

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

► **B** **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)

(JO L 337, 16.12.2008, p. 41)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b><u>M1</u></b>	Regulamentul (CE) nr. 719/2009 al Comisiei din 6 august 2009	L 205	10	7.8.2009
► <b><u>M2</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 346/2010 al Comisiei din 15 aprilie 2010	L 104	1	24.4.2010
► <b><u>M3</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 1143/2010 al Comisiei din 7 decembrie 2010	L 322	22	8.12.2010
► <b><u>M4</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 350/2011 al Comisiei din 11 aprilie 2011	L 97	9	12.4.2011
► <b><u>M5</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1012/2012 al Comisiei din 5 noiembrie 2012	L 306	1	6.11.2012
► <b><u>M6</u></b>	Regulamentul (UE) nr. 519/2013 al Comisiei din 21 februarie 2013	L 158	74	10.6.2013
► <b><u>M7</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 25/2014 al Comisiei din 13 ianuarie 2014	L 9	5	14.1.2014
► <b><u>M8</u></b>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/1096 al Comisiei din 6 iulie 2016	L 182	28	7.7.2016

**▼B****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)

## CAPITOLUL I

**OBIECT, DOMENIU DE APLICARE ȘI DEFINIȚII***Articolul 1***Obiectul și domeniul de aplicare**

Prezentul regulament stabilește:

(a) o listă a speciilor-vectori;

**▼M2**

(b) condițiile de sănătate animală pentru introducerea pe piață a:

(i) animalelor acvatice ornamentale care fie provin din instalații ornamentale închise, fie sunt destinate acestora și

**▼M4**

(ii) animalelor de acvacultură destinate creșterii, zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise și repopulării, precum și centrelor de expediere, centrelor de purificare și unor unități similare înaintea consumului uman, în statele membre și în părți ale acestora în care se aplică măsuri naționale aprobate prin Decizia 2010/221/UE <sup>(1)</sup>;

**▼B**

(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;

<sup>(1)</sup> JO L 98, 20.4.2010, p. 7.

**▼B**

- (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 grădină, acvarii comerciale sau angrosiști 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**

- (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).

**▼B***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:

**▼B**

- (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).

**▼ B**

(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.

**▼ M2***Articolul 8a*

**Animale de acvacultură destinate creșterii, zonelor de relocare, pescăriilor cu repopulare organizată, instalațiilor ornamentale deschise și repopulării în statele membre și în părți ale acestora în care se aplică măsuri naționale aprobate prin Decizia 2010/221/UE**

(1) 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 cu notele explicative din anexa V în cazul în care animalele:

- (a) sunt introduse în state membre sau în părți ale statelor membre care figurează în cea de-a doua și cea de-a patra coloană din tabelul prevăzut în:
  - (i) Anexa I la Decizia 2010/221/UE drept indemne de una sau mai multe dintre bolile enumerate în prima coloană din tabelul respectiv; sau
  - (ii) Anexa II la Decizia 2010/221/UE drept incluse într-un program de eradicare a uneia sau mai multor boli enumerate în prima coloană din tabelul respectiv;

▼ **M4**

(iii) Anexa III la Decizia 2010/221/UE drept incluse într-un program de supraveghere a uneia sau mai multor boli enumerate în prima coloană din tabelul respectiv;

▼ **M2**

(b) aparțin speciilor care figurează în partea C a anexei II drept specii susceptibile la bolile respective, pentru care statul membru în cauză sau o parte a acestuia sunt considerate indemne sau pentru care se aplică un program de eradicare în conformitate cu Decizia 2010/221/UE, astfel cum se menționează la litera (a).

(2) Loturile de animale menționate la alineatul (1) respectă cerințele de sănătate animală stabilite în modelul de certificat de sănătate animală și în notele explicative menționate la alineatul (1).

(3) Alineatele (1) și (2) se aplică loturilor de pești din orice specie care provin din apa în care sunt prezente speciile care figurează în partea C a anexei II drept specii susceptibile la infecția cu *Gyrodactylus salaris*, în cazul în care loturile respective sunt destinate unui stat membru sau unei părți a unui stat membru care figurează pe lista din anexa I la Decizia 2010/221/UE drept indemne de *Gyrodactylus salaris* (GS).

▼ **M4***Articolul 8b*

**Moluște vii destinate centrelor de expediere, centrelor de purificare sau unor unități similare înaintea consumului uman, în statele membre și în părți ale acestora în care se aplică măsuri naționale aprobate prin Decizia 2010/221/UE**

(1) Transporturile de moluște vii destinate centrelor de expediere, centrelor de purificare 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 animalele:

(a) sunt introduse în state membre sau în părți ale acestora enumerate în a doua și a patra coloană a tabelului din anexa III la Decizia 2010/221/UE drept incluse într-un program de supraveghere a uneia sau mai multor boli enumerate în prima coloană a tabelului respectiv;

(b) aparțin speciilor care figurează în partea C a anexei II drept specii susceptibile la boala (bolile) respectivă (respective), pentru care se aplică un program de supraveghere în conformitate cu Decizia 2010/221/UE, astfel cum se menționează la litera (a).

(2) Transporturile de moluște vii menționate la alineatul (1) respectă cerințele de sănătate animală stabilite în modelul de certificat de sănătate animală și în notele explicative menționate la alineatul respectiv.

(3) Prezentul articol nu se aplică transporturilor destinate centrelor de expediere, centrelor de purificare sau unităților similare care sunt echipate cu un sistem de tratare a efluenților validat de către autoritatea competentă care:

(a) neutralizează virusurile cu anvelopă; sau

(b) reduce la un nivel acceptabil riscul de răspândire a bolilor la sistemul hidrografic natural.



**▼ B***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.

**▼ M1**

(2) Peștii ornamentali care nu fac parte din speciile susceptibile la una sau mai multe dintre bolile enumerate în anexa IV partea II din Directiva 2006/88/CE și moluștele și crustaceele ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise se importă în Comunitate numai din țări terțe sau teritorii care:

- (a) sunt membre ale Oficiului Internațional de Epizootii (OIE); sau
- (b) sunt enumerate în anexa III și au încheiat un acord oficial cu OIE în vederea trimiterii periodice de informații privind statutul lor de sănătate animală către membrii respectivei organizații.

**▼B**

- (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 găsesc, 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.

**▼B**

(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 neviscerați 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:

**▼ B**

- (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

**▼ M2****▼ B***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.

**▼ M3***Articolul 20*

Pentru o perioadă de tranziție până la 31 decembrie 2012, 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).

▼ **M3**

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

▼ **B**

*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.

▼B

## ANEXA I

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

Boli	Vectori		
	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 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 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
Necroză hematopoietică epizootică	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> ), sânger ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), clean ( <i>Leuciscus</i> spp.), babușcă ( <i>Rutilus rutilus</i> ), roșioară ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> )	Fără condiții suplimentare	Fără condiții suplimentare
_____			
Infecție cu <i>Bonamia exitiosa</i>	Stridie portugheză ( <i>Crassostrea angulata</i> ), stridie japoneză ( <i>Crassostrea gigas</i> ), stridie de Atlantic ( <i>Crassostrea virginica</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>Perkinsus marinus</i>	Homar ( <i>Homarus gammarus</i> ), crabi 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>Scylla 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.

▼M5▼B

## ▼B

Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
Infecție cu <i>Microcytos mackini</i>	Niciuna	Nu este cazul	Nu este cazul
Sindromul Taura	<p>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>)</p> <p>Homar (<i>Homarus gammarus</i>), crabi 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>Scylla serrata</i>), crevete regal alb (<i>Penaeus indicus</i>), crevete kuruma (<i>Penaeus japonicus</i>), caramota (<i>Penaeus kerathurus</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>
Boala „cap galben”	<p>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>)</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>Nu se aplică condiții suplimentare referitoare la locul de destinație.</p>

## ▼B

Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
Septicemie hemoragică virală (SHV)	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> )	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 dintr-un bazin hidrografic 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.
	<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>), sânger (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), clean (<i>Leuciscus</i> spp.), babușcă (<i>Rutilus rutilus</i>), roșioară (<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</i> spp.), 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</i> spp.), 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>), dințos (<i>Dentex dentex</i>), doradă (<i>Sparus aurata</i>), sparus cu coadă neagră (<i>Diplodus sargus</i>), pagel argintiu (<i>Pagellus bogaraveo</i>), doradă roșie (<i>Pagrus major</i>), pește din specia <i>Diplodus vulgaris</i>, hiena mării (<i>Diplodus puntazzo</i>), sparos negru (<i>Diplodus vulgaris</i>), doradă cu puncte albastre (<i>Pagrus pagrus</i>)</p> <p>Tilapia spp (<i>Oreochromis</i>)</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.	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.



