (<i>Crassostrea angulata</i>), scoici din specia <i>Cerastoderma edule</i> (<i>Cerastoderma edule</i>), stridie japoneză (<i>Crassostrea gigas</i>), stridie de Atlantic (<i>Crassostrea virginica</i>), scoici din specia <i>Donax trunculus</i> (<i>Donax trunculus</i>), scoici din specia <i>Haliotis discus hannai</i> (<i>Haliotis discus hannai</i>), ureche de mare (<i>Haliotis tuberculata</i>), litorine (<i>Littorina littorea</i>), scoică cu cochilie tare (<i>Mercenaria mercenaria</i>), scoici din specia <i>Meretrix lusoria</i> (<i>Meretrix lusoria</i>), scoică cu cochilie moale (<i>Mya arenaria</i>), midie comună (<i>Mytilus edulis</i>), midie mediteraneană (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), caracatiță (<i>Octopus vulgaris</i>), stridie plată (<i>Ostrea edulis</i>), scoică St. Jacques (<i>Pecten maximus</i>), scoică europeană (<i>Ruditapes decussatus</i>), scoică de Manila (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sepie (<i>Sepia officinalis</i>), cochilii din specia <i>Strombus</i> (<i>Strombus</i> spp.), scoici din specia <i>Venerupis aurea</i> (<i>Venerupis aurea</i>), scoici din specia <i>Venerupis pullastra</i> (<i>Venerupis pullastra</i>), scoici din specia <i>Venus verrucosa</i> (<i>Venus verrucosa</i>) Homar (<i>Homarus gammarus</i>), crabii marini (<i>Brachyura</i> spp.), rac din specia <i>Cherax destructor</i> (<i>Cherax destructor</i>), carida uriașă de râu (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), languste (<i>Palinurus</i> spp.), crab din specia <i>Portunus puber</i> (<i>Portunus puber</i>), crab de nămol (<i>Squilla serrata</i>), crevete regal alb (<i>Penaeus indicus</i>), crevete kuruma (<i>Penaeus japonicus</i>), caramota (<i>Penaeus kerathurus</i>).	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care sunt destinate unei ferme de acvacultură care exploatează specii susceptibile la această boală.
Boala „cap galben”	Scoici din genul <i>Atrina</i> (<i>Atrina</i> spp.), melc-de-mare (<i>Buccinum undatum</i>), stridie portugheză (<i>Crassostrea angulata</i>), scoici din specia <i>Cerastoderma edule</i> (<i>Cerastoderma edule</i>), stridie japoneză (<i>Crassostrea gigas</i>), stridie de Atlantic (<i>Crassostrea virginica</i>), scoici din specia <i>Donax trunculus</i> (<i>Donax trunculus</i>), scoici din specia <i>Haliotis discus hannai</i> (<i>Haliotis discus hannai</i>), ureche de mare (<i>Haliotis tuberculata</i>), litorine (<i>Littorina littorea</i>), scoică cu cochilie tare (<i>Mercenaria mercenaria</i>), scoici din specia <i>Meretrix lusoria</i> (<i>Meretrix lusoria</i>), scoică cu cochilie moale (<i>Mya arenaria</i>), midie comună (<i>Mytilus edulis</i>), midie mediteraneană (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), caracatiță (<i>Octopus vulgaris</i>), stridie plată (<i>Ostrea edulis</i>), scoică St. Jacques (<i>Pecten maximus</i>), scoică europeană (<i>Ruditapes decussatus</i>), scoică de Manila (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sepie (<i>Sepia officinalis</i>), cochilii din specia <i>Strombus</i> (<i>Strombus</i> spp.), scoici din specia <i>Venerupis aurea</i> (<i>Venerupis aurea</i>), scoici din specia <i>Venerupis pullastra</i> (<i>Venerupis pullastra</i>), scoici din specia <i>Venus verrucosa</i> (<i>Venus verrucosa</i>)	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.	Nu se aplică condiții suplimentare referitoare la locul de destinație.

Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
Septicemie hemoragică virală (SHV)	<p>Morun (<i>Huso huso</i>), nisetru (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), cegă (<i>Acipenser ruthenus</i>), păstrugă (<i>Acipenser stellatus</i>), șip (<i>Acipenser sturio</i>), sturion siberian (<i>Acipenser Baerii</i>)</p> <p>Novac (<i>Aristichthys nobilis</i>), caras auriu (<i>Carassius auratus</i>), caras (<i>C. carassius</i>), crap comun și crap koi (<i>Cyprinus carpio</i>), sănger (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), clean (<i>Leuciscus spp.</i>), babușcă (<i>Rutilus rutilus</i>), roșoară (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>)</p> <p>Somn african (<i>Clarias gariepinus</i>), știucă (<i>Esox lucius</i>) specii de somn (<i>Ictalurus spp.</i>), somn negru (<i>Ameiurus melas</i>), somn de canal (<i>Ictalurus punctatus</i>), somn din specia <i>Pangasius pangasius</i> (<i>Pangasius pangasius</i>), șalău (<i>Sander lucioperca</i>), somn (<i>Silurus glanis</i>)</p> <p>Lavrac (<i>Dicentrarchus labrax</i>), lavrac vărgat (<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>), chefal-cu-cap-mare (<i>Mugil cephalus</i>), milacop pătat (<i>Sciaenops ocellatus</i>), culbin (<i>Argyrosomus regius</i>), milacop (<i>Umbrina cirrosa</i>), specii de ton (<i>Thunnus spp.</i>), ton de nord (<i>Thunnus thynnus</i>), biban de epavă alb (<i>Epinephelus aeneus</i>), epinefel gigant (<i>Epinephelus marginatus</i>), limbă de mare senegaleză (<i>Solea senegalensis</i>), limbă de mare (<i>Solea solea</i>), pagel roșu (<i>Pagellus erythrinus</i>), dițoș (<i>Dentex dentex</i>), doradă (<i>Sparus aurata</i>), sparus cu coadă neagră (<i>Diplodus sargus</i>), pagel argintiu (<i>Pagellus bogarneo</i>), doradă roșie (<i>Pagrus major</i>), pește din specia <i>Diplodus vulgaris</i>, hiema mării (<i>Diplodus puntazzo</i>), sparus negru (<i>Diplodus vulgaris</i>), doradă cu puncte albastre (<i>Pagrus pagrus</i>)</p> <p>Tilapia spp (<i>Oreochromis</i>)</p>	<p>Animale acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură sau dintr-un bazin hidrografic în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.</p> <p>Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.</p>	<p>Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care sunt destinate unei ferme de acvacultură care exploatează specii susceptibile la această boală.</p> <p>Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care sunt destinate unei ferme de acvacultură care exploatează specii susceptibile la această boală.</p>
Necroză hematopoietică infecțioasă (NHI)	<p>Morun (<i>Huso huso</i>), nisetru (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), cegă (<i>Acipenser ruthenus</i>), păstrugă (<i>Acipenser stellatus</i>), șip (<i>Acipenser sturio</i>), sturion siberian (<i>Acipenser Baerii</i>)</p> <p>Novac (<i>Aristichthys nobilis</i>), caras auriu (<i>Carassius auratus</i>), caras (<i>C. carassius</i>), crap comun și crap koi (<i>Cyprinus carpio</i>), sănger (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), clean (<i>Leuciscus spp.</i>), babușcă (<i>Rutilus rutilus</i>), roșoară (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), lin (<i>Tinca tinca</i>)</p> <p>Somn african (<i>Clarias gariepinus</i>), specii de somn (<i>Ictalurus spp.</i>), somn negru (<i>Ameiurus melas</i>), somn de canal (<i>Ictalurus punctatus</i>), somn din specia <i>Pangasius pangasius</i> (<i>Pangasius pangasius</i>), șalău (<i>Sander lucioperca</i>), somn (<i>Silurus glanis</i>)</p> <p>Halibut de Atlantic (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), cambulă (<i>Platichthys flesus</i>), cod de Atlantic (<i>Gadus morhua</i>), eglefin (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)</p> <p>Rac de râu (<i>Astacus astacus</i>), rac de California (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), rac de Louisiana (<i>Procambarus clarkii</i>)</p>	<p>Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.</p>	<p>Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care sunt destinate unei ferme de acvacultură care exploatează specii susceptibile la această boală.</p>

Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
Virusul herpetic al crapului koi (KHV)	Niciuna	Nu este cazul	Nu este cazul
Anemia infecțioasă a somonului (AIS)	Niciuna	Nu este cazul	Nu este cazul
Infecție cu <i>Martellia refringens</i>	Scoici din specia <i>Cerastoderma edule</i> (<i>Cerastoderma edule</i>), scoici din specia <i>Donax trunculus</i> (<i>Donax trunculus</i>), scoică cu cochilie moale (<i>Mya arenaria</i>), scoică cu cochilie tare (<i>Mercenaria mercenaria</i>), scoici din specia <i>Meretrix lusoria</i> (<i>Meretrix lusoria</i>), scoică europeană (<i>Ruditapes decussatus</i>), scoică de Manila (<i>Ruditapes philippinarum</i>), scoici din specia <i>Venerupis aurea</i> (<i>Venerupis aurea</i>), scoici din specia <i>Venerupis pullastra</i> (<i>Venerupis pullastra</i>), scoici din specia <i>Venus verrucosa</i> (<i>Venus verrucosa</i>)	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură sau zonă de cultură a moluștelor în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care sunt destinate unei ferme de acvacultură care exploatează specii susceptibile la această boală.
Infecție cu <i>Bonamia ostreae</i>	Scoici din specia <i>Cerastoderma edule</i> (<i>Cerastoderma edule</i>), scoici din specia <i>Donax trunculus</i> (<i>Donax trunculus</i>), scoică cu cochilie moale (<i>Mya arenaria</i>), scoică cu cochilie tare (<i>Mercenaria mercenaria</i>), scoici din specia <i>Meretrix lusoria</i> (<i>Meretrix lusoria</i>), scoică europeană (<i>Ruditapes decussatus</i>), scoică de Manila (<i>Ruditapes philippinarum</i>), scoici din specia <i>Venerupis aurea</i> (<i>Venerupis aurea</i>), scoici din specia <i>Venerupis pullastra</i> (<i>Venerupis pullastra</i>), scoici din specia <i>Venus verrucosa</i> (<i>Venus verrucosa</i>) Scoică St. Jacques (<i>Pecten maximus</i>)	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură sau zonă de cultură a moluștelor în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care sunt destinate unei ferme de acvacultură sau zone de cultură a moluștelor care exploatează specii susceptibile la această boală.
Boala petelor albe	Scoici din genul <i>Atrina</i> (<i>Atrina</i> spp.), melc-de-mare (<i>Buccinum undatum</i>), stridie portugheză (<i>Crassostrea angulata</i>), scoici din specia <i>Cerastoderma edule</i> (<i>Cerastoderma edule</i>), stridie japoneză (<i>Crassostrea gigas</i>), stridie de Atlantic (<i>Crassostrea virginica</i>), scoici din specia <i>Donax trunculus</i> (<i>Donax trunculus</i>), scoici din specia <i>Haliotis discus hannai</i> (<i>Haliotis discus hannai</i>), ureche de mare (<i>Haliotis tuberculata</i>), litorine (<i>Littorina littorea</i>), scoică cu cochilie tare (<i>Mercenaria mercenaria</i>), scoici din specia <i>Meretrix lusoria</i> (<i>Meretrix lusoria</i>), scoică cu cochilie moale (<i>Mya arenaria</i>), midie comună (<i>Mytilus edulis</i>), midie mediteraneană (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), caracatiță (<i>Octopus vulgaris</i>), stridie plată (<i>Ostrea edulis</i>), scoică St. Jacques (<i>Pecten maximus</i>), scoică europeană (<i>Ruditapes decussatus</i>), scoică de Manila (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sepie (<i>Sepia officinalis</i>), cochilii din specia <i>Strombus</i> (<i>Strombus</i> spp.), scoici din specia <i>Venerupis aurea</i> (<i>Venerupis aurea</i>), scoici din specia <i>Venerupis pullastra</i> (<i>Venerupis pullastra</i>), scoici din specia <i>Venus verrucosa</i> (<i>Venus verrucosa</i>)	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care provin dintr-o fermă de acvacultură în care sunt prezente specii susceptibile la această boală.	Animalele acvatice din speciile enumerate în coloana 2 sunt considerate vectori ai bolii enumerate în coloana 1 numai în cazul în care sunt destinate unei ferme de acvacultură care exploatează specii susceptibile la această boală.

ANEXA II

PARTEA A

Model de certificat de sănătate animală pentru introducerea pe piață a animalelor de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise și repopulării

COMUNITATEA EUROPEANĂ

Certificat intracomunitar

Partea I: Detalii al prezentului transport	I.1. Expeditorul Nume Adresa Codul poștal		I.2. Numărul de referință al certificatului	I.2.a. Număr local de referință		
			I.3. Autoritatea Competentă Centrală			
			I.4. Autoritatea Competentă Locală			
	I.5. Destinatarul Nume Adresa Codul poștal		I.6.			
			I.7.			
	I.8. Țara de origine	Codul ISO	I.9.	I.10. Țara de destinație	Codul ISO	I.11.
	I.12. Locul de origine/Locul de prelevare Exploatația de acvacultură aprobată <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Nume Numărul de aprobare Adresa Codul poștal		I.13. Locul de destinație Exploatația de acvacultură aprobată <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Nume Numărul de aprobare Adresa Codul poștal			
	I.14. Locul de încărcare Codul poștal		I.15. Data și locul de plecare			
	I.16. Mijloacele de transport Avion <input type="checkbox"/> Vas <input type="checkbox"/> Vagon de tren <input type="checkbox"/> Identificare: Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/>		I.17. Transportator Nume Numărul de aprobare Adresa Codul poștal Stat membru			
	I.18. Specii de animale/Produce			I.19. Codul produsului (cod CN)		
			I.20. Număr/Cantitate			
I.21.			I.22. Număr de pachete			
I.23. Identificarea containerului/Numărul sigiliului			I.24. Tip de ambalaje			
I.25. Animale certificate ca/produse certificate pentru: Reproducție <input type="checkbox"/> Redepozitare a vânatului <input type="checkbox"/> Retransmitere <input type="checkbox"/> Animale de companie <input type="checkbox"/> Carantină <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/>						
I.26. Tranzit prin țări terțe <input type="checkbox"/> Țara terță Codul ISO Punct de ieșire Cod Punct de intrare Nr. PIF		I.27. Tranzit prin statele membre <input type="checkbox"/> Stat membru Codul ISO Stat membru Codul ISO Stat membru Codul ISO				
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara terță Codul ISO Punct de ieșire Cod		I.29.				
I.30.						
I.31. Identificarea animalelor Specii (nume științific) Cantitate						

COMUNITATEA EUROPEANĂ

Introducerea pe piață a animalelor de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise și repopulării

Partea II: Certificare	II. Atestare sanitară veterinară	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b. Număr de referință local
	<p>II.1 Cerințe generale</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate în partea I a prezentului certificat:</p> <p>II.1.1 <i>fie</i> ⁽¹⁾[au fost inspectate în termen de ⁽¹⁾ ⁽²⁾[72] ⁽¹⁾ [24] ore înainte de încărcare și nu au prezentat semne clinice de boală]</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[în cazul icrelor și moluștelor, provin dintr-o fermă de acvacultură sau zonă de cultură a moluștelor în care, în conformitate cu registrele fermei de acvacultură sau ale zonei de cultură a moluștelor, nu există indicii de boli]</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾ ⁽³⁾[în cazul animalelor acvatice sălbatice, după cunoștințele mele, sunt sănătoase din punct de vedere clinic];</p> <p>II.1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității;</p> <p>II.1.3 nu urmează să fie distruse sau abatorizate pentru eradicarea bolilor;</p> <p>II.1.4 respectă cerințele de introducere pe piață prevăzute de Directiva 2006/88/CE a Consiliului;</p> <p>II.1.5 ⁽¹⁾[în cazul moluștelor, au făcut obiectul unui control vizual individual al fiecărei părți a lotului, nefiind detectate alte specii de moluște decât cele specificate în partea I a certificatului.]</p> <p>II.2 ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾[Cerințe pentru speciile susceptibile la septicemia hemoragică virală (SHV), necroza hematopoietică infecțioasă (NHI), anemia infecțioasă a somonului (AIS), virusul herpetic al crapului koi (KHV), Martellia refringens, Bonamia ostreae și/sau boala petelor albe</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus:</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁶⁾[provin dintr-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de ⁽¹⁾[SHV] ⁽¹⁾[NHI] ⁽¹⁾[AIS] ⁽¹⁾[KHV] ⁽¹⁾[Martellia refringens] ⁽¹⁾[Bonamia ostreae] ⁽¹⁾[boala petelor albe] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE]</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾[în cazul animalelor acvatice sălbatice, au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE a Comisiei].]</p> <p>II.3 ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽⁷⁾[Cerințe pentru speciile-vectori ai septicemiei hemoragice virale (SHV), necrozei hematopoietice infecțioase (NHI), anemiei infecțioase a somonului (AIS), virusului herpetic al crapului koi (KHV), Martellia refringens, Bonamia ostreae și/sau bolii petelor albe</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus care trebuie considerate posibili vectori ai ⁽¹⁾[SHV] ⁽¹⁾[NHI] ⁽¹⁾[AIS] ⁽¹⁾[KHV] ⁽¹⁾[Martellia refringens] ⁽¹⁾[Bonamia ostreae] ⁽¹⁾[bolii petelor albe], fiind din speciile enumerate în coloana 2 și îndeplinind condițiile prevăzute în coloana 3 a tabelului din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1251/2008 al Comisiei:</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁶⁾[provin dintr-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de ⁽¹⁾[SHV] ⁽¹⁾[NHI] ⁽¹⁾[AIS] ⁽¹⁾[KHV] ⁽¹⁾[Martellia refringens] ⁽¹⁾[Bonamia ostreae] ⁽¹⁾[boala petelor albe] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE]</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾⁽⁷⁾[au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE a Comisiei].]</p> <p>II.4 Cerințe de transport și etichetare</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:</p> <p>II.4.1 animalele de acvacultură menționate mai sus:</p> <p>(i) sunt introduse în condiții, inclusiv cu o calitate a apei, care nu dăunează stării lor de sănătate;</p> <p>(ii) după caz, respectă condițiile generale pentru transportul animalelor stabilite la articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1/2005 al Consiliului;</p> <p>II.4.2 containerul de transport sau nava cu vivieră sunt curate și dezinfectate înainte de transport sau sunt neutilizate anterior; și</p> <p>II.4.3 lotul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat cu o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în casetele I.8-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea declarație:</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[„⁽¹⁾[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] ⁽¹⁾[sălbatice] destinate creșterii în Comunitate”],</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[„⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[sălbatice] destinate relocării în Comunitate”],</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[„⁽¹⁾[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] ⁽¹⁾[sălbatice] destinate pescăriilor cu repopulare organizată din Comunitate”],</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[„⁽¹⁾[Pești ornamentali] ⁽¹⁾[Moluște ornamentale] ⁽¹⁾[Crustacee ornamentale] ⁽¹⁾[sălbatice] destinate instalațiilor ornamentale deschise din Comunitate”],</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[„⁽¹⁾[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] destinate repopulării în Comunitate”],</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[„⁽¹⁾[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] ⁽¹⁾[sălbatice] destinate carantinei în Comunitate”],</p>		

