

CAPITOLUL 28

**MODEL DE CERTIFICAT DE SĂNĂTATE ANIMALĂ/OFFICIAL PENTRU
INTRAREA ÎN UNIUNE A PEȘTELUI VIU, A CRUSTACEELOR VII ȘI A
PRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALĂ PROVENITE DE LA ACESTE ANIMALE
DESTINATE CONSUMULUI UMAN (MODEL FISH-CRUST-HC)**

ȚARA		Certificat de sănătate animală/oficial pentru UE			
Partea I: Descrierea transportului	I.1 Expeditor/Exportator Nume Adresă Țara Codul ISO al țării	I.2 Referința certificatului	I.2a Referință IMSOC		
		I.3 Autoritatea competentă centrală	CODUL QR		
		I.4 Autoritatea competentă locală			
		I.5 Destinatar/Importator Nume Adresă Țara Codul ISO al țării	I.6 Operatorul responsabil pentru transport Nume Adresă Țara Codul ISO al țării		
	I.7 Țara de origine Codul ISO al țării	I.9 Țara de destinație Codul ISO al țării			
	I.8 Regiunea de origine Cod	I.10 Regiunea de destinație Cod			
	I.11 Locul de expediție Nume Nr. de înregistrare/aprobare Adresă Țara Codul ISO al țării	I.12 Locul de destinație Nume Nr. de înregistrare/aprobare Adresă Țara Codul ISO al țării			
		I.13 Locul de încărcare	I.14 Data și ora plecării		
	I.15 Mijloace de transport <input type="checkbox"/> Aeronavă <input type="checkbox"/> Navă <input type="checkbox"/> Feroviar <input type="checkbox"/> Vehicul rutier Identificare	I.16 Postul de inspecție la frontiera de intrare			
		I.17 Documente de însoțire Tip Cod Țara Codul ISO al țării Referința documentului comercial			
	I.18 Condiții de transport	<input type="checkbox"/> Temperatură ambientală	<input type="checkbox"/> Refrigerat	<input type="checkbox"/> Congelat	
	I.19 Numărul containerului/numărul sigiliului Nr. containerului Nr. sigiliului				
I.20 Certificat ca sau pentru <input type="checkbox"/> Produse destinate consumului uman <input type="checkbox"/> Industria conservelor <input type="checkbox"/> Prelucrare suplimentară <input type="checkbox"/> Animale acvatice vii destinate consumului uman					
I.21 <input type="checkbox"/> Pentru tranzit Țara terță Codul ISO al țării	I.22 <input type="checkbox"/> Pentru piața internă				
	I.23				

I.24 Numărul total de pachete		I.25 Cantitatea totală		I.26 Greutatea netă totală/Greutatea brută totală (kg)	
I.27 Descrierea transportului					
Codul NC	Specia	Depozitul frigorific	Marca de identificare	Tipul de ambalaj	Greutatea netă
		Tipul de tratament	Natura mărfii	Numărul de pachete	Numărul lotului
<input type="checkbox"/> Consumator final		Data colectării/produției	Unitatea producătoare		