## ▼B

Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
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>), sânger (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), clean (<i>Leuciscus</i> spp.), babușcă (<i>Rutilus rutilus</i>), roșioară (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), lîn (<i>Tinca tinca</i>)</p> <p>Somn african (<i>Clarias gariepinus</i>), specii de somn (<i>Ictalurus</i> spp.), 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>	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.
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>Marteilia 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> )	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.
	Scoică St. Jacques ( <i>Pecten maximus</i> )		

## ▼B

Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4
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.

▼ M4

## ANEXA II

▼ M8

## 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**

UNIUNEA EUROPEANĂ			Certificat intracomunitar			
Partea I: Detalii privind transportul prezentat	I.1. Expeditor Nume Adresa  Codul poștal		I.2. Numărul de referință al certificatului	I.2.a. Numărul de referință local		
			I.3. Autoritatea competentă centrală			
			I.4. Autoritatea competentă locală			
	I.5. Destinatar Nume Adresa  Codul poștal		I.6.			
			I.7.			
	I.8. Țara de origine	Cod ISO	I.9.	I.10. Țara de destinație	Cod ISO	I.11.
	I.12. Locul de origine Exploatația de acvacultură autorizată <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/>  Nume                      Număr de aprobare Adresa  Codul poștal		I.13. Locul de destinație Exploatația de acvacultură autorizată <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/>  Nume                      Număr de aprobare Adresa  Codul poștal			
	I.14. Locul de încărcare  Codul poștal		I.15. Data și ora plecării			
	I.16. Mijloace de transport  Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare		I.17. Transportator Nume                      Număr de aprobare Adresa  Codul poștal                      Stat membru			
	I.18. Descrierea produsului			I.19. Codul produsului (cod SA)		
			I.20. Cantitate			
I.21.			I.22. Numărul de pachete			
I.23. Numărul sigiliului/containerului			I.24. Tipul ambalajului			

▼ **M8**

I.25. Produse certificate pentru:			
Reproducție <input type="checkbox"/>	Repopularea vânatului <input type="checkbox"/>	Relocare <input type="checkbox"/>	Animale de companie <input type="checkbox"/>
			Carantină <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/>
I.26. Tranzit printr-o țară terță <input type="checkbox"/>		I.27. Tranzit prin state membre <input type="checkbox"/>	
Țara terță	Cod ISO	Stat membru	Cod ISO
Punctul de ieșire	Cod	Stat membru	Cod ISO
Punctul de intrare	Numărul PCF	Stat membru	Cod ISO
I.28. Export <input type="checkbox"/>		I.29.	
Țara terță	Cod ISO		
Punctul de ieșire	Cod		
I.30.			
I.31. Identificarea produselor			
Specie (denumire științifică)		Cantitate	



UNIUNEA EUROPEANĂ

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

II.	Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.	
Partea II: Certificare	<b>II.1 Cerințe generale</b>			
		Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate în partea I a prezentului certificat:		
	II.1.1	<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> [au fost inspectate în termen de <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> [72] <sup>(1)</sup> [24] de ore înainte de încărcare și nu au prezentat semne clinice de boală]	
		<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> [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 privind probleme legate de boli]	
		<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup> [în cazul animalelor acvatice sălbatice, după cunoștințele mele, sunt sănătoase din punct de vedere clinic];	
	II.1.2	nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității;		
	II.1.3	nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor;		
	II.1.4	respectă cerințele de introducere pe piață prevăzute de Directiva 2006/88/CE;		
	II.1.5	<sup>(1)</sup> [în cazul moluștelor, au făcut obiectul unui control vizual individual al fiecărei părți a transportului, nefiind detectate alte specii de moluște decât cele specificate în partea I a certificatului.]		
	II.2	<sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> [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		
		Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus:		
		<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup> [provin dintr-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de <sup>(1)</sup> [SHV] <sup>(1)</sup> [NHI] <sup>(1)</sup> [AIS] <sup>(1)</sup> [KHV] <sup>(1)</sup> [ <i>Marteilia refringens</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia ostreae</i> ] <sup>(1)</sup> [boala petelor albe] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE.]	
		<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup> [în cazul animalelor acvatice sălbatice, au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE.]	
	II.3	<sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup> [Cerințe pentru speciile-vectori ai septicemiei hemoragice virale (SHV), necrozei hematopoietice 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		
		Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus care trebuie considerate posibili vectori ai <sup>(1)</sup> [SHV] <sup>(1)</sup> [NHI] <sup>(1)</sup> [AIS] <sup>(1)</sup> [KHV] <sup>(1)</sup> [ <i>Marteilia refringens</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia ostreae</i> ] <sup>(1)</sup> [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:		
	<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup> [provin dintr-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de <sup>(1)</sup> [SHV] <sup>(1)</sup> [NHI] <sup>(1)</sup> [AIS] <sup>(1)</sup> [KHV] <sup>(1)</sup> [ <i>Marteilia refringens</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia ostreae</i> ] <sup>(1)</sup> [boala petelor albe] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE.]		
	<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> [au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE.]		
II.4	<b>Cerințe privind transportul și etichetarea</b>			
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:			
II.4.1	animalele de acvacultură menționate mai sus:			
	(i)	sunt introduse în condiții, inclusiv privind calitatea apei, care nu dăunează stării lor de sănătate,		
	(ii)	după caz, respectă condițiile generale pentru transportul animalelor stabilite la articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1/2005;		



## UNIUNEA EUROPEANĂ

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

II.	Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
II.4.2	containerul de transport sau nava cu vivieră sunt curate și dezinfectate înainte de încărcare sau sunt neutilizate anterior; și		
II.4.3	transportul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat într-o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în rubricile I.8-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea mențiune:		
<i>fie</i>	(1) [„(1) [Pești] (1) [Moluște] (1) [Crustacee] (1) [sălbatici/sălbatic] destinate creșterii în Uniunea Europeană”],		
<i>fie</i>	(1) [„(1) [Moluște] (1) [sălbatic] destinate relocării în Uniunea Europeană”],		
<i>fie</i>	(1) [„(1) [Pești] (1) [Moluște] (1) [Crustacee] (1) [sălbatici/sălbatic] destinate pescăriilor cu repopulare organizată din Uniunea Europeană”],		
<i>fie</i>	(1) [„(1) [Pești ornamentali] (1) [Moluște ornamentale] (1) [Crustacee ornamentale] (1) [sălbatici/sălbatic] destinate instalațiilor ornamentale deschise din Uniunea Europeană”],		
<i>fie</i>	(1) [„(1) [Pești] (1) [Moluște] (1) [Crustacee] destinate repopulării în Uniunea Europeană”],		
<i>fie</i>	(1) [„(1) [Pești] (1) [Moluște] (1) [Crustacee] (1) [sălbatici/sălbatic] destinate carantinei în Uniunea Europeană”],		
II.5	(1) (8) <b>[Atestat pentru transporturile care provin dintr-o zonă care face obiectul măsurilor de combatere a bolilor prevăzute în capitolul V secțiunile 3-6 din Directiva 2006/88/CE</b>		
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:		
II.5.1	animalele menționate mai sus provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor referitoare la (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) [Bonamia exitiosa] (1) [Perkinsus marinus] (1) [Mikrocytos mackinij] (1) [Martellia refringens] (1) [Bonamia ostreae] (1) [sindromul Taura] (1) [boala „cap galben”] (1) [boala petelor albe] (1) (9) [următoarea boală emergentă:.....];		
II.5.2	este autorizată introducerea pe piață a animalelor menționate mai sus, în conformitate cu măsurile de combatere prevăzute; și		
II.5.3	transportul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat într-o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în rubricile I.8-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea mențiune:		
	„(1) [Pești] (1) [Moluște] (1) [Crustacee] (1) [sălbatici/sălbatic] care provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor”.]		
II.6	(1) (10) <b>[Cerințe pentru speciile susceptibile la viremia de primăvară a crapului (VPC), boala bacteriană a rinichiului (BKD), virusul necrozei pancreatice infecțioase (NPI), infecția cu Gyrodactylus salaris (GS) și infecții cu alphavirusul salmonidelor (SAV)</b>		
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus,		
<i>fie</i>	(1) [provin dintr-un stat membru sau dintr-o parte a unui stat membru:		
	(a)	în care (1) [VPC] (1) [GS] (1) [BKD] (1) [NPI] (1) [SAV] este boală (sunt boli) cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala relevantă (bolile relevante) trebuie investigate imediat de către autor	
	(b)	în care toate animalele de acvacultură din speciile susceptibile la bolile relevante introduse în statul membru respectiv sau într-o parte a acestuia respectă cerințele stabilite la rubrica II.6 din prezentul certificat,	
	(c)	în care speciile susceptibile la bolile relevante nu sunt vaccinate împotriva acestora și	