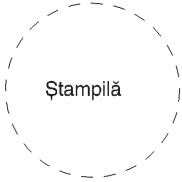
COMUNITATEA EUROPEANĂ

Introducerea pe piață a animalelor de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise și repopulării

II. Atestare sanitară veterinară	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b. Număr de referință local
<p>II.5 (1)(8)[Atestat pentru loturile care provin dintr-o zonă care face obiectul unora dintre măsurile de combatere a bolilor prevăzute în capitolul V secțiunile 3-6 din Directiva 2006/88/CE</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:</p> <p>II.5.1 animalele menționate mai sus provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor referitoare la (1)[sindromul ulcerativ epizootic (SUE)] (1)[necroza hematopoietică epizootică (NHE)] (1)[septicemia hemoragică virală (SHV)] (1)[necroza hematopoietică infecțioasă (NHI)] (1)[anemia infecțioasă a somonului (AIS)] (1)[virusul herpetic al crapului koi (KHV)] (1)[<i>Bonamia exitiosa</i>] (1)[<i>Perkinsus marinus</i>] (1)[<i>Mikrocytos mackini</i>] (1)[<i>Marteilia refringens</i>] (1)[<i>Bonamia ostreae</i>] (1)[sindromul Taură] (1)[boala „cap galben”] (1)(9)[boala petelor albe] (1)(9)[următoarea boală emergentă:];</p> <p>II.5.2 animalele menționate mai sus sunt autorizate să fie introduse pe piață în conformitate cu măsurile de combatere prevăzute; și</p> <p>II.5.3 lotul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat cu o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în casetele I.8-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea declarație:</p> <p>„(1)[Pești] (1)[Moluște] (1)[Crustacee] (1)[sălbatic] care provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor”.]</p>		
<p>Note</p>		
<p>Partea I:</p>		
<p>— Caseta I.12: După caz, a se utiliza numărul de autorizație pentru ferma de acvacultură sau zona de cultură a moluștelor în cauză. A se utiliza „altele” în cazul în care sunt animale acvatice sălbatic.</p> <p>— Caseta I.13: După caz, a se utiliza numărul de autorizație pentru ferma de acvacultură sau zona de cultură a moluștelor în cauză. A se utiliza „altele” în cazul în care sunt destinate repopulării.</p> <p>— Caseta I.19: A se utiliza codurile SA corespunzătoare: 0301, 0306, 0307, 030110 și 03027000.</p> <p>— Caseta I.20 și I. 31: Cu privire la cantitate, a se indica numărul total.</p> <p>— Caseta I.25: A se utiliza opțiunea „Reproducție” în cazul în care sunt destinate creșterii, „Relocare” în cazul în care sunt destinate relocării, „Animale de companie” în cazul în care sunt destinate instalațiilor ornamentale deschise, „Repopularea vânatului” în cazul în care sunt destinate repopulării, „Carantină” în cazul în care animalele de acvacultură sunt destinate unei unități de carantină și „Altele” în cazul în care sunt destinate pescăriilor cu repopulare organizată.</p>		
<p>Partea II:</p>		
<p>(1) A se păstra, după caz.</p> <p>(2) Opțiunea de 24 de ore se aplică numai loturilor de animale de acvacultură care, în conformitate cu articolul 8 din Regulamentul (CE) nr. 1251/2008, trebuie să fie însoțite de un certificat și care, în conformitate cu cerințele de introducere pe piață prevăzute de Directiva 2006/88/CE, sunt autorizate de autoritatea competentă să părăsească o zonă care face obiectul unora dintre măsurile de combatere prevăzute în capitolul V secțiunile 3-6 din Directiva 2006/88/CE sau un stat membru, o zonă sau un compartiment cu un program de eradicare aprobat în conformitate cu articolul 44 alineatul (2) din directiva menționată. În toate celelalte cazuri se aplică opțiunea de 72 de ore.</p> <p>(3) Se aplică numai loturilor de animale de acvacultură capturate în mediul natural și transportate imediat la o fermă de acvacultură sau zonă de cultură a moluștelor, fără depozitare temporară.</p> <p>(4) Partea II.2 a prezentului certificat se aplică speciilor susceptibile la una sau mai multe din bolile menționate în titlu. Speciile susceptibile sunt enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE.</p> <p>(5) Loturile de animale acvatice sălbatic pot fi introduse pe piață indiferent de cerințele din partea II.2 a prezentului certificat în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute de Decizia 2008/946/CE a Comisiei.</p> <p>(6) Pentru a fi autorizat într-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de SHV, NHI, AIS, KHV, <i>Marteilia refringens</i>, <i>Bonamia ostreae</i> sau boala petelor albe sau cu un program de supraveghere sau de eradicare instituit în conformitate cu articolul 44 alineatul (1) sau (2) din Directiva 2006/88/CE, una dintre aceste declarații trebuie păstrată în cazul în care lotul conține specii susceptibile sau specii-vectori ai bolii (bolilor) pentru care se aplică absența bolii sau programul (programele). Date privind statutul bolilor pentru fiecare fermă de acvacultură și zonă de cultură a moluștelor din Comunitate sunt accesibile la următoarea adresă internet: http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm</p> <p>(7) Partea II.3 a prezentului certificat se aplică speciilor-vectori ai uneia sau mai multor boli menționate în titlu. Posibilele specii-vectori și condițiile în care loturile din aceste specii trebuie considerate specii-vectori sunt enumerate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1251/2008. Loturile de posibile specii-vectori pot fi introduse pe piață indiferent de cerințele din partea II.3 în cazul în care condițiile prevăzute în coloana 4 a tabelului din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1251/2008 nu sunt îndeplinite sau în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute de Decizia 2008/946/CE a Comisiei.</p> <p>(8) Partea II.5 a prezentului certificat se aplică loturilor de animale de acvacultură care, în conformitate cu articolul 8 din Regulamentul (CE) nr. 1251/2008, trebuie să fie însoțite de un certificat și care, în conformitate cu cerințele de introducere pe piață prevăzute de Directiva 2006/88/CE, sunt autorizate de autoritatea competentă să părăsească o zonă care face obiectul unora dintre măsurile de combatere prevăzute în capitolul V secțiunile 3-6 din Directiva 2006/88/CE sau un stat membru, o zonă sau un compartiment cu un program de eradicare aprobat în conformitate cu articolul 44 alineatul (2) din directiva menționată.</p> <p>(9) Se aplică în cazul în care se iau măsuri în conformitate cu articolul 41 din Directiva 2006/88/CE.</p>		

COMUNITATEA EUROPEANĂ

Introducerea pe piață a animalelor de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise și repopulării

II. Atestare sanitară veterinară	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b. Număr de referință local
<p>Inspector oficial</p> <p>Nume (cu majuscule): Unitate veterinară locală: Dată:</p> <p>Funcție și titlu: Nr. UVL corespunzătoare: Semnătură:</p> <p style="text-align: center;">Ștampilă</p>		

PARTEA B

Model de certificat de sănătate animală pentru introducerea pe piață a animalelor de acvacultură sau a produselor obținute din aceste animale destinate transformării ulterioare, centrelor de expediere și centrelor de purificare și unităților similare înaintea consumului uman

COMUNITATEA EUROPEANĂ

Certificat intracomunitar

Partea I: Detalii ale prezentului transport	I.1. Expeditorul Nume Adresa Codul poștal		I.2. Numărul de referință al certificatului	I.2.a Număr local de referință		
			I.3. Autoritatea Competentă Centrală			
			I.4. Autoritatea Competentă Locală			
	I.5. Destinatarul Nume Adresa Codul poștal		I.6.			
			I.7.			
	I.8. Țara de origine	Codul ISO	I.9.	I.10. Țara de destinație	Codul ISO	I.11.
	I.12. Locul de origine/Locul de prelevare Unitatea <input type="checkbox"/> Exploatația de acvacultură aprobată <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Nume Numărul de aprobare Adresa Codul poștal		I.13. Locul de destinație Unitatea <input type="checkbox"/> Exploatația de acvacultură aprobată <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Nume Numărul de aprobare Adresa Codul poștal			
	I.14. Locul de încărcare Codul poștal		I.15. Data și locul de plecare			
	I.16. Mijloacele de transport Avion <input type="checkbox"/> Vas <input type="checkbox"/> Vagon de tren <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare:		I.17. Transportator Nume Numărul de aprobare Adresa Codul poștal Stat membru			
	I.18. Specii de animale/Produse		I.19. Codul produsului (cod CN)		I.20. Număr/Cantitate	
	I.21.		I.22. Număr de pachete			
I.23. Identificarea containerului/Numărul sigiliului		I.24. Tip de ambalaje				
I.25. Animale certificate ca/produse certificate pentru: Consum uman <input type="checkbox"/>						
I.26. Tranzit prin țări terțe <input type="checkbox"/> Țara terță Codul ISO Punct de ieșire Cod Punct de intrare Nr. PIF		I.27. Tranzit prin statele membre <input type="checkbox"/> Stat membru Codul ISO Stat membru Codul ISO Stat membru Codul ISO				
I.28. Export <input type="checkbox"/> Țara terță Codul ISO Punct de ieșire Cod		I.29.				
I.30.						
I.31. Identificarea animalelor Specii (nume științific) Cantitate						

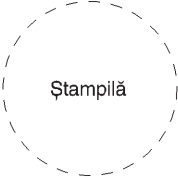
COMUNITATEA EUROPEANĂ

Introducerea pe piață a animalelor de acvacultură sau a produselor obținute din aceste animale destinate consumului uman