ȚARA

Model de certificat FISH-CRUST-HC

II. Informații sanitare		II.a Referința certificatului	II.b Referință IMSOC
Partea II: Certificare	<p>II.1. ⁽¹⁾Atestare de sănătate publică [a se șterge dacă Uniunea nu este destinația finală a peștelui viu, a crustaceelor vii sau a produselor de origine animală obținute din aceste animale]</p> <p>Subsemnatul, declar că am luat la cunoștință cerințele relevante din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului ^A, Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului ^B, Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului și Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului și certific prin prezenta că produsele pescărești descrise în partea I au fost produse în conformitate cu cerințele respective, în special că:</p> <p>(a) au fost obținute în regiunea (regiunile) sau țara (țările).....care, la data eliberării prezentului certificat, este autorizată/sunt autorizate să introducă în Uniune produse pescărești și care este enumerată/sunt enumerate în anexa IX la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/405 al Comisiei ^C;</p> <p>(b) provin dintr-o unitate (din unități) care aplică cerințe generale de igienă și care implementează un program bazat pe principiile analizei riscurilor și punctele critice de control (HACCP) în conformitate cu articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 852/2004, care face obiectul unui audit periodic efectuat de autoritățile competente și este inclusă (sunt incluse) în lista UE cu unități autorizate;</p> <p>(c) au fost capturate și manipulate la bordul navelor, aduse la țărm, manipulate și, atunci când a fost necesar, preparate, prelucrate, congelate și decongelate în condiții igienice, în conformitate cu cerințele stabilite în secțiunea VIII capitolele I-IV din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 853/2004;</p> <p>(d) nu au fost depozitate în cale, rezervoare sau recipiente utilizate în alte scopuri decât producția și/sau depozitarea produselor pescărești;</p> <p>(e) îndeplinesc standardele de sănătate stabilite în secțiunea VIII capitolul V din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 853/2004 și criteriile stabilite în Regulamentul (CE) nr. 2073/2005 al Comisiei ^D;</p>		

^A Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și a cerințelor generale ale legislației alimentare, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor în domeniul siguranței produselor alimentare (JO L 31, 1.2.2002, p. 1).

^B Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare (JO L 139, 30.4.2004, p. 1).

^C Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/405 al Comisiei din 24 martie 2021 de stabilire a listelor cu țările terțe sau regiunile din acestea autorizate pentru introducerea în Uniune a anumitor animale și mărfuri destinate consumului uman în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 114, 31.3.2021, p. 118).

^D Regulamentul (CE) nr. 2073/2005 al Comisiei din 15 noiembrie 2005 privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare (JO L 338, 22.12.2005, p. 1).

ȚARA

Model de certificat FISH-CRUST-HC

	<p>(f) au fost ambalate, depozitate și transportate în conformitate cu secțiunea VIII capitolele VI – VIII din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 853/2004;</p> <p>(g) au fost marcate în conformitate cu secțiunea I din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 853/2004;</p> <p>(h) îndeplinesc garanțiile pentru animalele vii și produsele provenind de la aceste animale, dacă provin din acvacultură, garanții prevăzute de planurile privind reziduurile prezentate în conformitate cu articolul 29 din Directiva 96/23/CE a Consiliului ^E, iar animalele și produsele în cauză sunt enumerate în Decizia 2011/163/UE a Comisiei ^F pentru țara de origine în cauză;</p> <p>(i) au fost produse în condiții care garantează respectarea nivelurilor maxime de contaminanți stabilite în Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 al Comisiei ^G;</p> <p>(j) au fost supuse cu succes controalelor oficiale prevăzute la articolele 67-71 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/627 al Comisiei ^H.</p> <p>⁽²⁾II.2. Atestare de sănătate animală pentru peștii vii și crustaceele vii din ⁽³⁾ speciile listate destinate consumului uman și produsele de origine animală provenite de la aceste animale acvatice destinate prelucrării ulterioare în Uniune înainte de consumul uman, cu excepția peștilor vii, a crustaceelor vii și a produselor derivate din acestea debarcate de pe navele de pescuit</p> <p>II.2.1. Conform informațiilor oficiale, ⁽⁴⁾[animalele acvatice menționate în caseta I.27 din partea I] ⁽⁴⁾[produsele de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii menționate în caseta I.27 din partea I, au fost obținute de la animale care] îndeplinesc următoarele cerințe de sănătate animală:</p> <p>II.2.1.1. Provin din ⁽⁴⁾[o unitate] ⁽⁴⁾[un habitat] care nu face obiectul unor măsuri naționale de restricționare din motive de sănătate animală sau din cauza unei mortalități anormale din cauze nedeterminate, inclusiv pentru bolile listate relevante menționate în anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 al Comisiei ^I și bolile emergente;</p> <p>II.2.1.2. ⁽⁴⁾[animalele care nu sunt destinate să fie ucise] ⁽⁴⁾[produsele de origine animală provenite de la animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii, au fost obținute de la animale care nu au fost destinate să fie ucise] în cadrul unui program național de eradicare a bolilor, inclusiv pentru bolile listate relevante menționate în anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 și bolile emergente.</p>
--	---