## UNIUNEA EUROPEANĂ

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

II.	Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.				
(d)	<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> [care, în cazul <sup>(1)</sup> [NPI] <sup>(1)</sup> [BKD], respectă cerințele privind statutul indemn de boală echivalente cerințelor prevăzute în capitolul VII din Directiva 2006/88/CE]					
	<i>și/sau</i>		<sup>(1)</sup> [care, în cazul <sup>(1)</sup> [VPC] <sup>(1)</sup> [GS] <sup>(1)</sup> [SAV], respectă cerințele privind statutul indemn de boală prevăzute de standardul OIE relevant.]				
	<i>și/sau</i>		<sup>(1)</sup> [care, în cazul <sup>(1)</sup> [VPC] <sup>(1)</sup> [NPI] <sup>(1)</sup> [BKD] <sup>(1)</sup> [SAV], dispune de o fermă individuală care, sub supravegherea autorității competente: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) a fost golită, curățată și dezinfectată și a făcut obiectul unui vid sanitar timp de cel puțin 6 săptămâni,</li> <li>(ii) a fost repopulată cu animale provenite din zone certificate de autoritatea competentă drept indenne de boala relevantă.]]</li> </ul>				
	<i>și/sau</i>	<sup>(1)</sup> [în cazul animalelor acvatice sălbatice susceptibile la <sup>(1)</sup> [VPC] <sup>(1)</sup> [NPI] <sup>(1)</sup> [BKD] <sup>(1)</sup> [SAV], au fost supuse carantinei în condiții cel puțin echivalente condițiilor stabilite în Decizia 2008/946/CE.]					
	<i>și/sau</i>	<sup>(1)</sup> [în cazul transporturilor pentru care se aplică cerințele privind GS, au fost ținute, imediat înaintea introducerii pe piață, în apă cu un grad de salinitate de cel puțin 25 părți la mie pentru o perioadă continuă de cel puțin 14 zile și niciun alt animal acvatic viu din speciile susceptibile la GS nu a fost introdus pe parcursul perioadei respective.]					
	<i>și/sau</i>	<sup>(1)</sup> [în cazul icrelor embrionate pentru care se aplică cerințele privind GS, au fost dezinfectate printr-o metodă care s-a dovedit a fi eficientă în combaterea GS]]					
II.7	<sup>(1)</sup> <sup>(1)</sup> <b>[Cerințe pentru speciile susceptibile la OsHV-1 μvar</b>						
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus,						
	<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> [provin dintr-un stat membru sau dintr-un compartiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) în care OsHV-1 μvar este cu declarație obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala relevantă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă,</li> <li>(b) în care toate animalele de acvacultură din speciile susceptibile la OsHV-1 μvar introduse în statul membru sau compartimentul respectiv respectă cerințele stabilite la rubrica II.7 din prezentul certificat,</li> <li>(c) <i>fie</i> <sup>(1)</sup> [care respectă cerințele privind statutul indemn de boală echivalente cerințelor prevăzute în capitolul VII din Directiva 2006/88/CE,]               <ul style="list-style-type: none"> <li><i>și/sau</i> <sup>(1)</sup> [care, în cazul transporturilor destinate unui stat membru sau unui compartiment care face obiectul unui program aprobat prin Decizia 2010/221/UE, face la rândul său obiectul unui program de supraveghere aprobat prin Decizia 2010/221/UE.]]</li> </ul> </li> </ul>					
	<i>și/sau</i>	<sup>(1)</sup> [au fost supuse carantinei în condiții cel puțin echivalente celor stabilite în Decizia 2008/946/CE.]]					
	<b>Note</b>						
	<b>Partea I:</b>						
	—	Rubrica 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 sălbatice.					
	—	Rubrica 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.					
	—	Rubrica I.19: A se utiliza codurile SA corespunzătoare: 0301, 0306, 0307, 030110 sau 030270.					
	—	Rubricile I.20 și I.31: Cu privire la cantitate, a se indica numărul total.					
	—	Rubrica 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 acestea sunt destinate pescăriilor cu repopulare organizată.					



## UNIUNEA EUROPEANĂ

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

II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
<b>Partea II:</b>		
(1) A se păstra mențiunea adecvată.		
(2) Opțiunea de 24 de ore se aplică numai transporturilor 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 privind introducerea pe piață prevăzute în 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.		
(3) Se aplică numai transporturilor 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.		
(4) Partea II.2 a prezentului certificat se aplică speciilor susceptibile la una sau mai multe dintre bolile menționate în titlu. Speciile susceptibile sunt enumerate în partea II a anexei IV la Directiva 2006/88/CE.		
(5) Transporturile de animale acvatice sălbatice pot fi introduse pe piață independent de cerințele din partea II.2 a prezentului certificat în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute în Decizia 2008/946/CE.		
(6) Pentru a fi autorizată (autorizat) într-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarată (declarat) indemnă (indemn) 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 transportul conține specii susceptibile sau specii-vectori ai bolii (bolilor) pentru care se aplică statutul indemn de boală sau programul (programele). Date cu privire la starea de sănătate a fiecărei ferme și a fiecărei zone de cultivare a moluștelor din Uniune se pot afla la adresa <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm</a>		
(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 transporturile din aceste specii trebuie considerate specii-vectori sunt enumerate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1251/2008. Transporturile de posibile specii-vectori pot fi introduse pe piață independent 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 în Decizia 2008/946/CE.		
(8) Partea II.5 a prezentului certificat se aplică transporturilor 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 privind introducerea pe piață prevăzute în 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.		
(9) Se aplică în cazul în care se iau măsuri în conformitate cu articolul 41 din Directiva 2006/88/CE.		
(10) Partea II.6 a prezentului certificat se aplică numai în cazul transporturilor destinate unui stat membru sau unei părți a unui stat membru care sunt considerate indemne de boală sau pentru care s-a aprobat un program prin Decizia 2010/221/UE în privința VPC, BKD, NPI, GS sau SAV, iar în transport sunt incluse speciile care figurează pe lista din partea C a anexei II drept susceptibile la boala (bolile) pentru care se aplică statutul indemn de boală sau programul (programele).		
Partea II.6 se aplică, de asemenea, transporturilor de pești din orice specie care provin din apa în care sunt prezente speciile care figurează în partea C a anexei II drept specii susceptibile la infecția cu GS, în cazul în care transporturile respective sunt destinate unui stat membru sau unei părți a unui stat membru care figurează pe lista din anexa I la Decizia 2010/221/UE drept indemne de GS.		
Transporturile de animale acvatice sălbatice în cazul cărora se aplică cerințele referitoare la VPC, SAV, NPI și/sau BKD pot fi introduse pe piață independent de cerințele din partea II.6 a prezentului certificat în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute în Decizia 2008/946/CE.		



▼ **M8**

UNIUNEA EUROPEANĂ

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

II. Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
<p>(<sup>11</sup>) Partea II.7 a prezentului certificat se aplică numai în cazul transporturilor destinate unui stat membru sau unui compartiment care sunt considerate indemne de boală sau pentru care s-a aprobat un program prin Decizia 2010/221/UE în privința OsHV-1 <math>\mu</math>var, iar în transport sunt incluse speciile care figurează pe lista din partea C a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1251/2008 drept susceptibile la OsHV-1 <math>\mu</math>var.</p> <p>Cerințele stabilite în partea II.7 nu se aplică în cazul transporturilor destinate unei unități de carantină care respectă cerințe cel puțin echivalente celor stabilite în Decizia 2008/946/CE.</p>		
<p>Medic veterinar oficial sau inspector oficial</p> <p>Nume (cu majuscule): _____ Calificare și titlu: _____</p> <p>Unitatea veterinară locală: _____ Nr. UVL: _____</p> <p>Data: _____ Semnătura: _____</p> <p>Parafa: _____</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**

UNIUNEA EUROPEANĂ		Certificat intracomunitar				
Partea I: Detalii privind transportul prezentat	I.1. Expeditor Nume Adresa Codul poștal		I.2. Numărul de referință al certificatului	I.2.a. Numărul de referință local		
			I.3. Autoritatea competentă centrală			
			I.4. Autoritatea competentă locală			
	I.5. Destinatar Nume Adresa Codul poștal		I.6.			
			I.7.			
	I.8. Țara de origine	Cod ISO	I.9.	I.10. Țara de destinație	Cod ISO	I.11.
	I.12. Locul de origine Exploatația de acvacultură autorizată <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Nume Adresa Codul poștal Număr de aprobare		I.13. Locul de destinație Exploatația de acvacultură autorizată <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Nume Adresa Codul poștal Număr de aprobare			
	I.14. Locul de încărcare Codul poștal		I.15. Data și ora plecării			
	I.16. Mijloace de transport Avion <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Vagon de cale ferată <input type="checkbox"/> Vehicul rutier <input type="checkbox"/> Altele <input type="checkbox"/> Identificare		I.17. Transportator Nume Adresa Codul poștal Stat membru Număr de aprobare			
	I.18. Descrierea produsului		I.19. Codul produsului (cod SA)			
		I.20. Cantitate				
I.21.		I.22. Numărul de pachete				
I.23. Numărul sigiliului/containerului		I.24. Tipul ambalajului				
I.25. Produse certificate pentru: Consum uman <input type="checkbox"/>						
I.26. Tranzit printr-o țară terță Țara terță Punctul de ieșire Punctul de intrare		Cod ISO Cod Numărul PCF	I.27. Tranzit prin state membre Stat membru Stat membru Stat membru		Cod ISO Cod ISO Cod ISO	
I.28. Export Țara terță Punctul de ieșire		Cod ISO Cod	I.29.			
I.30.						
I.31. Identificarea produselor Specie (denumire științifică)		Cantitate				