Partea II: Certificare	II. Atestare sanitară veterinară	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b. Număr de referință local
	<p>II.1 Cerințe generale</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură sau produsele obținute din aceste animale menționate în partea I a prezentului certificat:</p> <p>II.1.1 respectă cerințele de introducere pe piață prevăzute de Directiva 2006/88/CE a Consiliului.</p> <p>II.2 ⁽¹⁾⁽²⁾Cerințe pentru speciile susceptibile la septicemia hemoragică virală (SHV), necroza hematopoietică infecțioasă (NHI), anemia infecțioasă a somonului (AIS), virusul herpetic al crapului koi (KHV), Martellia refringens, Bonamia ostreae și/sau boala petelor albe</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură sau produsele obținute din aceste animale menționate mai sus:</p> <p>II.2.1 ⁽¹⁾provin dintr-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de ⁽¹⁾[SHV] ⁽¹⁾[NHI] ⁽¹⁾[AIS] ⁽¹⁾[KHV] ⁽¹⁾[<i>Martellia refringens</i>] ⁽¹⁾[<i>Bonamia ostreae</i>] ⁽¹⁾[boala petelor albe] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE.]</p> <p>II.3 Cerințe de transport și etichetare</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:</p> <p>II.3.1 animalele de acvacultură sau produsele obținute din aceste animale menționate mai sus:</p> <p>(i) sunt introduse în condiții, inclusiv cu o calitate a apei, care nu dăunează stării lor de sănătate;</p> <p>(ii) după caz, respectă condițiile generale pentru transportul animalelor stabilite la articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1/2005 al Consiliului;</p> <p>II.3.2 containerul de transport sau nava cu vivieră sunt curate și dezinfectate înainte de transport sau sunt neutilizate anterior; și</p> <p>II.3.3 lotul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat cu o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în casetele I.8-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea declarație:</p> <p>⁽¹⁾[„⁽¹⁾[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] destinate ⁽¹⁾[transformării ulterioare] ⁽¹⁾[centrelor de expediție sau unităților similare] ⁽¹⁾[centrelor de purificare sau unităților similare] înainte de consumul uman în Comunitate”].</p> <p>II.4 ⁽¹⁾⁽³⁾Atestat pentru loturi care provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:</p> <p>II.4.1 <i>fie</i> ⁽¹⁾[animalele menționate anterior au fost inspectate în termen de 24 de ore înainte de încărcare și nu au prezentat semne clinice de boală],</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[în cazul icrelor și moluștelor, provin dintr-o fermă de acvacultură sau zonă de cultură a moluștelor în care, în conformitate cu registrele fermei de acvacultură sau ale zonei de cultură a moluștelor, nu există indicii de boli];</p> <p>II.4.2 animalele menționate mai sus provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor referitoare la ⁽¹⁾[sindromul ulcerativ epizootic (SUE)] ⁽¹⁾[necroza hematopoietică epizootică (NHE)] ⁽¹⁾[septicemia hemoragică virală (SHV)] ⁽¹⁾[necroza hematopoietică infecțioasă (NHI)] ⁽¹⁾[anemia infecțioasă a somonului (AIS)] ⁽¹⁾[virusul herpetic al crapului koi (KHV)] ⁽¹⁾[<i>Bonamia exitiosa</i>] ⁽¹⁾[<i>Perkinsus marinus</i>] ⁽¹⁾[<i>Mikrocytos mackini</i>] ⁽¹⁾[<i>Martellia refringens</i>] ⁽¹⁾[<i>Bonamia ostreae</i>] ⁽¹⁾[sindromul Taura] ⁽¹⁾[boala „cap galben”] ⁽¹⁾[boala petelor albe] ⁽¹⁾⁽⁴⁾[următoarea boală emergentă:]</p> <p>II.4.3 este autorizată introducerea pe piață a animalelor menționate mai sus, în conformitate cu măsurile de combatere prevăzute; și</p> <p>II.4.4 lotul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat cu o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în casetele I.8-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea declarație:</p> <p>„⁽¹⁾[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] care provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor”]</p>		
<p>Note</p> <p>Partea I:</p> <p>— Caseta I.12 și I.13: După caz, a se utiliza numărul de autorizație pentru ferma de acvacultură, zona de cultură a moluștelor sau unitatea în cauză.</p> <p>— Caseta I.19: A se utiliza codurile SA corespunzătoare: 0301, 0302, 030270, 0303, 0306 sau 0307.</p> <p>— Caseta I.20 și I.31: Cu privire la cantitate, a se indica numărul total.</p>			

COMUNITATEA EUROPEANĂ

Introducerea pe piață a animalelor de acvacultură sau a produselor
obținute din aceste animale destinate consumului uman

II. Atestare sanitară veterinară	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b. Număr de referință local
<p>Partea II:</p> <p>(¹) A se păstra, după caz.</p> <p>(²) Partea II.2 a prezentului certificat se aplică speciilor susceptibile la una sau mai multe din bolile menționate în titlu. Speciile susceptibile sunt enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE.</p> <p>Pentru a fi autorizat într-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de SHV, NHI, AIS, KHV, <i>Marteilia refringens</i>, <i>Bonamia ostreae</i> sau boala petelor albe sau cu un program de supraveghere sau de eradicare instituit în conformitate cu articolul 44 alineatul (1) sau (2) din Directiva 2006/88/CE, prezenta declarație trebuie păstrată în cazul în care lotul conține specii susceptibile la boala (bolile) pentru care se aplică absența de boală sau programul (programele), cu excepția cazului în care lotul este destinat unităților de prelucrare autorizate în conformitate cu articolul 4 alineatul (2) din Directiva 2006/88/CE sau centrelor de expediere, centrelor de purificare sau unităților similare care sunt echipate cu un sistem de tratare a efluenților care să neutralizeze agenții patogeni respectivi sau în care reziduurile sunt supuse altor tipuri de tratare care reduc la un nivel acceptabil riscul de răspândire a bolilor la sistemul hidrografic natural.</p> <p>Date privind statutul bolilor pentru fiecare fermă de acvacultură și zonă de cultură a moluștelor din Comunitate sunt accesibile la următoarea adresă internet: http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm</p> <p>(³) Partea II.4 a prezentului certificat se aplică loturilor de animale de acvacultură și produselor obținute din aceste animale care, în conformitate cu articolul 8 din Regulamentul (CE) nr. 1251/2008, trebuie să fie însoțite de un certificat și care, în conformitate cu cerințele de introducere pe piață prevăzute de Directiva 2006/88/CE, sunt autorizate de autoritatea competentă să părăsească o zonă care face obiectul unora dintre măsurile de combatere prevăzute în capitolul V secțiunile 3-6 din Directiva 2006/88/CE sau un stat membru, o zonă sau un compartiment cu un program de eradicare aprobat în conformitate cu articolul 44 alineatul (2) din directiva menționată anterior.</p> <p>(⁴) Se aplică în cazul în care se iau măsuri în conformitate cu articolul 41 din Directiva 2006/88/CE.</p>		
<p>Inspector oficial</p> <p>Nume (cu majuscule):</p> <p>Unitate veterinară locală:</p> <p>Data:</p> <p>Funcție și titlu:</p> <p>Nr. UVL corespunzătoare:</p> <p>Semnătură:</p> <p style="text-align: center;">  Ștampilă </p>		

ANEXA III

Țări terțe, teritorii, zone sau compartimente din care este permis importul de animale de acvacultură destinate creșterii, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise și de pești ornamentali susceptibili la una sau mai multe dintre bolile enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE și destinați instalațiilor ornamentale închise ⁽¹⁾

Țară/teritoriu		Specii de acvacultură			Zonă/compartiment	
Cod ISO	Denumire	Pești	Moluște	Crustacee	Cod	Descriere
AU	Australia	X ^(A)				
BR	Brazilia	X ^(B)				
CA	Canada	X			CA 0 ^(P)	Întregul teritoriu
					CA 1 ^(E)	Columbia Britanică
					CA 2 ^(E)	Alberta
					CA 3 ^(E)	Saskatchewan
					CA 4 ^(E)	Manitoba
					CA 5 ^(E)	New Brunswick
					CA 6 ^(E)	Nova Scotia
					CA 7 ^(E)	Insula Prince Edward
					CA 8 ^(E)	Terra Nova și Labrador
					CA 9 ^(E)	Yukon
					CA 10 ^(E)	Teritoriile de Nord-Vest
CA 11 ^(E)	Nunavut					
CL	Chile	X ^(A)				Întreaga țară
CN	China	X ^(B)				Întreaga țară
CO	Colombia	X ^(B)				Întreaga țară
CG	Congo	X ^(B)				Întreaga țară
HR	Croația	X ^(A)				Întreaga țară
HK	Hong Kong	X ^(B)				Întreaga țară
IN	India	X ^(C)				Întreaga țară
ID	Indonezia	X ^(A)				Întreaga țară
IL	Israel	X ^(A)				Întreaga țară
JM	Jamaica	X ^(B)				Întreaga țară
JP	Japonia	X ^(B)				Întreaga țară
LK	Sri Lanka	X ^(B)				Întreaga țară
MK ^(F)	Fosta Republică Iugoslavă a Macedoniei	X ^(B)				Întreaga țară
MY	Malaysia	X ^(B)				Malaysia peninsulară (vestică)
NZ	Noua Zeelandă	X ^(A)				Întreaga țară
RU	Rusia	X ^(A)				Întreaga țară

⁽¹⁾ În conformitate cu articolul 11, peștii ornamentali care nu fac parte din speciile susceptibile la oricare din bolile enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE și moluștele și crustaceele ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise pot fi importate în Comunitate din țări terțe sau teritorii care sunt membre ale Oficiului Internațional de Epizootii (OIE).