^E Directiva 96/23/CE a Consiliului din 29 aprilie 1996 privind măsurile de monitorizare a anumitor substanțe și reziduuri ale acestora în animale vii și în produse și de abrogare a Directivelor 85/358/CEE și 86/469/CEE și a Deciziilor 89/187/CEE și 91/664/CEE (JO L 125, 23.5.1996, p. 10).

^F Decizia 2011/163/UE a Comisiei din 16 martie 2011 privind aprobarea planurilor prezentate de țări terțe în conformitate cu articolul 29 din Directiva 96/23/CE a Consiliului (JO L 70, 17.3.2011, p. 40).

^G Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 al Comisiei din 19 decembrie 2006 de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produse alimentare (JO L 364, 20.12.2006, p. 5).

^H Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/627 al Comisiei din 15 martie 2019 de stabilire a unor modalități practice uniforme pentru efectuarea controalelor oficiale asupra produselor de origine animală destinate consumului uman în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 2074/2005 al Comisiei în ceea ce privește controalele oficiale (JO L 131, 17.5.2019, p. 51).

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

ȚARA

Model de certificat FISH-CRUST-HC

	<p>⁽⁴⁾ [II.2.2. ⁽⁴⁾[animalele de acvacultură menționate în caseta I.27 din partea I] ⁽⁴⁾[produsele de origine animală derivate din animale de acvacultură, altele decât animalele de acvacultură vii menționate în caseta I.27 din partea I, au fost obținute de la animale care] îndeplinesc următoarele cerințe:</p> <p>II.2.2.1. Provin dintr-o unitate de acvacultură care este ⁽⁴⁾[înregistrată] ⁽⁴⁾[aprobată] de către autoritatea competentă și aflată sub controlul autorității competente din țara terță sau teritoriul de origine și care dispune de un sistem de păstrare timp de cel puțin 3 ani a registrelor actualizate care conțin informații privind:</p> <p>(i) speciile, categoriile și numărul de animale de acvacultură din unitate;</p> <p>(ii) deplasările de animale acvatice înspre unitate, și a animalelor de acvacultură dinspre unitate;</p> <p>(iii) mortalitatea la nivelul unității;</p> <p>II.2.2.2. Provin dintr-o unitate de acvacultură care este supusă unor vizite periodice de verificare a sănătății animale efectuate de un medic veterinar în scopul depistării și al informării privind semnele care indică apariția bolilor, inclusiv bolile listate relevante menționate în anexa I la Regulamentul delegat (UE) 2020/692 și a bolilor emergente, cu o frecvență care să fie proporțională cu riscul prezentat de unitate.]</p> <p>II.2.3. Cerințe generale de sănătate animală</p> <p>⁽⁴⁾[animalele acvatice menționate în caseta I.27 din partea I] ⁽⁴⁾[produsele de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii menționate în caseta I.27 din partea I], au fost obținute de la animale care îndeplinesc următoarele cerințe de sănătate animală:</p> <p>⁽⁴⁾(6)[II.2.3.1. Fac obiectul cerințelor din partea II.2.4 și provin din ⁽⁴⁾[o țară] ⁽⁴⁾[un teritoriu] ⁽⁴⁾[o zonă] ⁽⁴⁾[un compartiment] cu ⁽⁵⁾codul: _ - __ care, la data eliberării prezentului certificat, este enumerată în partea I din anexa XXI la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/404 al Comisiei^J pentru introducerea în Uniune a ⁽⁴⁾[animalelor acvatice] ⁽⁴⁾[produselor de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii];]</p> <p>⁽⁴⁾(6)[II.2.3.2. Sunt animale acvatice care au fost supuse unei inspecții clinice efectuate de un medic veterinar oficial în perioada de 72 de ore înainte de încărcare. În cursul inspecției, animalele nu au prezentat niciun semn de boală transmisibilă și, în conformitate cu registrele relevante ale unității, nu au existat indicii privind probleme legate de boli;]</p> <p>II.2.3.3. Sunt animale acvatice care sunt expediate direct din unitatea de origine către Uniune;</p> <p>II.2.3.4. Nu au intrat în contact cu animale acvatice cu un statut sanitar inferior.</p>
--	--