UNIUNEA EUROPEANĂ		Introducerea pe piață a animalelor de acvacultură sau a produselor obținute din aceste animale destinate consumului uman		
II. Informații privind sănătatea		II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.	
Partea II: Certificare	<b>II.1 Cerințe generale</b>	Subsemnatul, inspector oficial, certific că animalele de acvacultură sau produsele provenite din acestea menționate în partea I a prezentului certificat:		
	II.1.1	respectă cerințele de introducere pe piață prevăzute în Directiva 2006/88/CE a Consiliului.		
	<b>II.2</b>	<sup>(1)(2)</sup> [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]		
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură sau produsele obținute din aceste animale menționate mai sus:			
	II.2.1	<sup>(1)</sup> provin dintr-un stat membru, o zonă sau un compartiment declarate indemne de <sup>(1)</sup> [SHV] <sup>(1)</sup> [NHI] <sup>(1)</sup> [AIS] <sup>(1)</sup> [KHV] <sup>(1)</sup> [ <i>Marteilia refringens</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia ostreae</i> ] <sup>(1)</sup> [boala petelor albe] în conformitate cu capitolul VII din Directiva 2006/88/CE.]		
	<b>II.3 Cerințe privind transportul și etichetarea</b>	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:		
	II.3.1	animalele de acvacultură sau produsele obținute din aceste animale menționate mai sus,		
		(i) sunt introduse în condiții, inclusiv privind calitatea apei, care nu dăunează stării lor de sănătate,		
		(ii) după caz, respectă condițiile generale pentru transportul animalelor stabilite la articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1/2005 al Consiliului;		
	II.3.2	containerul de transport sau nava cu vivieră sunt curate și dezinfectate înainte de încărcare sau sunt neutilizate anterior; și		
	II.3.3	transportul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat într-o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în rubricile I.8-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea mențiune: « <sup>(1)</sup> [Pești] <sup>(1)</sup> [Moluște] <sup>(1)</sup> [Crustacee] destinate <sup>(1)</sup> [transformării ulterioare] <sup>(1)</sup> [centrelor de expediție sau unităților similare] <sup>(1)</sup> [centrelor de purificare sau unităților similare] înainte de consumul uman în Uniunea Europeană».		
	<b>II.4</b>	<sup>(1)(3)</sup> [Atestat pentru transporturi care provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor]		
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:			
	II.4.1	<i>fie</i> <sup>(1)</sup> [animalele menționate anterior au fost inspectate în termen de 24 de ore înainte de încărcare și nu au prezentat semne clinice de boală],		
		<i>fie</i> <sup>(1)</sup> [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 privind probleme legate de boli];		
II.4.2	animalele menționate mai sus provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor referitoare la <sup>(1)</sup> [sindromul ulcerativ epizootic (SUE)] <sup>(1)</sup> [necroza hematopoietică epizootică (NHE)] <sup>(1)</sup> [septicemia hemoragică virală (SHV)] <sup>(1)</sup> [necroza hematopoietică infecțioasă (NHI)] <sup>(1)</sup> [anemia infecțioasă a somonului (AIS)] <sup>(1)</sup> [virusul herpetic al crapului koi (KHV)] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia exitiosa</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Perkinsus marinus</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Mikrocytos mackini</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Marteilia refringens</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia ostreae</i> ] <sup>(1)</sup> [sindromul Taură] <sup>(1)</sup> [boala «cap galben»] <sup>(1)</sup> [boala petelor albe] <sup>(1)(4)</sup> [următoarea boală emergentă: .....];			
II.4.3	este autorizată introducerea pe piață a animalelor menționate mai sus, în conformitate cu măsurile de combatere prevăzute; și			
II.4.4	transportul 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 rubricile I.8-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea declarație: « <sup>(1)</sup> [Pești] <sup>(1)</sup> [Moluște] <sup>(1)</sup> [Crustacee] care provin dintr-o zonă care face obiectul unor măsuri de combatere a bolilor»]			
<b>II.5</b>	<sup>(1)(5)</sup> [Cerințe pentru speciile susceptibile la OshV-1 μvar]			
Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus				
<i>fie</i>	<sup>(1)</sup> [provin dintr-un stat membru sau dintr-un compartiment:			
	(a) în care OshV-1 μvar este cu declarație obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de infectare cu boala respectivă trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;			



UNIUNEA EUROPEANĂ		Introducerea pe piață a animalelor de acvacultură sau a produselor obținute din aceste animale destinate consumului uman			
II.	Informații privind sănătatea	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.		
	<p>(b) în care toate animalele de acvacultură din speciile susceptibile la OSHV-1 μvar introduse în statul membru sau compartimentul respectiv respectă cerințele stabilite la rubrica II.5 din prezentul certificat;</p> <p>(c) <i>fie</i> <sup>(1)</sup>[care respectă cerințele privind statutul indemn de boală echivalente cerințelor prevăzute în capitolul VII din Directiva 2006/88/CE.]</p> <p><i>și/sau</i> <sup>(1)</sup>[care, în cazul transporturilor destinate unui stat membru sau unui compartiment care face obiectul unui program aprobat prin Decizia 2010/221/UE, face la rândul său obiectul unui program de supraveghere aprobat prin Decizia 2010/221/UE.]</p> <p><i>fie</i> <sup>(1)</sup>[au fost supuse carantinei în condiții cel puțin echivalente celor stabilite în Decizia 2008/946/CE.]</p>				
	<p><b>Note</b></p> <p><b>Partea I:</b></p> <p>— Rubricile 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>— Rubrica I.19: A se utiliza codurile SA corespunzătoare: 0301, 0302, 030270, 0303, 0306 sau 0307.</p> <p>— Rubricile I.20 și I.31: Cu privire la cantitate, a se indica numărul total.</p> <p><b>Partea II:</b></p> <p>(1) A se păstra mențiunea adecvată.</p> <p>(2) Partea II.2 a prezentului certificat se aplică speciilor susceptibile la una sau mai multe dintre bolile menționate în titlu. Speciile susceptibile sunt enumerate în partea II a anexei IV 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 transportul conține specii susceptibile la boala (bolile) pentru care se aplică absența de boală sau programul (programele), cu excepția cazului în care transportul este destinat unităților de prelucrare autorizate în conformitate cu articolul 4 alineatul (2) din Directiva 2006/88/CE sau centrelor de expediție, 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 efluenții sunt supuși altor tipuri de tratare care reduc la un nivel acceptabil riscul de răspândire a bolilor la sistemul hidrografic natural.</p> <p>Date cu privire la starea de sănătate a fiecărei ferme și a fiecărei zone de cultivare a moluștelor din Uniunea Europeană se pot afla la adresa <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm</a></p> <p>(3) Partea II.4 a prezentului certificat se aplică transporturilor de animale de acvacultură și de produse 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>(5) Partea II.5 a prezentului certificat se aplică numai în cazul transporturilor destinate centrelor de expediție, centrelor de purificare sau unităților similare din state membre sau compartimente care sunt considerate indemne de boală sau pentru care s-a aprobat un program prin Decizia 2010/221/UE în privința OSHV-1 μvar, iar în transport sunt incluse speciile care figurează pe lista din partea C a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1251/2008 drept susceptibile la OSHV-1 μvar.</p> <p>Cerințele stabilite în partea II.5 nu se aplică transporturilor destinate centrelor de expediție, centrelor de purificare sau unităților similare care sunt echipate cu un sistem de tratare a efluenților validat de către autoritatea competentă care neutralizează virusurile cu anvelopă sau reduce la un nivel acceptabil riscul de răspândire a bolilor la sistemul hidrografic natural.</p>				
	<p>Medic veterinar oficial sau inspector oficial</p> <p>Nume (cu majuscule):</p> <p>Unitatea veterinară locală:</p> <p>Data:</p> <p>Parafa:</p>			<p>Calificare și titlu:</p> <p>Nr. UVL:</p> <p>Semnătura:</p>	