Țară/teritoriu		Specii de acvacultură			Zonă/compartiment	
Cod ISO	Denumire	Pești	Moluște	Crustacee	Cod	Descriere
SG	Singapore	X ^(B)				Întreaga țară
ZA	Africa de Sud	X ^(A)				Întreaga țară
TW	Taiwan	X ^(B)				Întreaga țară
TH	Thailanda	X ^(B)				Întreaga țară
TR	Turcia	X ^(A)				Întreaga țară
US	Statele Unite	X			US 0 ^(P)	Întreaga țară
		X			US 1 ^(F)	Întreaga țară, cu excepția următoarelor state: New York, Ohio, Illinois, Michigan, Indiana, Wisconsin, Minnesota și Pennsylvania
			X		US 2	Humboldt Bay (California)
					US 3	Netarts Bay (Oregon)
					US 4	Wilapa Bay, Totten Inlet, Oakland Bay, Quilcence Bay și Dabob Bay (Washington)
			US 5	NELHA (Hawaii)		
VN	Vietnam	X ^(C)				

^(A) Se aplică tuturor speciilor de pești.

^(B) Se aplică numai speciilor de pești susceptibile la sindromul ulcerativ epizootic, în conformitate cu anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE, destinate instalațiilor ornamentale închise, precum și pentru *Cyprinidae*.

^(C) Se aplică numai speciilor de pești susceptibile la sindromul ulcerativ epizootic, în conformitate cu anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE, destinate instalațiilor ornamentale închise.

^(D) Nu se aplică speciilor de pești susceptibile la septicemia hemoragică virală sau speciilor-vectori ai acesteia, în conformitate cu anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE.

^(E) Se aplică numai speciilor de pești susceptibile la septicemia hemoragică virală sau speciilor-vectori ai acesteia, în conformitate cu anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE.

^(F) Cod provizoriu care nu aduce în niciun fel atingere denumirii definitive a acestei țări, care va fi convenită după încheierea negocierilor care au loc în prezent pe această temă la Națiunile Unite.

ANEXA IV

PARTEA A

Model de certificat de sănătate animală pentru importul în Comunitatea Europeană de animale de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise

ȚARA

Certificat veterinar către UE

Partea II: Detalii referitoare la lotul expedit	I.1. Expeditor Nume Adresa Nr. tel		I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a.			
			I.3. Autoritate competentă centrală					
			I.4. Autoritate competentă locală					
	I.5. Destinatar Nume Adresa Cod poștal Nr. tel		I.6.					
	I.7. Țara de origine	Codul ISO	I.8. Regiunea de origine	Cod	I.9. Țara de destinație	Codul ISO	I.10. Regiunea de destinație	Cod
	I.11. Locul de origine Nume Adresa Nume Adresa Nume Adresa		Număr de aprobare Număr de aprobare Număr de aprobare		I.12.			
	I.13. Locul de îmbarcare Adresa		Număr de aprobare		I.14. Data plecării		Ora plecării	
	I.15. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Vapor <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare: Referințe documentare				I.16. PCF de intrare în UE			
			I.17. Nr. CITES					
	I.18. Descrierea mărfurilor				I.19. Codul produsului (Cod SH)		I.20. Cantitate	
I.21.					I.22. Număr de ambalaje			
I.23. Numărul de sigilii și de containere					I.24.			
I.25. Produse certificate pentru: Reproducție <input type="checkbox"/> Carantină <input type="checkbox"/> Retransmitere <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Animale de companie <input type="checkbox"/> Circ/expoziție <input type="checkbox"/>								
I.26.				I.27. Pentru import sau admitere în UE <input type="checkbox"/>				
I.28. Identificarea produselor Specii (nume științific) Cantitate								

ȚARĂ

Animale de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise

	II. Informații sanitare	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b.
Partea II: Certificare	II.1 Cerințe generale		
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate în partea I a prezentului certificat:		
	II.1.1	au fost inspectate în termen de 72 de ore de la încărcare și nu au prezentat semne clinice de boală;	
	II.1.2	nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității;	
II.1.3	nu urmează să fie distruse sau abatorizate pentru eradicarea bolilor; și		
II.1.4	provin numai din ferme de acvacultură care sunt sub supravegherea autorității competente.		
II.1.5	(1)(2)[în cazul moluștelor, au făcut obiectul unui control vizual individual al fiecărei părți a lotului, nefiind detectate alte specii de moluște decât cele specificate în partea I a certificatului.]		
II.2	(1)(2)(3)[Cerințe pentru speciile susceptibile la sindromul ulcerativ epizootic (SUE), necroza hematopoietică epizootică (NHE), <i>Bonamia exitiosa</i>, <i>Perkinsus marinus</i>, <i>Mikrocytos mackini</i>, sindromul Taura și/sau boala „cap galben”		
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus:		
	<i>fie</i> (1)(5)[provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de (1)[SUE] (1)[NHE] (1)[<i>Bonamia exitiosa</i>] (1)[<i>Perkinsus marinus</i>] (1)[<i>Mikrocytos mackini</i>] (1)[sindromul Taura] (1)[boala „cap galben”] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE a Consiliului sau cu standardul OIE relevant de către autoritatea competentă din țara de origine și	(i) pentru care bolile relevante sunt cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;	
	(ii) orice introducere de specii susceptibile la bolile relevante provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală și		
(iii) speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva bolilor relevante];			
<i>fie</i> (1)(3)(5)[în cazul animalelor acvatice sălbatice, au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE a Comisiei].]			
II.3	(1)(4)[Cerințe pentru speciile susceptibile la sindromul ulcerativ epizootic (SUE), necrozei hematopoietice epizootice (NHE), <i>Bonamia exitiosa</i>, <i>Perkinsus marinus</i>, <i>Mikrocytos mackini</i>, sindromul Taura și/sau bolii „cap galben”		
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus care trebuie considerate posibili vectori ai		
	<i>fie</i> (1)(5)[provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de (1)[SUE] (1)[NHE] (1)[<i>Bonamia exitiosa</i>] (1)[<i>Perkinsus marinus</i>] (1)[<i>Mikrocytos mackini</i>] (1)[sindromul Taura] (1)[bolii „cap galben”] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE a Consiliului sau cu standardul OIE relevant de către autoritatea competentă din țara de origine și	(i) pentru care bolile relevante sunt cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;	
	(ii) orice introducere de specii susceptibile la bolile relevante provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală și		
(iii) speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva bolilor relevante];			
<i>fie</i> (1)(5)[au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE a Comisiei].]			
II.4	(1)(2)(3)[Cerințe pentru speciile susceptibile la septicemia hemoragică virală (SHV), necroza hematopoietică infecțioasă (NHI), anemia infecțioasă a somonului (AIS), virusul herpetic al crapului koi (KHV), <i>Marteilia refringens</i>, <i>Bonamia ostreae</i> și/sau boala petelor albe destinate unui stat membru, unei zone sau unui compartiment declarate indemne de boală sau care fac obiectul unui program de supraveghere sau de eradicare pentru boala relevantă		
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus:		
	<i>fie</i> (1)(6)[provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de (1)[SHV] (1)[NHI] (1)[AIS] (1)[KHV] (1)[<i>Marteilia refringens</i>] (1)[<i>Bonamia ostreae</i>] (1)[boala petelor albe] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE a Consiliului sau cu standardul OIE relevant de către autoritatea competentă din țara de origine și	(i) pentru care bolile relevante sunt cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;	
	(ii) orice introducere de specii susceptibile la bolile relevante provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală și		
(iii) speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva bolilor relevante];			
<i>fie</i> (1)(3)(6)[în cazul animalelor acvatice sălbatice, au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE a Comisiei].]			