J

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

ȚARA

Model de certificat FISH-CRUST-HC

	<p><i>fi</i>⁽⁴⁾⁽⁶⁾ II.2.4. Cerințe specifice de sănătate animală</p> <p>⁽⁴⁾ [II.2.4.1 Cerințe pentru ⁽³⁾speciile listate pentru necroza hematopoietică epizootică, infecția cu virusul sindromului Taura și infecția cu virusul bolii „cap galben”</p> <p>⁽⁴⁾[animalele acvatice menționate în caseta I.27 din partea I] ⁽⁴⁾[produsele de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii menționate în caseta I.27 din partea I au fost obținute din animale care] provin din ⁽⁴⁾[o țară] ⁽⁴⁾[un teritoriu] ⁽⁴⁾[o zonă] ⁽⁴⁾[un compartiment] declarat(ă) indemn(ă) de ⁽⁴⁾[necroza hematopoietică epizootică] ⁽⁴⁾[infecția cu virusul sindromului Taura] ⁽⁴⁾[infecția cu virusul bolii „cap galben”] în conformitate cu condiții care sunt cel puțin la fel de stricte ca cele prevăzute la articolul 66 sau la articolul 73 alineatul (1) și articolul 73 alineatul (2) litera (a) din Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei ^K și, în cazul animalelor acvatice, toate ⁽³⁾speciile listate pentru boala relevantă (bolile relevante):</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) sunt introduse din altă țară, teritoriu, zonă sau compartiment care au fost declarate indemne de aceeași boală (aceleași boli); (ii) nu sunt vaccinate împotriva ⁽⁴⁾[acelei] ⁽⁴⁾[acelor] boli.] <p>⁽⁴⁾⁽⁷⁾[II.2.4.2. Cerințe pentru ⁽³⁾speciile listate pentru septicemia hemoragică virală (VHS), necroza hematopoietică infecțioasă (IHN), infecția cu virusul anemiei infecțioase a somonului cu deleție în HPR (ISAV) sau infecția cu virusul bolii petelor albe</p> <p>⁽⁴⁾[animalele acvatice menționate în caseta I.27 din partea I] ⁽⁴⁾[produsele de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii menționate în caseta I.27 din partea I au fost obținute din animale care] provin din ⁽⁴⁾[o țară] ⁽⁴⁾[un teritoriu] ⁽⁴⁾[o zonă] ⁽⁴⁾[un compartiment] declarat(ă) indemn(ă) de ⁽⁴⁾[septicemia hemoragică virală (VHS)] ⁽⁴⁾[necroza hematopoietică infecțioasă (IHN)] ⁽⁴⁾[infecția cu virusul anemiei infecțioase a somonului cu deleție în HPR (ISAV)] ⁽⁴⁾[infecția cu virusul bolii petelor albe] în conformitate cu partea II capitolul 4 din Regulamentul delegat (UE) 2020/689 și, în cazul animalelor acvatice, toate ⁽³⁾speciile listate pentru boala relevantă (bolile relevante):</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) sunt introduse din altă țară, teritoriu, zonă sau compartiment care au fost declarate indemne de aceeași boală (aceleași boli); (ii) nu sunt vaccinate împotriva ⁽⁴⁾[acelei] ⁽⁴⁾[acelor] boli.]
--	--