## ▼M8

## PARTEA C

## Lista speciilor susceptibile la bolile pentru care sunt aprobate măsuri naționale în temeiul Deciziei 2010/221/UE

Boala	Specii susceptibile
Viremia de primăvară a crapului (VPC)	Novac ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), caras auriu ( <i>Carassius auratus</i> ), caras ( <i>Carassius carassius</i> ), crap fitofag ( <i>Ctenopharyngodon idellus</i> ), crap comun și crap koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), crap argintiu ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), somn ( <i>Silurus glanis</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> ) și văduviță ( <i>Leuciscus idus</i> )
Boala bacteriană a rinichiului (BKD)	Familia: <i>Salmonide</i>
Virusul necrozei pancreatice infecțioase (NPI)	Păstrăv curcubeu ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), păstrăv fântânel ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), păstrăv comun ( <i>Salmo trutta</i> ), somon de Atlantic ( <i>Salmo salar</i> ), somon de Pacific ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ) și coregon ( <i>Coregonus lavaretus</i> )
Infecție cu alphavirusul salmonidelor (SAV)	Somon de Atlantic ( <i>Salmo salar</i> ), păstrăv curcubeu ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), păstrăv comun ( <i>Salmo trutta</i> )
Infecție cu <i>Gyrodactylus salaris</i>	Somon de Atlantic ( <i>Salmo salar</i> ), păstrăv curcubeu ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), păstrăv arctic ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), păstrăv fântânel ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), lipan ( <i>Thymallus thymallus</i> ), păstrăv de lac din America de Nord ( <i>Salvelinus namaycush</i> ) și păstrăv comun ( <i>Salmo trutta</i> ).
Virusul herptic al stridiilor 1 μvar (OsHV-1 μvar)	Stridia de Pacific ( <i>Crassostrea gigas</i> )

▼ **M5**

## ANEXA III

Lista țărilor terțe, teritoriilor, zonelor sau compartimentelor <sup>(1)</sup>

[menționată la articolul 10 alineatul (1) și la articolul 11]

Țara/teritoriul		Specii de acvacultură			Zonă/compartiment	
Cod ISO	Nume	Pește	Moluște	Crustacee	Codul	Descriere
AU	Australia	X <sup>(A)</sup>				
BR	Brazilia	X <sup>(B)</sup>				
▼ <b>M7</b>	CA	X			CA 0 <sup>(C)</sup>	Întregul teritoriu
					CA 1 <sup>(D)</sup>	Columbia Britanică
					CA 2 <sup>(D)</sup>	Alberta
					CA 3 <sup>(D)</sup>	Saskatchewan
					CA 4 <sup>(D)</sup>	Manitoba
					CA 5 <sup>(D)</sup>	New Brunswick
					CA 6 <sup>(D)</sup>	Nova Scotia
					CA 7 <sup>(D)</sup>	Insula Prince Edward
					CA 8 <sup>(D)</sup>	Terra Nova și Labrador
					CA 9 <sup>(D)</sup>	Yukon
					CA 10 <sup>(D)</sup>	Teritoriile de Nord-Vest
					CA 11 <sup>(D)</sup>	Nunavut
CA 12 <sup>(D)</sup>	Quebec					
▼ <b>M5</b>	CL	Chile	X <sup>(A)</sup>			Întreaga țară
	CN	China	X <sup>(B)</sup>			Întreaga țară
	CO	Columbia	X <sup>(B)</sup>			Întreaga țară
	CG	Congo	X <sup>(B)</sup>			Întreaga țară
	CK	Insulele Cook	X <sup>(F)</sup>	X <sup>(F)</sup>	X <sup>(F)</sup>	
▼ <b>M6</b>						
▼ <b>M5</b>	HK	Egipt	X <sup>(B)</sup>			Întreaga țară
	ID	Indonezia	X <sup>(A)</sup>			Întreaga țară
	IL	Israel	X <sup>(A)</sup>			Întreaga țară
	JM	Jamaica	X <sup>(B)</sup>			Întreaga țară

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

## ▼ M5

Țara/teritoriul		Specii de acvacultură			Zonă/compartiment	
Cod ISO	Nume	Pește	Moluște	Crustacee	Codul	Descriere
JP	Japonia	X (B)				Întreaga țară
KI	Kiribati	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
LK	Sri Lanka	X (B)				Întreaga țară
MH	Insulele Marshall	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
MK (F)	Fosta Republică Iugoslavă a Macedoniei	X (B)				Întreaga țară
MY	Malaysia	X (B)				Malaysia peninsulară, vestică
NR	Nauru	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
NU	Niue	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
NZ	Noua Zeelandă	X (A)				Întreaga țară
PF	Polinezia Franceză	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
PG	Papua Noua Guinee	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
PN	Insulele Pitcairn	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
PW	Palau	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
RU	Rusia	X (A)				Întreaga țară
SB	Insulele Solomon	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
SG	Singapore	X (B)				Întreaga țară
ZA	Africa de Sud	X (A)				Întreaga țară
TW	Taiwan	X (B)				Întreaga țară
TH	Thailanda	X (A)				Întreaga țară
TR	Turcia	X (A)				Întreaga țară
TK	Tokelau	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
TO	Tonga	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară
TV	Tuvalu	X (F)	X (F)	X (F)		Întreaga țară

## ▼ M5

Țara/teritoriul		Specii de acvacultură			Zonă/compartiment	
Cod ISO	Nume	Pește	Moluște	Crustacee	Codul	Descriere
US	Statele Unite <sup>(G)</sup>	X		X	US 0 <sup>(C)</sup>	Întreaga țară
		X			US 1 <sup>(D)</sup>	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)	
WF	Wallis și Futuna	X <sup>(F)</sup>	X <sup>(F)</sup>	X <sup>(F)</sup>		Întreaga țară
WS	Samoa	X <sup>(F)</sup>	X <sup>(F)</sup>	X <sup>(F)</sup>		Întreaga țară

<sup>(A)</sup> Se aplică tuturor speciilor de pești.

<sup>(B)</sup> Se aplică numai pentru *Cyprinidae*.

<sup>(C)</sup> Nu se aplică speciilor de pești receptivi la septicemia hemoragică virală sau speciilor vector al acesteia, în conformitate cu partea II din anexa IV la Directiva 2006/88/CE.

<sup>(D)</sup> Se aplică numai speciilor de pești receptivi la septicemia hemoragică virală sau speciilor vector al acesteia, în conformitate cu partea II din anexa IV la Directiva 2006/88/CE.

<sup>(E)</sup> 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.

<sup>(F)</sup> Se aplică numai importurilor de pești ornamentali care nu sunt receptivi la nicio boală enumerată în partea IV din anexa IV la Directiva 2006/88/CE și de moluște și crustacee ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise.

<sup>(G)</sup> În sensul acestui regulament, Statele Unite includ Puerto Rico, Insulele Virgine Americane, Samoa Americană, Guam și Insulele Mariene de Nord.



▼ B

## ANEXA IV

▼ M5

## PARTEA A

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

Certificat veterinar către UE											
I.1. Expeditor Nume Adresa Tel.			I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a.						
			I.3. Autoritatea competentă centrală								
			I.4. Autoritatea competentă locală								
I.5. Destinatar Nume Adresa Cod poștal Tel.			I.6.								
I.7. Țara de origine		Codul ISO	I.8. Regiunea de origine		Codul	I.9. Țara de destinație		Codul ISO	I.10. Regiunea de destinație		
I.11. Locul de origine Nume Adresa			Număr de aprobare		I.12.						
I.13. Loc de încărcare Adresa			Număr de aprobare		I.14. Data plecării		Ora plecării				
I.15. Mijlocul de transport Aeronavă <input type="checkbox"/> Vapor <input type="checkbox"/> Vagon de tren <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 SA)						
					I.20. Cantitate						
I.21.					I.22. Numărul de pachete						
I.23. Identificarea containerului/Numărul sigiliului					I.24.						
I.25. Mărfuri certificate pentru: Reproducție <input type="checkbox"/> Carantină <input type="checkbox"/> Relocare <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 mărfurilor Specie (denumire științifică) Cantitate											