ȚARĂ

Animale de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise

II. Informații sanitare	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b.
<p>II.5 ⁽¹⁾⁽⁴⁾[Cerințe pentru speciile-vectori ai septicemiei hemoragice virale (SHV), necrozei hematopoitice infecțioase (NHI), anemiei infecțioase a somonului (AIS), virusului herpetic al crapului koi (KHV), <i>Marteilia refringens</i>, <i>Bonamia ostreae</i> și/sau bolii petelor albe</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus care trebuie considerate posibili vectori ai ⁽¹⁾[SHV] ⁽¹⁾[NHI] ⁽¹⁾[AIS] ⁽¹⁾[KHV] ⁽¹⁾[<i>Marteilia refringens</i>] ⁽¹⁾[<i>Bonamia ostreae</i>] ⁽¹⁾[bolii petelor albe], fiind din speciile enumerate în coloana 2 și îndeplînînd condițiile prevăzute în coloana 3 a tabelului din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1251/2008:</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁶⁾[[provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de ⁽¹⁾[SHV] ⁽¹⁾[NHI] ⁽¹⁾[AIS] ⁽¹⁾[KHV] ⁽¹⁾[<i>Marteilia refringens</i>] ⁽¹⁾[<i>Bonamia ostreae</i>] ⁽¹⁾[boala petelor albe] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE a Consiliului sau cu standardul OIE relevant de către autoritatea competentă din țara de origine și</p> <p>(i) pentru care bolile relevante sunt cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;</p> <p>(ii) orice introducere de specii susceptibile la bolile relevante provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală și</p> <p>(iii) speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva bolilor relevante]</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁶⁾[au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE a Comisiei].]</p>		
<p>II.6 Cerințe de transport și etichetare</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:</p>		
<p>II.6.1 animalele de acvacultură menționate mai sus sunt introduse în condiții, inclusiv cu o calitate a apei, care nu dăunează stării lor de sănătate;</p>		
<p>II.6.2 containerul de transport sau nava cu vivieră sunt curate și dezinfectate înainte de transport sau sunt neutilizate anterior; și</p>		
<p>II.6.3 lotul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat cu o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în casetele 1.7-1.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea declarație:</p> <p><i>fie</i> ^{(1),(1)}[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] ⁽¹⁾[sălbatic] destinate creșterii în Comunitate”</p> <p><i>fie</i> ^{(1),(1)}[Moluște] ⁽¹⁾[sălbatic] destinate relocării în Comunitate”,</p> <p><i>fie</i> ^{(1),(1)}[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] ⁽¹⁾[sălbatic] destinate pescăriilor cu repopulare organizată din Comunitate”</p> <p><i>fie</i> ^{(1),(1)}[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] ⁽¹⁾[ornamentale] destinate instalațiilor ornamentale deschise din Comunitate”</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽³⁾[Pești] ⁽¹⁾[Moluște] ⁽¹⁾[Crustacee] ⁽¹⁾[sălbatic] destinate carantinei în Comunitate”.</p>		
<p>II.7 ⁽¹⁾⁽⁷⁾[Garanții suplimentare pentru speciile susceptibile la viremia de primăvară a crapului (VPC), boala bacteriană a rinichiului (BKD), virusul necrozei pancreatice infecțioase (NPI) și infecția cu <i>Gyrodactylus salaris</i> (GS)</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus provin dintr-o zonă în care:</p>		
<p>II.7.1 ⁽¹⁾[VPC] ⁽¹⁾[BKD] ⁽¹⁾[NPI] ⁽¹⁾[GS] sunt cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;</p>		
<p>II.7.2 orice introducere de specii susceptibile la bolile relevante provine dintr-o țară, dintr-un teritoriu sau zonă declarate indemne de boală și</p>		
<p>II.7.3 speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva bolilor relevante.</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus:</p>		
<p>II.7.4 <i>fie</i> ⁽¹⁾[provin dintr-o țară, teritoriu sau zonă declarate indemne de ⁽¹⁾[VPC] ⁽¹⁾[BKD] ⁽¹⁾[NPI] ⁽¹⁾[GS] în conformitate cu anexa I la Decizia 2004/453/CE a Comisiei de către autoritatea competentă a țării de origine;]</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁸⁾[provin dintr-o fermă de acvacultură în care se anticipează manifestarea în cursul anului a ⁽¹⁾[VPC] ⁽¹⁾[BKD] ⁽¹⁾[NPI] care timp de cel puțin doi ani a făcut obiectul inspecțiilor autorităților competente, inclusiv al unei prelevări de probe cel puțin echivalentă cu programele de prelevare de probe prevăzute de Decizia 2001/183/CE sau al unor metode de supraveghere descrise în părțile relevante ale celei recente ediții a Manualului testelor de diagnostic pentru animalele acvatice al OIE și în care au fost efectuate teste de laborator în conformitate cu manualul OIE, toate rezultate obținute fiind negative;]</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁸⁾⁽⁹⁾[provin dintr-o fermă continentală în care ⁽¹⁾[VPC] ⁽¹⁾[BKD] ⁽¹⁾[NPI] au apărut în ultimii doi ani, dar în care întreaga populație piscicolă a fost retrasă și toate iazurile, rezervoarele și alte instalații și echipamente au fost dezinfectate sub supravegherea autorității competente, în care repopularea a avut loc cu pești dintr-o sursă certificată ca indemnă de boala relevantă de către autoritatea competentă, după o prelevare de probe cel puțin echivalentă cu programele de prelevare de probe stabilite prin Decizia 2001/183/CE sau metode de supraveghere descrise în părțile relevante ale celei mai recente ediții a Manualului testelor de diagnostic pentru bolile acvatice al OIE, și în care au fost efectuate teste de laborator în conformitate cu manualul OIE, toate rezultate obținute fiind negative;]</p>		

ȚARĂ

Animale de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise

II. Informații sanitare	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b.
<p><i>fie</i> (1)⁽¹⁰⁾[provin dintr-o fermă continentală în care se anticipează manifestarea GS în cursul anului, care timp de cel puțin doi ani a făcut obiectul inspecțiilor autorităților competente, inclusiv al unei prelevări de probe cel puțin echivalente cu programele de prelevare de probe stabilite prin Decizia 2001/183/CE sau al unor metode de supraveghere descrise în părțile relevante ale celei mai recente ediții a Manualului testelor de diagnostic pentru bolile acvatice al OIE, și în care au fost efectuate teste de laborator în conformitate cu manualul OIE, toate rezultate obținute fiind negative, iar ferma este situată fie într-o parte a unui bazin hidrografic declarată indemnă⁽¹¹⁾ de GS, fie într-un bazin hidrografic declarat indemn⁽¹¹⁾ de GS, iar toate bazinele hidrografice care se varsă în același estuar sunt declarate indemne⁽¹¹⁾ de GS;]</p>		
<p><i>fie</i> (1)⁽¹⁰⁾[provin dintr-o fermă de acvacultură care este situată într-o zonă de coastă cu o salinitate sub 25 de părți la mie și în care toate bazinele hidrografice care se varsă în estuar sunt declarate indemne⁽¹¹⁾ de GS;]</p>		
<p><i>fie</i> (1)⁽¹⁰⁾[provin dintr-o fermă de acvacultură care este situată într-o zonă de coastă unde apa mării are o salinitate de peste 25 de părți la mie și în care nu au fost introduși pești vii din speciile susceptibile în ultimele 14 zile;]</p>		
<p><i>fie</i> (1)⁽¹⁰⁾[în cazul icrelor, acestea provin dintr-o fermă în care icrele au fost dezinfectate în conformitate cu Codul acvatic al OIE, ediția a șasea, 2003, apendicele 5.2.1., asigurând eliminarea GS.]</p>		
Note		
Partea I:		
— Caseta I. 19: A se utiliza codurile SA corespunzătoare: 0301, 0306, 0307, 0301 10 sau 0302 70 00.		
— Caseta I. 20 și 1. 28: Cu privire la cantitate, a se indica numărul total.		
— Caseta I.25: A se utiliza opțiunea „Reproducție” în cazul în care sunt destinate creșterii, „Relocare” în cazul în care sunt destinate relocării, „Animale de companie” pentru animalele acvatice ornamentale destinate magazinelor de animale de companie sau unităților similare pentru vânzare, „Circ/ expoziție” pentru animale acvatice ornamentale destinate acvarilor de expoziție sau unităților similare, și nu pentru vânzare, „Carantină” în cazul în care animalele de acvacultură sunt destinate unei unități de carantină și „Altele” în cazul în care sunt destinate pescăriilor cu repopulare organizată.		
Partea II:		
(1) A se păstra, după caz.		
(2) Părțile II.2 și II.4 ale prezentului certificat se aplică numai speciilor susceptibile la una sau mai multe din bolile menționate în titlu. Speciile susceptibile sunt enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE.		
(3) Loturile de animale acvatice sălbatice pot fi importate indiferent de cerințele din părțile II.2 și II.4 ale prezentului certificat în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute de Decizia 2008/946/CE a Comisiei.		
(4) Părțile II.3 și II.5 ale prezentului certificat se aplică numai speciilor-vectori ai uneia sau mai multor boli menționate în titlu. Posibilele specii-vectori și condițiile în care loturile din aceste specii trebuie considerate specii-vectori sunt enumerate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1251/2008. Loturile de posibile specii-vectori pot fi importate indiferent de cerințele din părțile II.3 și II.5 în cazul în care nu sunt îndeplinite condițiile prevăzute în coloana 4 a tabelului din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1251/2008 sau în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute de Decizia 2008/946/CE a Comisiei.		
(5) Pentru a fi autorizat în Comunitate, una dintre aceste declarații trebuie păstrată în cazul în care loturile conțin specii susceptibile sau specii-vectori ai SUE, NHE, <i>Bonamia exitiosa</i> , <i>Perkinsus marinus</i> , <i>Mikrocytos mackini</i> , sindromului Taura și/sau ale bolii „cap galben”.		
(6) Pentru a fi autorizat într-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de SHV, NHI, AIS, KHV, <i>Marteilia refringens</i> , <i>Bonamia ostreae</i> sau boala petelor albe sau cu un program de supraveghere sau de eradicare instituit în conformitate cu articolul 44 alineatul (1) sau (2) din Directiva 2006/88/CE, una dintre aceste declarații trebuie păstrată în cazul în care lotul conține specii susceptibile sau specii-vectori ai bolii (bolilor) pentru care se aplică absența bolii sau programul (programele). Date privind statutul bolilor pentru fiecare fermă de acvacultură și zonă de cultură a moluștelor din Comunitate sunt accesibile la următoarea adresă internet: http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm		
(7) Partea II.7 a prezentului certificat se aplică numai loturilor destinate unui stat membru, unei zone sau unui compartiment aprobate ca fiind indemne de VPC, BKD, NPI sau GS sau cu un program de combatere și de eradicare pentru una sau mai multe dintre aceste boli, aprobat în conformitate cu Decizia 2004/453/CE, iar lotul conține specii susceptibile la boala pentru care se aplică absența bolii sau programul (programele) de combatere și de eradicare. Speciile susceptibile sunt speciile care sunt menționate ca atare în anexa III la Decizia 2004/453/CE sau în cea mai recentă ediție a Codului sanitar internațional pentru animalele acvatice al OIE și/sau a Manualului testelor de diagnostic pentru bolile acvatice al OIE.		
(8) Se aplică numai loturilor destinate unei zone aprobate ca indemnă sau cu un program aprobat de combatere și de eradicare pentru VPC, BKD sau NPI în conformitate cu Decizia 2004/453/CE.		
(9) Se aplică numai fermelor continentale în care anchetele epizootice au arătat că boala nu s-a răspândit în alte ferme de acvacultură sau în natură.		
(10) Se aplică numai loturilor destinate unei zone aprobate ca indemnă sau cu un program aprobat de combatere și de eradicare pentru GS în conformitate cu Decizia 2004/453/CE.		
(11) În conformitate cu cerințele prevăzute în capitolul 1 B din anexa I la Decizia 2004/453/CE. Atunci când se declară zone continentale indemne de GS, trebuie să se țină seama de faptul că bolile se pot răspândi prin intermediul peștilor care migrează între diferite zone continentale, în cazul în care salinitatea dintre acestea este scăzută sau intermediară (sub 25 de părți la mie). Astfel, o zonă continentală individuală nu poate fi declarată indemnă în cazul în care altă zonă continentală care se află în amonte față de aceeași zonă de coastă este infectată sau are un statut necunoscut, cu excepția cazului în care sunt separate de apă de mare cu o salinitate de peste 25 de părți la mie.		