^K

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

ȚARA

Model de certificat FISH-CRUST-HC

	<p>⁽⁴⁾⁽⁸⁾[II.2.4.3. Cerințe pentru ⁽⁹⁾speciile susceptibile la infecția cu viremia de primăvară a crapului (SVC), boala bacteriană a rinichiului (BKD), infecția cu virusul necrozei pancreatice infecțioase (IPN), infecția cu <i>Gyrodactylus salaris</i> (GS), infecția cu alfavirusul salmonidelor (SAV) și ⁽³⁾ speciile susceptibile la boala provocată de virusul herpetic al crapului Koi (KHV)</p> <p>⁽⁴⁾[animalele acvatice menționate în caseta I.27 din partea I] ⁽⁴⁾[produsele de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii menționate în caseta I.27 din partea I au fost obținute din animale care] provin din ⁽⁴⁾[o țară] ⁽⁴⁾[un teritoriu] ⁽⁴⁾[o zonă] ⁽⁴⁾[un compartiment] care îndeplinește garanțiile privind sănătatea referitor la ⁽⁴⁾[SVC], ⁽⁴⁾[BKD], ⁽⁴⁾[IPN], ⁽⁴⁾[GS], ⁽⁴⁾[SAV], ⁽⁴⁾[KHV], care trebuie să respecte măsurile naționale care se aplică în statul membru de destinație în conformitate cu articolul 175 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 al Comisiei și pentru care statul membru sau zona din acesta este enumerat/ă în ⁽⁴⁾[anexa I] ⁽⁴⁾[anexa II] la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/260 al Comisiei ^L.]</p> <p><i>fie</i> ⁽⁴⁾⁽⁶⁾[II.2.4. Cerințe specifice de sănătate animală</p> <p>⁽⁴⁾[animalele acvatice menționate în caseta I.27 din partea I] ⁽⁴⁾[produsele de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii menționate în caseta I.27 din partea I au fost obținute din animale care] sunt destinate unei unități producătoare de alimente provenite de la animale acvatice responsabilă cu controlul bolilor situată în Uniune și aprobată în conformitate cu articolul 11 din Regulamentul delegat (UE) 2020/691 al Comisiei ^M, unde urmează să fie prelucrate pentru a fi destinate consumului uman.]</p> <p>II.2.5. Conform informațiilor pe care le dețin și în conformitate cu declarația operatorului, ⁽⁴⁾[animalele acvatice menționate în caseta I.27 din partea I] ⁽⁴⁾[produsele de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii menționate în caseta I.27 din partea I, au fost obținute de la animale care] provin din ⁽⁴⁾[o unitate] ⁽⁴⁾[un habitat] unde:</p> <p>(i) nu au existat mortalități anormale din cauze nedeterminate; și</p> <p>(ii) nu au ajuns în contact cu animale acvatice din ⁽³⁾ specii listate care nu au îndeplinit cerințele menționate la punctul II.2.1.</p> <p>II.2.6. Cerințe privind transportul</p> <p>Au fost luate măsuri pentru a transporta animalele acvatice menționate în caseta I.27 din partea I în conformitate cu cerințele stabilite la articolele 167 și 168 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 al Comisiei, în special:</p> <p>II.2.6.1. dacă animalele sunt transportate în apă, apa în care sunt transportate nu este schimbată într-o țară terță sau teritoriu, zonă sau compartiment care nu este enumerat pentru introducerea speciilor și categoriilor specifice de animale acvatice în Uniune;</p>
--	---

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

^M Regulamentul delegat (UE) 2020/691 al Comisiei din 30 ianuarie 2020 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele pentru unitățile de acvacultură și transportatorii de animale acvatice (JO L 174, 3.6.2020, p. 345).