ȚARĂ		Animale de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescărilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise	
II. Informații sanitare		II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
Partea II: Certificare	II.1. <b>Cerințe generale</b> 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; precum și		
II.1.4. provin numai din ferme de acvacultură care sunt sub supravegherea autorității competente;			
II.1.5. <sup>(1)</sup> [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. <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> [Cerințe pentru speciile receptive 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> <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> [provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de <sup>(1)</sup> [NHE] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia exitiosa</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Perkinsus marinus</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Mikrocytos mackini</i> ] <sup>(1)</sup> [sindromul Taura] <sup>(1)</sup> [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) în care boala relevantă (bolile relevante) trebuie să fie declarată (declarate) la autoritatea competentă iar raportările unor suspiciuni de boală relevantă (boli relevante) trebuie să fie investigate imediat de către autoritatea competentă,			
(ii) orice introducere a unor specii receptive la boala relevantă (bolile relevante) provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală și			
(iii) speciile receptive la boala relevantă (bolile relevante) nu sunt vaccinate împotriva bolii (bolilor) relevante;			
<i>sau</i> <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> [în cazul animalelor acvatice sălbatice, au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE.]			
II.3. <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> [Cerințe pentru speciile vectori receptive 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 care trebuie considerate posibili vectori ai <sup>(1)</sup> [NHE] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia exitiosa</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Perkinsus marinus</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Mikrocytos mackini</i> ] <sup>(1)</sup> [sindromul Taura] <sup>(1)</sup> [bolii «cap galben»], 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:			
<i>fie</i> <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> [provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de <sup>(1)</sup> [NHE] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia exitiosa</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Perkinsus marinus</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Mikrocytos mackini</i> ] <sup>(1)</sup> [sindromul Taura] <sup>(1)</sup> [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) în care boala relevantă (bolile relevante) trebuie să fie declarată (declarate) la autoritatea competentă iar raportările unor suspiciuni de boală relevantă (boli relevante) trebuie să fie investigate imediat de către autoritatea competentă,			
(ii) orice introducere a unor specii receptive la boala relevantă (bolile relevante) provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală și			
(iii) speciile receptive la boala relevantă (bolile relevante) nu sunt vaccinate împotriva bolii (bolilor) relevante;			
<i>sau</i> <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> [au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE.]			
II.4. <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> [Cerințe pentru speciile receptive 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]			
Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus:			
<i>fie</i> <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> [provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de <sup>(1)</sup> [SHV] <sup>(1)</sup> [NHI] <sup>(1)</sup> [AIS] <sup>(1)</sup> [KHV] <sup>(1)</sup> [ <i>Marteilia refringens</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia ostreae</i> ] <sup>(1)</sup> [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			
(i) în care boala relevantă (bolile relevante) trebuie să fie declarată (declarate) la autoritatea competentă iar raportările unor suspiciuni de boală relevantă (boli relevante) trebuie să fie investigate imediat de către autoritatea competentă,			
(ii) orice introducere a unor specii receptive la boala relevantă (bolile relevante) se face provenind dintr-o zonă declarată indemnă de boală și			



ȚARĂ	Animale de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescărilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise	
II. Informații sanitare	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
(iii) speciile receptive la boala relevantă (bolile relevante) nu sunt vaccinate împotriva bolii (bolilor) relevante]		
<i>sau</i> <sup>(1)(3)(6)</sup> [în cazul animalelor acvatice sălbatice, au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE.]		
<b>II.5. <sup>(1)(4)</sup> [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 ale bolii petelor albe</b>		
Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus care trebuie considerate posibili vectori ai <sup>(1)</sup> [SHV] <sup>(1)</sup> [NHI] <sup>(1)</sup> [AIS] <sup>(1)</sup> [KHV] <sup>(1)</sup> [ <i>Marteilia refringens</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia ostreae</i> ] <sup>(1)</sup> [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:		
<i>fie</i> <sup>(1)(6)</sup> [provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de <sup>(1)</sup> [SHV] <sup>(1)</sup> [NHI] <sup>(1)</sup> [AIS] <sup>(1)</sup> [KHV] <sup>(1)</sup> [ <i>Marteilia refringens</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia ostreae</i> ] <sup>(1)</sup> [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		
(i) în care boala relevantă (bolile relevante) trebuie să fie declarată (declarate) la autoritatea competentă iar raportările unor suspiciuni de boală relevantă (boli relevante) trebuie să fie investigate imediat de către autoritatea competentă,		
(ii) orice introducere a unor specii receptive la boala relevantă (bolile relevante) se face provenind dintr-o zonă declarată indemnă de boală și		
(iii) speciile receptive la boala relevantă (bolile relevante) nu sunt vaccinate împotriva bolii (bolilor) relevante]		
<i>sau</i> <sup>(1)(6)</sup> [au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE.]		
<b>II.6. Cerințe privind transportul și etichetarea</b>		
Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:		
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;		
II.6.2. containerul de transport sau nava cu vivieră sunt curate și dezinfectate înainte de transport sau sunt neutilizate anterior; precum și		
II.6.3. lotul este identificat printr-o etichetă lizibilă pe exteriorul containerului sau, în cazul în care este transportat într-o navă cu vivieră, în manifestul navei, cu informațiile relevante menționate în rubricile I.7-I.13 din partea I a prezentului certificat și următoarea mențiune:		
<i>fie</i> <sup>(1)</sup> L <sup>(1)</sup> [Pești] <sup>(1)</sup> [Moluște] <sup>(1)</sup> [Crustacee] <sup>(1)</sup> [sălbatici/sălbatic] destinați (destinate) creșterii în Uniunea Europeană,]		
<i>sau</i> <sup>(1)</sup> L <sup>(1)</sup> [Moluște] <sup>(1)</sup> [sălbatic] destinate relocării în Uniunea Europeană],		
<i>sau</i> <sup>(1)</sup> L <sup>(1)</sup> [Pești] <sup>(1)</sup> [Moluște] <sup>(1)</sup> [Crustacee] <sup>(1)</sup> [sălbatici/sălbatic] destinați (destinate) pescărilor cu repopulare organizată din Uniunea Europeană]		
<i>sau</i> <sup>(1)</sup> L <sup>(1)</sup> [Pești] <sup>(1)</sup> [Moluște] <sup>(1)</sup> [Crustacee] ornamentali/ornamentale destinați/destinate instalațiilor ornamentale deschise din Uniunea Europeană]		
<i>sau</i> <sup>(1)(3)</sup> L <sup>(1)</sup> [Pești] <sup>(1)</sup> [Moluște] <sup>(1)</sup> [Crustacee] <sup>(1)</sup> [sălbatici/sălbatic] destinați (destinate) carantinei în Uniunea Europeană].		
<b>II.7. <sup>(1)(7)</sup> [Cerințe suplimentare pentru speciile receptive la viremia de primăvară a crapului (VPC), boala bacteriană a rinichiului (BBR), virusul necrozei pancreatice infecțioase (NPI) și la infecția cu <i>Gyrodactylus salaris</i> (GS)</b>		
Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate mai sus		
<i>fie</i> <sup>(1)</sup> [provin dintr-o țară/un teritoriu sau dintr-o parte a acestora:		
(a) în care <sup>(1)</sup> [VPC] <sup>(1)</sup> [GS] <sup>(1)</sup> [BBR] <sup>(1)</sup> [NPI] este boală (sunt boli) cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de boală relevantă (boli relevante) trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă,		
(b) în care toate animalele de acvacultură din speciile receptive la boala (bolile) relevantă (relevante) introduse în țara/teritoriul în cauză sau într-o parte a acestora respectă cerințele stabilite la rubrica II.7 din prezentul certificat,		
(c) în care speciile receptive la boala relevantă (bolile relevante) nu sunt vaccinate împotriva acesteia (acestora) și		
(d) <i>fie</i> <sup>(1)</sup> [care, în cazul <sup>(1)</sup> [NPI] <sup>(1)</sup> [BBR], respectă cerințe privind statutul indemn de boală echivalente cerințelor prevăzute la capitolul VII din Directiva 2006/88/CE.]		