ȚARĂ

Animale de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise

II. Informații sanitare	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b.
<p>Inspector oficial</p> <p>Nume (cu majuscule):</p> <p>Data:</p> <p>Funcție și titlu:</p> <p>Semnătură:</p> <p>Ștampilă</p>		

PARTEA B

Model de certificat de sănătate animală pentru importul în Comunitatea Europeană de animale acvatice ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise

ȚARA

Certificat veterinar către UE

Partea II: Detalii referitoare la lotul expedit	I.1. Expeditor Nume Adresa Nr. tel		I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a.			
			I.3. Autoritate competentă centrală					
			I.4. Autoritate competentă locală					
	I.5. Destinatar Nume Adresa Cod poștal Nr. tel		I.6.					
	I.7. Țara de origine	Codul ISO	I.8. Regiunea de origine	Cod	I.9. Țara de destinație	Codul ISO	I.10. Regiunea de destinație	Cod
	I.11. Locul de origine Nume Adresa Nume Adresa Nume Adresa		Număr de aprobare Număr de aprobare Număr de aprobare		I.12.			
	I.13. Locul de îmbarcare Adresa		Numar de aprobare		I.14. Data plecării		Ora plecării	
	I.15. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Vapor <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/>		I.16. PCF de intrare în UE					
	Identificare: Referințe documentare		I.17. Nr. CITES					
	I.18. Descrierea mărfurilor				I.19. Codul produsului (Cod SH)		I.20. Cantitate	
I.21.				I.22. Număr de ambalaje				
I.23. Numărul de sigilii și de containere				I.24.				
I.25. Produse certificate pentru: Animale de companie <input type="checkbox"/> Carantină <input type="checkbox"/> Circ/expoziție <input type="checkbox"/>								
I.26.				I.27. Pentru import sau admitere în UE <input type="checkbox"/>				
I.28. Identificarea produselor Specii (nume științific) Cantitate								

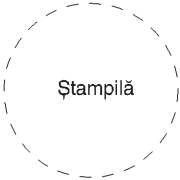
ȚARĂ

Animale acvatice ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise

Partea II: Certificare	II. Informații sanitare	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b.
	<p>II.1 Cerințe generale</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele acvatice ornamentale menționate în partea I a prezentului certificat:</p> <p>II.1.1 au fost inspectate în termen de 72 de ore de la încărcare și nu au prezentat semne clinice de boală;</p> <p>II.1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității; și</p> <p>II.1.3 nu urmează să fie distruse sau abatorizate pentru eradicarea bolilor.</p> <p>II.2 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾[Cerințe pentru speciile susceptibile la sindromul ulcerativ epizootic (SUE), necroza hematopoietică epizootică (NHE), <i>Bonamia exitiosa</i>, <i>Perkinsus marinus</i>, <i>Mikrocytos mackini</i>, sindromul Taura și/sau boala „cap galben”</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele acvatice ornamentale menționate mai sus:</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁵⁾[provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de ⁽¹⁾⁽³⁾[SUE] ⁽¹⁾[NHE] ⁽¹⁾[<i>Bonamia exitiosa</i>] ⁽¹⁾[<i>Perkinsus marinus</i>] ⁽¹⁾[<i>Mikrocytos mackini</i>] ⁽¹⁾[sindromul Taura] ⁽¹⁾[boala „cap galben”] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE a Consiliului sau cu standardul OIE relevant de către autoritatea competentă din țara de origine și</p> <p>(i) pentru care bolile relevante sunt cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;</p> <p>(ii) orice introducere de specii susceptibile la bolile relevante provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală; și</p> <p>(iii) speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva bolilor relevante];</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE a Comisiei].</p> <p>II.3 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁴⁾[Cerințe pentru speciile susceptibile la septicemia hemoragică virală (SHV), necroza hematopoietică infecțioasă (NHI), anemia infecțioasă a somonului (AIS), virusul herpetic al crapului koi (KHV), <i>Marteilia refringens</i>, <i>Bonamia ostreae</i> și/sau boala petelor albe destinate unui stat membru, unei zone sau unui compartiment declarate indemne de boală sau care fac obiectul unui program de supraveghere sau de eradicare pentru boala relevantă</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele acvatice ornamentale menționate mai sus:</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁶⁾[provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de ⁽¹⁾[SHV] ⁽¹⁾[NHI] ⁽¹⁾[AIS] ⁽¹⁾[KHV] ⁽¹⁾[<i>Marteilia refringens</i>] ⁽¹⁾[<i>Bonamia ostreae</i>] ⁽¹⁾[boala petelor albe] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE sau cu standardul OIE relevant de către autoritatea competentă din țara de origine și</p> <p>(i) pentru care bolile relevante sunt cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;</p> <p>(ii) orice introducere de specii susceptibile la bolile relevante provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală și</p> <p>(iii) speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva bolilor relevante];</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁶⁾au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE].</p> <p>II.4 Cerințe de transport și etichetare</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:</p> <p>II.4.1 animalele acvatice ornamentale menționate mai sus sunt introduse în condiții, inclusiv cu o calitate a apei, care nu dăunează stării lor de sănătate;</p> <p>II.4.2 containerul de transport este curat și dezinfectat sau este neutilizat anterior; și</p> <p>II.4.3 lotul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului cu informațiile relevante menționate în casetele I.7-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea declarație:</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[„⁽¹⁾[Pești] ⁽¹⁾[moluște] ⁽¹⁾[crustacee] ornamentale⁽¹⁾ destinate instalațiilor ornamentale închise din Comunitate”]</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾⁽³⁾[„⁽¹⁾[Pești] ⁽¹⁾[moluște] ⁽¹⁾[crustacee] ornamentale⁽¹⁾ destinate carantinei în Comunitate”]</p> <p>II.5 ⁽¹⁾⁽⁷⁾[Garanții suplimentare pentru speciile susceptibile la viremia de primăvară a crapului (VPC), boala bacteriană a rinichiului (BKD), virusul necrozei pancreatice infecțioase (NPI) și la infecția cu <i>Gyrodactylus salaris</i> (GS)</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele acvatice ornamentale menționate mai sus:</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[provin dintr-o țară/teritoriu, zonă, compartiment sau fermă de acvacultură în care nu a fost constatată prezența niciuneia din speciile susceptibile la ⁽¹⁾[VPC] ⁽¹⁾[BKD] ⁽¹⁾[NPI] ⁽¹⁾[GS]]</p> <p><i>fie</i> ⁽¹⁾[provin dintr-o țară/teritoriu, zonă, compartiment sau fermă de acvacultură în care ⁽¹⁾[VPC] ⁽¹⁾[BKD] ⁽¹⁾[NPI] ⁽¹⁾[GS] competentă și care este considerată indemnă în conformitate cu legislația europeană relevantă⁽⁸⁾].</p>		

ȚARĂ

Animale acvatice ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise

II. Informații sanitare	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b.
<p>Note</p> <p>Partea I:</p> <p>— Caseta I.19: A se utiliza codurile SA corespunzătoare: 0306, 0307 sau 0301 10.</p> <p>— Caseta I.20 și 1.28: Cu privire la cantitate, a se indica numărul total.</p> <p>— Caseta I.25: A se utiliza opțiunea „Animale de companie” pentru animalele acvatice ornamentale destinate magazinelor de animale de companie sau unităților similare în vederea vânzării, „Circ/expoziție” pentru animalele acvatice ornamentale destinate acvariilor de expoziție sau unităților similare, și nu pentru vânzare, și „Carantină” în cazul în care animalele acvatice ornamentale sunt destinate unei unități de carantină.</p> <p>Partea II:</p> <p>(¹) A se păstra, după caz.</p> <p>(²) Părțile II.2 și II.3 ale prezentului certificat se aplică numai speciilor susceptibile la una sau mai multe din bolile menționate în titlu. Speciile susceptibile sunt enumerate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE.</p> <p>(³) Cerințele din partea II.2 a prezentului certificat privind animalele acvatice ornamentale susceptibile la sindromul ulcerativ epizootic (SUE) stabilite pentru această boală se aplică numai de la 1 ianuarie 2011, iar până la acea dată trimiterea la SUE se elimină.</p> <p>(⁴) Loturile de animale acvatice ornamentale pot fi importate indiferent de cerințele din părțile II.2 și II.3 ale prezentului certificat în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute de Decizia 2008/946/CE a Comisiei.</p> <p>(⁵) Pentru a fi autorizat în Comunitate, una dintre aceste declarații trebuie păstrată în cazul în care loturile conțin specii susceptibile la SUE (a se vedea nota 3), NHE, <i>Bonamia exitiosa</i>, <i>Perkinsus marinus</i>, <i>Mikrocytos mackini</i>, sindromul Taura și/sau boala „cap galben”.</p> <p>(⁶) Pentru a fi autorizat într-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de SHV, NHI, AIS, KHV, <i>Marteilia refringens</i>, <i>Bonamia ostreae</i> sau boala petelor albe sau cu un program de supraveghere sau de eradicare instituit în conformitate cu articolul 44 alineatul (1) sau (2) din Directiva 2006/88/CE, una dintre aceste declarații trebuie păstrată în cazul în care lotul conține specii susceptibile la boala (bolile) pentru care se aplică absența bolii sau programul (programele) de supraveghere sau de eradicare. Date privind statutul bolilor pentru fiecare fermă de acvacultură și zonă de cultură a moluștelor din Comunitate sunt accesibile la următoarea adresă internet: http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm</p> <p>(⁷) Partea II.5 a prezentului certificat se aplică numai loturilor destinate unui stat membru, unei zone sau unui compartiment aprobate ca fiind indemne de VPC, BKD, NPI sau GS sau cu un program de combatere și de eradicare pentru una sau mai multe dintre aceste boli, aprobat în conformitate cu Decizia 2004/453/CE, iar lotul conține specii susceptibile la boala pentru care se aplică absența bolii sau programul (programele) de combatere și de eradicare. Speciile susceptibile sunt speciile care sunt menționate ca atare în anexa III la Decizia 2004/453/CE sau în cea mai recentă ediție a Codului sanitar internațional pentru animalele acvatice al OIE și/sau a Manualului testelor de diagnostic pentru bolile acvatice al OIE.</p> <p>(⁸) Absența bolii în conformitate cu articolul 1 din Decizia 2004/453/CE. Cu privire la VPC, BKD și NPI, este recunoscută, de asemenea, absența bolii în conformitate cu cea mai recentă ediție a Codului și a Manualului OIE.</p>		
<p>Inspector oficial</p> <p>Nume (cu majuscule): _____ Funcție și titlu: _____</p> <p>Data: _____ Semnătură: _____</p> <p style="text-align: center;">  Ștampilă </p>		