ȚARA

Model de certificat FISH-CRUST-HC

	<p>II.2.6.2. animalele nu sunt transportate în condiții care le periclitează starea de sănătate, în special:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) dacă animalele sunt transportate în apă, apa nu le modifică statutul sanitar; (ii) mijloacele de transport și containerele sunt construite astfel încât statutul sanitar al animalelor acvatice să nu fie periclitat în timpul transportului; (iii) ⁽⁴⁾[containerul] ⁽⁴⁾[nava cu vivieră de pește] este ⁽⁴⁾[neutilizat(ă) anterior] ⁽⁴⁾[curățat(ă) și dezinfectat(ă) în conformitate cu un protocol și cu produse aprobate de autoritatea competentă din ⁽⁴⁾[țara terță] ⁽⁴⁾[teritoriul] de proveniență, înainte de încărcarea pentru expediere către Uniune]; <p>II.2.6.3. de la momentul încărcării în unitatea de proveniență până în momentul sosirii în Uniune, animalele din transport nu au fost transportate în aceeași apă sau ⁽⁴⁾[container] ⁽⁴⁾[navă cu vivieră de pește] împreună cu animale acvatice cu un statut sanitar inferior sau care nu erau destinate intrării în Uniune;</p> <p>II.2.6.4. dacă este necesară schimbarea apei în ⁽⁴⁾[o țară] ⁽⁴⁾[un teritoriu] ⁽⁴⁾[o zonă] ⁽⁴⁾[un compartiment] care este enumerat pentru intrarea unei anumite specii și categorii de animale acvatice în Uniune, schimbarea se efectuează numai ⁽⁴⁾[în cazul transportului terestru, în punctele de schimbare a apei aprobate de autoritatea competentă din ⁽⁴⁾ [țara terță] ⁽⁴⁾[teritoriul] în care are loc schimbarea apei] ⁽⁴⁾[în cazul transportului în navă cu vivieră de pește, la o distanță de cel puțin 10 km de orice unitate de acvacultură situată pe drum, între locul de proveniență și locul de destinație din Uniune].</p> <p>II.2.7. Cerințe privind etichetarea</p> <p>II.2.7.1. Au fost luate măsuri pentru identificarea și etichetarea ⁽⁴⁾[mijloacelor de transport] ⁽⁴⁾[continerelor] în conformitate cu articolul 169 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692 și, în mod specific, pentru ca transportul să fie identificat cu ⁽⁴⁾[o etichetă lizibilă și vizibilă pe exteriorul containerului] ⁽⁴⁾[o înregistrare în manifestul navei, în cazul transportului în navă cu vivieră de pește] care stabilește în mod clar legătura dintre transport și prezentul certificat de sănătate animală/oficial;</p> <p>⁽⁴⁾[II.2.7.2. În cazul animalelor acvatice, eticheta lizibilă și vizibilă menționată la punctul II.2.7.1 conține cel puțin următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) numărul de containere din transport; (b) numele speciilor prezente în fiecare container; (c) numărul de animale din fiecare container pentru fiecare specie prezentă; (d) o declarație care precizează: ⁽⁴⁾[„pește viu destinat consumului uman în Uniunea Europeană”] ⁽⁴⁾[„crustacee vii destinate consumului uman în Uniunea Europeană”].]
--	--

ȚARA

Model de certificat FISH-CRUST-HC

⁽⁴⁾[II.2.7.3. În cazul produselor de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii, eticheta lizibilă și vizibilă menționată la punctul II.2.7.1 conține una din următoarele declarații:

- (a) „pește destinat prelucrării ulterioare în Uniunea Europeană înainte de a fi destinat consumului uman”;
- (b) „crustacee destinate prelucrării ulterioare în Uniunea Europeană înainte de a fi destinate consumului uman”.]

II.2.8. Valabilitatea certificatului de sănătate animală/oficial

Prezentul certificat de sănătate animală/oficial este valabil 10 zile de la data eliberării sale. În cazul transportului pe căi navigabile/maritim a animalelor acvatice, această perioadă de 10 zile poate fi prelungită cu durata transportului pe căi navigabile/maritim.

Note

În conformitate cu Acordul privind retragerea Regatului Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord din Uniunea Europeană și din Comunitatea Europeană a Energiei Atomice, în special cu articolul 5 alineatul (4) din Protocolul privind Irlanda/Irlanda de Nord, în coroborare cu anexa 2 la respectivul protocol, referirile la Uniunea Europeană din prezentul certificat includ Regatul Unit în ceea ce privește Irlanda de Nord.