ȚARĂ		Animale de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise	
II.	Informații sanitare	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
	<p>și/sau <sup>(1)</sup> [care, în cazul <sup>(1)</sup> [VPC] <sup>(1)</sup> [GS], respectă cerințele privind statutul indemn de boală prevăzute de standardul OIE relevant.]</p> <p>și/sau <sup>(1)</sup> [care, în cazul <sup>(1)</sup> [VPC] <sup>(1)</sup> [NPI] <sup>(1)</sup> [BKD], dispune de o fermă individuală care, sub supravegherea autorității competente:</p> <p>(i) a fost golită, curățată și dezinfectată și a făcut obiectul unui vid sanitar timp de cel puțin 6 săptămâni;</p> <p>(ii) a fost repopulată cu animale provenite din zone certificate de autoritatea competentă drept indemne de boala relevantă.]]</p> <p>și/sau <sup>(1)</sup> [în cazul animalelor acvatice sălbatice receptivă la <sup>(1)</sup> [VPC] <sup>(1)</sup> [IPN] <sup>(1)</sup> [BKD], au fost supuse carantinei în condiții cel puțin echivalente condițiilor stabilite în Decizia 2008/946/CE.]</p> <p>și/sau <sup>(1)</sup> [în cazul loturilor pentru care se aplică cerințele privind GS, au fost ținute, imediat înaintea exportării, în apă cu un grad de salinitate de cel puțin 25 părți la mie pentru o perioadă continuă de cel puțin 14 zile și niciun alt animal acvatic viu din speciile receptivă la GS nu a fost introdus pe parcursul perioadei respective.]</p> <p>și/sau <sup>(1)</sup> [în cazul icrelor embrionate pentru care se aplică cerințele privind GS, au fost dezinfectate printr-o metodă care s-a dovedit a fi eficientă în combaterea GS.]]</p>		
<b>Note</b>			
<b>Partea I:</b>			
— Rubrica I. 19: Folosiți codul corespunzător din Sistemul armonizat (SA) al Organizației Mondiale a Vămirilor, din următoarele rubrici: 0301, 0306, 0307, 0308 sau 0511.			
— Rubricile I. 20 și I. 28: În ceea ce privește cantitatea, a se indica numărul total în kg, cu excepția peștilor ornamentali.			
— Rubrica 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 acestea sunt destinate pescăriilor cu repopulare organizată.			
<b>Partea II:</b>			
<sup>(1)</sup> Se păstrează mențiunea corespunzătoare.			
<sup>(2)</sup> Părțile II.2 și II.4 ale prezentului certificat se aplică numai speciilor receptivă la una sau mai multe din bolile menționate în titlul părților respective. Speciile receptivă sunt enumerate în partea II a anexei IV la Directiva 2006/88/CE.			
<sup>(3)</sup> Loturile de animale acvatice sălbatice pot fi importate în pofida cerințelor din părțile II.2 și II.4 ale prezentului certificat în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute în Decizia 2008/946/CE.			
<sup>(4)</sup> 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 în pofida cerințelor 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.			
<sup>(5)</sup> Pentru a fi autorizat în Uniune, una dintre aceste declarații trebuie păstrată în cazul în care loturile conțin specii receptivă sau specii vectori ai NHE, <i>Bonamia exitiosa</i> , <i>Perkinsus marinus</i> , <i>Mikrocytos mackini</i> , sindromului Taura și/sau ai bolii «cap galben».			
<sup>(6)</sup> 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 receptivă sau specii vectori ai (a) bolii (bolilor) pentru care se aplică statutul indemn de boală sau programul (programele). Date cu privire la starea de sănătate a fiecărei ferme și a fiecărei zone de cultivare a moluștelor din Uniune se pot găsi la următoarea adresă internet <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm</a>			
<sup>(7)</sup> Partea II.7 a prezentului certificat se aplică numai în cazul loturilor destinate unui stat membru sau unei părți a unui stat membru care sunt considerate indemne de boală, sau pentru care s-a aprobat un program prin Decizia 2010/221/UE în privința VPC, BBR, NPI sau GS, iar în lot sunt incluse speciile care figurează pe lista din partea C a anexei II drept receptivă la boala (bolile) pentru care se aplică statutul indemn de boală sau programul (programele).			
Partea II.7 se aplică, de asemenea, loturilor de pești din orice specie care provin din apa în care sunt prezente speciile care figurează în partea C a anexei II drept specii receptivă la infecția cu GS, în cazul în care loturile respective sunt destinate unui stat membru sau unei părți a unui stat membru care figurează pe lista din anexa I la Decizia 2010/221/UE drept indemne de GS.			

▼ **M5**

<b>ȚARĂ</b>		<b>Animale de acvacultură destinate creșterii, relocării, pescăriilor cu repopulare organizată și instalațiilor ornamentale deschise</b>	
II. Informații sanitare	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.	
<p>Loturile de animale acvatice sălbatice în cazul cărora se aplică cerințele referitoare la VPC, NPI și/sau BBR pot fi importate în pofida cerințelor din partea II.7 a prezentului certificat în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute de Decizia 2008/946/CE.</p> <p>— Culoarea ștampilei și a semnăturii trebuie să difere de cea a celorlalte mențiuni din certificat.</p>			
Inspector oficial			
Nume (cu majuscule):		Calificarea și titlul:	
Data:		Semnătura:	
Ștampila:			

▼ **M5**

## PARTEA B

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

Certificat veterinar către UE											
I.1. Expeditor Nume Adresa Tel.				I.2. Numărul de referință al certificatului		I.2.a.					
				I.3. Autoritatea competentă centrală							
				I.4. Autoritatea competentă locală							
I.5. Destinatar Nume Adresa Cod poștal Tel.				I.6.							
I.7. Țara de origine		Codul ISO	I.8. Regiunea de origine		Codul	I.9. Țara de destinație		Codul ISO	I.10. Regiunea de destinație		Codul
I.11. Locul de origine  Nume Adresa				I.12.							
I.13. Loc de încărcare  Adresa				I.14. Data plecării				Ora plecării			
I.15. Mijlocul de transport Aeronavă <input type="checkbox"/> Vapor <input type="checkbox"/> Vagon de tren <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 SA)			I.20. Cantitate		
I.21.						I.22. Numărul de pachete			I.24.		
I.23. Identificarea containerului/Numărul sigiliului											
I.25. Mărfuri certificate pentru: Animale de companie <input type="checkbox"/> Carantină <input type="checkbox"/> Ciro/expoziție <input type="checkbox"/>											
I.26.						I.27. Pentru import sau admitere în UE <input type="checkbox"/>					
I.28. Identificarea mărfurilor  Specie (denumire științifică) Cantitate											



ȚARĂ	Animale acvatice ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise	
II. Informații sanitare	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.
Partea II: Certificare	II.1. <b>Cerințe generale</b> Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele acvatice ornamentale 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; precum și	
	II.1.3. nu urmează să fie distruse sau sacrificate pentru eradicarea bolilor.	
	II.2. <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> <b>[Cerințe pentru speciile receptive 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»]</b>	
	Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele acvatice ornamentale menționate mai sus:	
	<i>fie</i> <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> [provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de <sup>(1)</sup> [NHE] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia exitiosa</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Perkinsus marinus</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Mikrocytos mackini</i> ] <sup>(1)</sup> [sindromul Taura] <sup>(1)</sup> [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) în care boala relevantă (bolile relevante) este (sunt) cu declarare obligatorie la autoritatea competentă și rapoartele privind suspiciunile de boală relevantă (boli relevante) trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă;	
	(ii) orice introducere de specii receptive la boala relevantă (bolile relevante) provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală (boli); precum și	
	(iii) speciile receptive la boala relevantă (bolile relevante) nu sunt vaccinate împotriva bolii (bolilor) relevante;	
<i>sau</i> <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> [au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE.]		
II.3. <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> <b>[Cerințe pentru speciile receptive 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]</b>		
Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele acvatice ornamentale menționate mai sus:		
<i>fie</i> <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> [provin dintr-o țară/teritoriu, o zonă sau un compartiment declarate indemne de <sup>(1)</sup> [SHV] <sup>(1)</sup> [NHI] <sup>(1)</sup> [AIS] <sup>(1)</sup> [KHV] <sup>(1)</sup> [ <i>Marteilia refringens</i> ] <sup>(1)</sup> [ <i>Bonamia ostreae</i> ] <sup>(1)</sup> [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		
(i) în care boala relevantă (bolile relevante) trebuie să fie declarată (declarate) la autoritatea competentă iar raportările unor suspiciuni de boală relevantă (boli relevante) trebuie să fie investigate imediat de către autoritatea competentă,		
(ii) orice introducere a unor specii receptive la boala relevantă (bolile relevante) provine dintr-o zonă declarată indemnă de boală și		
(iii) speciile receptive la boala relevantă (bolile relevante) nu sunt vaccinate împotriva bolii (bolilor) relevante;		
<i>sau</i> <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup> <sup>(5)</sup> [au fost supuse carantinei în conformitate cu Decizia 2008/946/CE.]		
II.4. <b>Cerințe privind transportul și etichetarea</b>		
Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că:		
II.4.1. animalele acvatice ornamentale menționate mai sus sunt ținute în condiții, inclusiv privind calitatea apei, care nu dăunează stării lor de sănătate;		
II.4.2. containerul de transport este curat și dezinfectat sau este neutilizat anterior; precum și		
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:		
<i>fie</i> <sup>(1)</sup> [L <sup>(1)</sup> ] [Pești] <sup>(1)</sup> [Moluște] <sup>(1)</sup> [Crustacee] ornamentali (ornamentale) destinați (destinate) instalațiilor ornamentale închise din Uniunea Europeană]		
<i>sau</i> <sup>(1)</sup> [L <sup>(1)</sup> ] [Pești] <sup>(1)</sup> [Moluște] <sup>(1)</sup> [Crustacee] ornamentali (ornamentale) destinați (destinate) carantinei în Uniunea Europeană].		
II.5. <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup> <sup>(5)</sup> <b>[Cerințe pentru speciile receptive 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)]</b>		
Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele acvatice ornamentale menționate mai sus:		