PARTEA C

Model de certificat de sănătate animală pentru tranzitul/depozitarea animalelor de acvacultură vii, icre și pești neviscerați destinați consumului uman

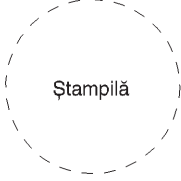
ȚARA

Certificat veterinar către UE

Partea I: Detalii referitoare la lotul expedit	I.1. Expeditor Nume Adresa Nr. tel		I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a.			
			I.3. Autoritate competentă centrală					
			I.4. Autoritate competentă locală					
	I.5. Destinatar Nume Adresa Cod poștal Nr. tel		I.6. Persoana responsabilă de încărcare în UE Nume Adresa Cod poștal Nr. tel					
	I.7. Țara de origine	Codul ISO	I.8. Regiunea de origine	Cod	I.9. Țara de destinație	Codul ISO	I.10. Regiunea de destinație	Cod
	I.11. Locul de origine Nume Adresa		Numar de aprobare		I.12. Locul de destinație Depozit vamal <input type="checkbox"/> Mijloace de transport intermediare <input type="checkbox"/> Nume Adresa Cod poștal			Numar de aprobare
	I.13. Locul de îmbarcare		I.14. Data plecării					
	I.15. Mijlocul de transport Avion <input type="checkbox"/> Vapor <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare: Referințe documentare:		I.16. PCF de intrare în UE I.17.					
	I.18. Descrierea mărfurilor				I.19. Codul produsului (Cod SH)		I.20. Cantitate	
	I.21. Temperatura produselor Ambiental <input type="checkbox"/> Refrigerat <input type="checkbox"/> Congelat <input type="checkbox"/>				I.22. Număr de ambalaje			
I.23. Numărul de sigilii și de containere				I.24. Tipul de ambalare				
I.25. Produse certificate pentru: Consum uman <input type="checkbox"/>								
I.26. Pentru tranzit într-o țară terță Țara terță		<input type="checkbox"/> Codul ISO		I.27.				
I.28. Identificarea produselor Specii (nume științific) Depozit frigorific Număr de ambalaje Greutate netă								

ȚARĂ

Tranzitul/depozitarea animalelor de acvacultură destinate consumului uman

Partea II: Certificare	II. Informații sanitare	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b.
	<p>II.1 Atestare sanitară veterinară</p> <p>Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate în partea I a prezentului certificat:</p> <p>II.1.1 respectă cerințele relevante de sănătate animală prevăzute în modelele de certificat stabilite în Regulamentul (CE) nr. 2074/2005 al Comisiei.</p> <p>Note</p> <p>Partea I:</p> <p>— Caseta I.19: A se utiliza codurile SA corespunzătoare: 0301, 0302, 030270, 0303, 0306 sau 0307.</p> <p>— Caseta I.20 și I.28: Cu privire la cantitate, a se indica greutatea totală brută și netă în kg.</p>		
<p>Inspector oficial</p> <p>Nume (cu majuscule): _____ Funcție și titlu: _____</p> <p>Data: _____ Semnătură: _____</p> <p style="text-align: center;">  Ștampilă </p>			

PARTEA D

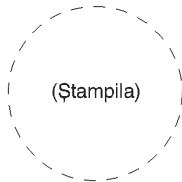
Addendum pentru transportul de animale de acvacultură vii pe mare

(A se completa și a se anexa la certificatul de sănătate animală în cazul în care transportul la frontiera Comunității Europene include transport pe mare, chiar pentru o parte a călătoriei).

Declarație a comandantului navei

Subsemnatul, comandant al navei (denumire),
declar că animalele de acvacultură vii menționate în certificatul de sănătate animală nr. anexat au rămas la bordul navei pe durata
călătoriei de la din (țară, zonă sau compartiment *exportator*) la
..... din Comunitatea Europeană și că nava nu a făcut escală nicăieri în afara (țară, zonă sau compartiment *exportator*),
în drum spre Comunitatea Europeană, cu excepția:
(*porturi de escală pe traseu*). De asemenea, în cursul călătoriei, animalele de acvacultură nu au intrat în contact la bord cu alte animale acvatice cu o
stare de sănătate inferioară.

Emisă la în data de
(Portul de sosire) (Data sosirii)



(Ștampila)

(Semnătura comandantului)

(Numele cu majuscule și titlul)

ANEXA V

Note explicative

- (a) Certificatele se eliberează de către autoritățile competente din țara de origine pe baza modelului corespunzător prevăzut în anexa II sau IV la prezentul regulament, luându-se în considerare locul de destinație și utilizarea lotului după sosirea la destinație.
- (b) Luându-se în considerare situația de la locul de destinație în ceea ce privește bolile neexotice menționate în anexa IV partea II la Directiva 2006/88/CE din statul membru al UE sau bolile pentru care locul de destinație are garanții suplimentare în conformitate cu Decizia 2004/453/CE sau măsuri aprobate în conformitate cu articolul 43 din Directiva 2006/88/CE, cerințele specifice corespunzătoare sunt încorporate și completate în certificat.
- (c) „Locul de origine” reprezintă amplasamentul fermei de acvacultură sau al zonei de cultură a moluștelor în care animalele de acvacultură au fost crescute până la atingerea dimensiunii comerciale relevante pentru lotul care face obiectul prezentului certificat. Pentru animalele acvatice sălbatice, „locul de origine” este locul de recoltare.
- (d) Certificatul în original constă într-o singură pagină imprimată pe ambele părți sau, în cazul în care este necesar un text mai lung, în așa fel încât toate paginile să formeze un întreg și să nu poată fi separate.
- (e) Pentru importul în Comunitate din țări terțe, certificatul în original și etichetele menționate în modelul de certificat se redactează cel puțin într-o limbă oficială a statului membru al UE în care are loc controlul la frontieră și a statului membru al UE de destinație. Cu toate acestea, aceste state membre pot accepta altă limbă comunitară decât a lor, însoțită, după caz, de o traducere oficială.
- (f) În cazul în care la certificat se anexează pagini suplimentare în scopul identificării articolelor care compun lotul, se consideră că aceste pagini suplimentare fac parte integrantă din original, cu condiția ca fiecare pagină să fie semnată și ștampilată de inspectorul oficial de certificare.
- (g) În cazul în care certificatul, inclusiv eventualele pagini suplimentare prevăzute la litera (f), cuprinde mai mult de o pagină, fiecare pagină este numerotată „-x (număr de pagină) din y (număr total de pagini)” în partea de jos, iar în partea de sus prezintă numărul de cod al certificatului, alocat de către autoritatea competentă.
- (h) Certificatul în original trebuie completat și semnat de un inspector oficial cu cel mult 72 de ore înainte de încărcarea lotului sau cu cel mult 24 de ore în cazurile în care animalele de acvacultură trebuie inspectate în termen de 24 de ore înainte de încărcare. Autoritățile competente din țara de origine se asigură că se respectă principiile de certificare echivalente celor prevăzute de Directiva 96/93/CE.
- (i) Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului imprimat. Aceeași regulă se aplică ștampilelor, cu excepția celor cu timbru sec sau filigran.
- (j) Pentru importul în Comunitate din țări terțe, certificatul în original trebuie să însoțească lotul până la punctul de control la frontieră al UE. Pentru loturile introduse pe piață în Comunitate, certificatul în original trebuie să însoțească lotul până când ajunge la destinația finală.
- (k) Un certificat emis pentru animalele de acvacultură vii este valabil 10 zile de la data emiterii. În cazul transportului pe mare, perioada de valabilitate se prelungește cu durata călătoriei pe mare. În acest sens, la certificatul de sănătate animală se anexează o declarație, în original, a comandantului navei, întocmită conform addendumului redactat în conformitate cu modelul stabilit în anexa IV partea D.
- (l) A se reține faptul că condițiile generale privind transportul animalelor stabilite în Regulamentul (CE) nr. 1/2005 al Consiliului privind protecția animalelor în timpul transportului și al operațiunilor conexe și de modificare a Directivelor 64/432/CEE și 93/119/CE și a Regulamentului (CE) nr. 1255/97 pot, după caz, să necesite luarea unor măsuri după intrarea în Comunitate în cazul în care nu sunt îndeplinite cerințele regulamentului respectiv.
-