Prezentul certificat este destinat introducerii în Uniune a peștelui viu, a crustaceelor vii și a produselor de origine animală provenite de la aceste animale, inclusiv atunci când Uniunea nu este destinația finală a unor astfel de animale acvatice vii și a produselor derivate din acestea.

„Animale acvatice” sunt animale conform definiției de la articolul 4 punctul 3 din Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului. „Animale de acvacultură” sunt animale acvatice care fac obiectul acvaculturii conform definiției de la articolul 4 punctul 7 din Regulamentul (UE) 2016/429.

Toate animalele acvatice și produsele de origine animală derivate din animale acvatice, altele decât animalele acvatice vii, care fac obiectul părții II.2.4 din prezentul certificat, trebuie să provină din o țară/un teritoriu/o zonă/un compartiment care figurează în coloana 2 a tabelului din partea 1 a anexei XXI la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/404.

Partea II.2.4 din certificat **nu se aplică** următoarelor crustacee și pești și, prin urmare, pot proveni din o țară sau din regiuni care este enumerată/sunt enumerate în anexa IX la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/405:

- (a) crustacee care sunt ambalate și etichetate pentru consum uman în conformitate cu cerințele specifice pentru aceste animale prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 853/2004 și care nu mai pot supraviețui ca animale vii dacă ar fi readuse în mediul acvatic,
- (b) crustacee destinate consumului uman fără prelucrare suplimentară, cu condiția ca ele să fie ambalate în vederea comercializării cu amănuntul în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 853/2004 referitoare la astfel de ambalaje,
- (c) crustacee care sunt ambalate și etichetate pentru consum uman în conformitate cu cerințele specifice pentru aceste animale prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 853/2004 și care sunt destinate prelucrării ulterioare fără depozitare temporară la locul de prelucrare.
- (d) pești tăiați și eviscerați înainte de expediere.

Prezentul certificat se aplică produselor de origine animală, precum și animalelor acvatice vii, inclusiv celor destinate unei unități producătoare de alimente provenite de la animale acvatice responsabilă cu controlul bolilor conform definiției de la articolul 4 punctul 52 din Regulamentul (UE) 2016/429 și destinate consumului uman în conformitate cu secțiunea VII din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 853/2004.

Prezentul certificat de sănătate animală/oficial trebuie completat conform notelor privind completarea certificatelor prevăzute în capitolul 4 din anexa I la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/2235.