TARĂ		Animale acvatice ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise	
II.	Informații sanitare	II.a. Numărul de referință al certifi- catului	II.b.
	<p><i>fie</i> <sup>(1)</sup> [provin dintr-o țară/un teritoriu sau dintr-o parte a acestora:</p> <p>(a) în care <sup>(1)</sup> [SVC] <sup>(1)</sup> [GS] <sup>(1)</sup> [BKD] <sup>(1)</sup> [IPN] este boală (sunt boli) cu declarare obligatorie la autoritatea competentă, iar rapoartele privind suspiciunile de boală relevantă (boli relevante) trebuie investigate imediat de către autoritatea competentă</p> <p>(b) în care toate animalele de acvacultură din speciile receptive la boala (bolile) relevantă (relevante) introduse în țara/teritoriul în cauză sau într-o parte a acestora respectă cerințele stabilite la rubrica II.5 din prezentul certificat;</p> <p>(c) în care speciile receptive la boala relevantă (bolile relevante) nu sunt vaccinate împotriva bolii (bolilor) relevante; precum și</p> <p>(d) care respectă cerințele referitoare la statutul indemn de boală în privința <sup>(1)</sup> [SVC] <sup>(1)</sup> [GS] <sup>(1)</sup> [BKD] <sup>(1)</sup> stabilite în standardul OIE relevant sau cerințe cel puțin echivalente celor prevăzute la capitolul VII din Directiva 2006/88/CE.]</p> <p><i>sau</i> <sup>(3)</sup> [au fost supuse carantinei în condiții cel puțin echivalente celor stabilite în Decizia 2008/946/CE.]</p>		
<b>Note</b>			
<b>Partea I:</b>			
— Rubrica I.19: Folosiți codurile corespunzătoare din Sistemul armonizat (SA) al Organizației Mondiale a Vămilelor, din următoarele rubrici: 0301, 0306, 0307, 0308 sau 0511.			
— Rubricile I.20 și I.28: În ceea ce privește cantitatea, a se indica numărul total în kg, cu excepția peștilor ornamentali.			
— Rubrica 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 acvarilor de expoziție sau unităților similare, și nu pentru vânzare, și „Carantină” în cazul în care animalele acvatice ornamentale sunt destinate unei unități de carantină.			
<b>Partea II:</b>			
<sup>(1)</sup> Se păstrează mențiunea corespunzătoare.			
<sup>(2)</sup> Părțile II.2 și II.3 ale prezentului certificat se aplică numai speciilor receptive la una sau mai multe din bolile menționate în titlul părții respective. Speciile receptive sunt enumerate în partea II a anexei IV la Directiva 2006/88/CE.			
<sup>(3)</sup> Loturile de animale acvatice ornamentale pot fi importate în pofida cerințelor 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.			
<sup>(4)</sup> Pentru a fi autorizat în Uniune, una dintre aceste declarații trebuie păstrată în cazul în care loturile conțin specii receptive sau specii vectori ai NHE, <i>Bonamia exitiosa</i> , <i>Perkinsus marinus</i> , <i>Mikrocytos mackini</i> , sindromului Taura și/sau ale bolii «cap galben».			
<sup>(5)</sup> Pentru a fi autorizate 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 receptive la boala (bolile) pentru care se aplică statutul indemn de boală sau programul (programele) de supraveghere sau de eradicare. Date referitoare la statutul privind bolile în diverse părți ale Uniunii sunt accesibile la următoarea adresă internet: <a href="http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm">http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm</a>			
<sup>(6)</sup> Partea II.5 a prezentului certificat se aplică numai în cazul loturilor destinate unui stat membru sau unei părți a unui stat membru care sunt considerate indemne de boală, sau pentru care s-a aprobat un program prin Decizia 2010/221/UE în privința VPC, BBR, NPI sau GS, iar în lot sunt incluse speciile care figurează pe lista din partea C a anexei II drept susceptibile la boala (bolile) pentru care se aplică statutul indemn de boală sau programul (programele).			
Partea II.5 se aplică, de asemenea, loturilor de pești din orice specie care provin din apa în care sunt prezente speciile care figurează în partea C a anexei II drept specii receptive la infecția cu GS, în cazul în care loturile respective sunt destinate unui stat membru sau unei părți a unui stat membru care figurează pe lista din anexa I la Decizia 2010/221/UE drept indemne de GS.			
Loturile de animale acvatice ornamentale în cazul cărora se aplică cerințele referitoare la VPC, NPI și/sau BBR pot fi importate în pofida cerințelor din partea II.5 a prezentului certificat în cazul în care sunt destinate unei unități de carantină care respectă cerințele prevăzute de Decizia 2008/946/CE.			
— Culoarea ștampei și a semnăturii trebuie să difere de cea a celorlalte mențiuni din certificat.			



▼ M5

ȚARĂ		Animale acvatice ornamentale destinate instalațiilor ornamentale închise	
II. Informații sanitare	II.a. Numărul de referință al certificatului	II.b.	
Inspector oficial			
Nume (cu majuscule):		Calificarea și titlul:	
Data:		Semnătura:	
Ștampila:			

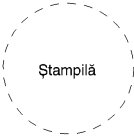


## PARTEA C

**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			



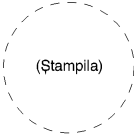
ȚARĂ		Tranzitul/depozitarea animalelor de acvacultură destinate consumului uman	
II.	Informații sanitare	II.a. Număr de referință al certificatului	II.b.
Partea II: Certificare	<b>II.1 Atestare sanitară veterinară</b> Subsemnatul, inspector oficial, certific faptul că animalele de acvacultură menționate în partea I a prezentului certificat:		
	<b>II.1.1</b> respectă cerințele relevante de sănătate animală prevăzute în modelele de certificat stabilite în Regulamentul (CE) nr. 2074/2005 al Comisiei.		
<b>Note</b> <b>Partea I:</b> — Caseta I.19: A se utiliza codurile SA corespunzătoare: 0301, 0302, 030270, 0303, 0306 sau 0307. — Caseta I.20 și 1.28: Cu privire la cantitate, a se indica greutatea totală brută și netă în kg.			
Inspector oficial Nume (cu majuscule): _____ Funcție și titlu: _____ Dată: _____ Semnătură: _____ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Ștampilă</p> </div>			

▼B

## 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).*

<b>Declarație a comandantului navei</b>	
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 <i>exportator</i> ) la ..... din Comunitatea Europeană și că nava nu a făcut escală nicăieri în afara ..... (țară, zonă sau compartiment <i>exportator</i> ), în drum spre Comunitatea Europeană, cu excepția: ..... ( <i>porturi de escală pe traseu</i> ). 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)
	(Semnătura comandantului)
(Ștampila)	(Numele cu majuscule și titlul)

▼ **M2***ANEXA V***Note explicative**

- (a) Certificatele se eliberează de către autoritățile competente din țara de origine pe baza modelului corespunzător prevăzut în anexele II și IV la prezentul regulament, luându-se în considerare locul de destinație și utilizarea lotului după sosirea acestuia la destinație.
- (b) Având în vedere situația de la locul de destinație în ceea ce privește bolile neexotice menționate în partea II a anexei IV la Directiva 2006/88/CE din statul membru al UE sau bolile pentru care la locul de destinație se aplică măsuri aprobate prin Decizia 2004/221/UE de aprobare a măsurilor naționale în conformitate cu articolul 43 din Directiva 2006/88/CE a Consiliului, 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) Atunci când modelul de certificat indică alegerea mențiunii adecvate, mențiunile irelevante pot fi tăiate cu o linie și parafate și apoi ștampilate de certificador sau șterse cu desăvârșire din certificat.
- (e) Originalul fiecărui certificat de sănătate este compus dintr-o singură foaie de hârtie, sau, în cazul în care nu este suficient, trebuie prezentat astfel încât toate foile de hârtie necesare să facă parte dintr-un tot unitar și indivizibil.
- (f) Pentru importul în Uniune din țări terțe, certificatul în original și etichetele menționate în modelul de certificat se redactează cel puțin într-o limbă oficială a statului membru în care are loc controlul la frontiera de intrare a lotului în Uniune și într-o limbă oficială a statului membru al UE de destinație. Totuși, statele membre în cauză pot autoriza elaborarea certificatului în limba oficială a altui stat membru, însoțit, dacă este necesar, de o traducere oficială.
- (g) În cazul în care la certificat se anexează foi suplimentare în scopul identificării articolelor care compun lotul, se consideră că aceste foi suplimentare fac parte integrantă din certificatul original, cu condiția ca fiecare pagină să fie semnată și ștampilată de inspectorul oficial certificador.
- (h) În cazul în care certificatul, inclusiv toate foile suplimentare menționate la litera (g), cuprinde mai mult de o pagină, fiecare pagină va fi numerotată „-x(numărul paginii) din y(numărul total de pagini)-” în josul paginii și va purta în partea superioară a paginii numărul de referință al certificatului, alocat de autoritatea competentă.
- (i) 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.
- (j) Culoarea semnăturii va fi diferită de cea a textului tipărit. Aceeași cerință se aplică parafelor, cu excepția celor cu timbru sec sau filigran.
- (k) Pentru importul în Uniune din țări terțe, certificatul în original trebuie să însoțească lotul până la punctul de control la frontiera UE. Pentru loturile introduse pe piață în Uniune, certificatul în original trebuie să însoțească lotul până când ajunge la destinația finală.

**▼ M2**

- (l) 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.
- (m) Observație: 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 Uniune în cazul în care nu sunt îndeplinite cerințele din regulamentul respectiv.