ȚARA

Model de certificat FISH-CRUST-HC

	<p>Partea I:</p> <p>Caseta I.20: Se bifează „<i>Industria conservelor</i>” pentru peștele întreg congelat inițial în saramură la -9 °C sau la o temperatură mai mare decât -18 °C și destinat fabricării de conserve în conformitate cu cerințele din secțiunea VIII capitolul I punctul II subpunctul 7 din anexa III la Regulamentul (CE) nr. 853/2004. Se bifează „<i>Produse destinate consumului uman</i>” sau „<i>Prelucrare ulterioară</i>” pentru celelalte cazuri.</p> <p>Caseta I.27: Se introduce codul sau codurile corespunzătoare din sistemul armonizat (SA) utilizând rubrici precum: 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0511, 1504, 1516, 1518, 1603, 1604, 1605 sau 2106.</p> <p>Caseta I.27: Descrierea transportului: „<i>Natura mărfii</i>”: Se precizează dacă este vorba despre acvacultură sau origine sălbatică. „<i>Tipul de tratament</i>”: Se precizează dacă este vorba despre un produs viu, refrigerat, congelat sau procesat. „<i>Unitatea producătoare</i>”: include nave fabrică, nave congelator, nave frigorifice, depozite frigorifice și unități de prelucrare.</p> <p>Partea II:</p> <p>(1) Partea II.1 a prezentului certificat nu se aplică țărilor cu cerințe specifice de certificare privind sănătatea publică, stabilite prin acorduri de echivalare sau alte documente legislative ale UE.</p> <p>(2) Partea II.2 din prezentul certificat nu se aplică și trebuie eliminată atunci când transportul constă în: (a) alte specii decât cele enumerate în anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 al Comisiei^N; sau (b) animale acvatice sălbatice și produse de origine animală derivate din aceste animale acvatice care sunt debarcate de pe nave de pescuit pentru consum uman direct; sau (c) produse de origine animală derivate din animale acvatice altele decât animalele acvatice vii care intră în Uniune și sunt gata pentru consum uman direct.</p> <p>(3) Specii listate în coloanele 3 și 4 din tabelul din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882. Speciile listate în coloana 4 trebuie considerate vectori doar în condițiile prevăzute la articolul 171 din Regulamentul delegat (UE) 2020/692.</p> <p>(4) Se păstrează/se elimină, după caz. În cazul părții II.2.4.1, eliminarea nu este permisă dacă transportul conține speciile listate pentru necroza hematopoietică epizootică, infecția cu virusul sindromului Taura sau infecția cu virusul bolii „cap galben”, cu excepția circumstanțelor menționate în nota de subsol (6).</p> <p>(5) Codul țării terțe/teritoriului/zonă/compartimentului, astfel cum figurează în coloana 2 din tabelul din partea 1 a anexei XXI la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/404.</p> <p>(6) Părțile II.2.3.1, II.2.3.2 și II.2.4 din prezentul certificat nu se aplică și trebuie eliminate în cazul în care transportul conține numai următoarele crustacee sau pești:</p> <p>(a) crustacee care sunt ambalate și etichetate pentru consum uman în conformitate cu cerințele specifice pentru aceste animale prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 853/2004 și care nu mai pot supraviețui ca animale vii dacă ar fi readuse în mediul acvatic,</p> <p>(b) crustacee destinate consumului uman fără prelucrare suplimentară, cu condiția ca ele să fie ambalate în vederea comercializării cu amănuntul în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 853/2004 referitoare la astfel de ambalaje,</p> <p>(c) crustacee care sunt ambalate și etichetate pentru consum uman în conformitate cu cerințele specifice pentru aceste animale prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 853/2004 și care sunt destinate prelucrării ulterioare fără depozitare temporară la locul de prelucrare,</p> <p>(d) pești tăiați și eviscerați înainte de expediere.</p>
--	---

^N Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 al Comisiei din 3 decembrie 2018 privind aplicarea anumitor norme de prevenire și control al bolilor în cazul categoriilor de boli listate și de stabilire a unei liste a speciilor și a grupurilor de specii care prezintă un risc considerabil de răspândire a bolilor listate respective (JO L 308, 4.12.2018, p. 21).

ȚARA

Model de certificat FISH-CRUST-HC

	<p>(7) Se aplică în cazul în care statul membru de destinație din Uniune fie are statut de indemn de boală pentru o boală de categoria C definită la articolul 1 punctul 3 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882, fie face obiectul unui program de eradicare opțional stabilit în conformitate cu articolul 31 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/429, în caz contrar se elimină.</p> <p>(8) Se aplică atunci când statul membru de destinație sau partea din acesta din Uniune dispune de măsuri naționale aprobate pentru o anumită boală, astfel cum figurează în anexa I sau anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/260 al Comisiei ^o, în caz contrar se elimină</p> <p>(9) Specii susceptibile menționate în coloana a doua din tabelul din anexa III la Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/260.</p> <p>(10) se semnează de către:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un medic veterinar oficial dacă partea II.2 Atestare de sănătate animală nu se elimină — un funcționar responsabil cu certificarea sau un medic veterinar oficial dacă partea II.2 Atestare de sănătate animală se elimină.
	<p>[Medic veterinar oficial]⁽⁴⁾⁽¹⁰⁾/[Funcționar responsabil cu certificarea]⁽⁴⁾⁽¹⁰⁾</p> <p>Numele (cu majuscule)</p> <p>Data Calificarea și titlul</p> <p>Ștampila Semnătura</p>

o

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