

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/925 AL COMISIEI

din 14 iunie 2022

**de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 în ceea ce privește bolile listate ale animalelor acvatice și lista speciilor și a grupurilor de specii care prezintă un risc considerabil de răspândire a bolilor listate respective**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor („Legea privind sănătatea animală”) <sup>(1)</sup>, în special articolul 8 alineatul (2), articolul 8 alineatul (3) litera (a) și articolul 8 alineatul (4) litera (b),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) 2016/429 stabilește norme pentru prevenirea și controlul bolilor transmisibile la animale sau la oameni, inclusiv norme pentru ierarhizarea și gruparea pe categorii a bolilor listate care reprezintă subiecte de îngrijorare pentru Uniune. Respectivele norme pentru prevenirea și controlul bolilor listate se aplică numai speciilor și grupurilor de specii care pot transmite bolile listate, deoarece sunt susceptibile la acestea sau acționează ca vectori. Aceste specii și grupuri de specii sunt listate în tabelul din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 al Comisiei <sup>(2)</sup>, în conformitate cu criteriile prevăzute la articolul 8 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/429. Acestea sunt, de asemenea, clasificate în funcție de bolile din categoria A, B, C, D sau E prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882.
- (2) Organizația Mondială pentru Sănătatea Animalelor (OIE) a revizuit recent speciile acvatice susceptibile la o serie de boli listate în Codul sanitar pentru animale acvatice al OIE <sup>(3)</sup>. Unele dintre aceste boli sunt listate și în tabelul din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882. În conformitate cu articolul 8 alineatul (3) litera (a) și cu articolul 8 alineatul (4) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/429, care se referă la adăugarea de specii sau de grupuri de specii pe lista respectivă și la eliminarea lor din lista respectivă, precum și în interesul obținerii unui nivel adecvat de convergență cu standardele OIE, este oportună revizuirea de către Comisie a listei speciilor și a grupurilor de specii susceptibile la bolile animalelor acvatice, care figurează în tabelul din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882, pentru a se asigura că reflectă cele mai recente cunoștințe științifice.
- (3) Prin urmare, Comisia a finalizat o reexaminare a speciilor susceptibile la bolile acvatice enumerate în tabelul din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882. Această analiză a fost finalizată în conformitate cu cunoștințele științifice furnizate de laboratorul de referință al Uniunii Europene pentru boli ale peștilor și ale crustaceelor și de laboratorul de referință al Uniunii Europene pentru bolile moluștelor (LRUE), care au efectuat o evaluare sistematică a speciilor susceptibile la bolile din categoriile A, C și E ale animalelor acvatice (denumită în continuare „evaluarea”). Evaluarea ține seama de metodologia stabilită în capitolul 1.5 din Codul pentru animale acvatice al OIE.
- (4) În urma finalizării evaluării, LRUE au prezentat un raport referitor la speciile susceptibile la boli din categoria A (necroza hematopoietică epizootică, infecția cu *Mikrocytos mackini*, infecția cu *Perkinsus marinus*, infecția cu virusul sindromului Taura, infecția cu virusul bolii „cap galben”), din categoria C [septicemia hemoragică virală, necroza hematopoietică infecțioasă, infecția cu virusul AIS (anemia infecțioasă a somonului) cu deleție în HPR (regiunea înalt polimorfică), infecția cu *Bonamia exitiosa*, infecția cu *Bonamia ostreae*, infecția cu *Marteilia refringens* și infecția cu virusul bolii petelor albe] și din categoria E (boala provocată de virusul herpetic al crapului koi).

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

<sup>(2)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 al Comisiei din 3 decembrie 2018 privind aplicarea anumitor norme de prevenire și control al bolilor în cazul categoriilor de boli listate și de stabilire a unei liste a speciilor și a grupurilor de specii care prezintă un risc considerabil de răspândire a bolilor listate respective (JO L 308, 4.12.2018, p. 21).

<sup>(3)</sup> Codul sanitar pentru animale acvatice al OIE (2021)

- (5) Conform rapoartelor întocmite de LRUE, există o convergență între speciile susceptibile a căror listare este propusă de LRUE și speciile susceptibile a căror listare este propusă de OIE în cazul următoarelor boli: necroza hematopoietică epizootică, infecția cu virusul sindromului Taura, infecția cu virusul bolii „cap galben”, septicemia hemoragică virală, necroza hematopoietică infecțioasă, infecția cu virusul AIS (anemia infecțioasă a somonului) cu deleție în HPR (regiunea înalt polimorfică), virusul herpetic al crapului koi, infecția cu *Bonamia exitiosa*, infecția cu *Bonamia ostreae* și infecția cu virusul bolii petelor albe.
- (6) În plus, utilizând aceleași criterii pentru listarea speciilor susceptibile, laboratorul de referință al UE pentru bolile moluștelor a întocmit o listă de specii susceptibile la infecția cu *Mikrocytos mackini*, o boală care nu este inclusă pe lista OIE.
- (7) Nu este oportun să se modifice speciile care sunt listate în prezent în tabelul din anexa la Regulamentul (UE) 2018/1882 ca fiind susceptibile la infecția cu *Perkinsus marinus* și la infecția cu *Marteilia refringens* până când OIE nu va fi finalizat, la rândul său, evaluarea acestor boli, în vederea atingerii unui nivel adecvat de convergență cu standardele OIE.
- (8) În plus, nu este oportun să se modifice lista speciilor-vectori de animale acvatice listate în prezent în tabelul din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 până la finalizarea unei evaluări științifice a acestor specii, cu excepția modificărilor necesare în ceea ce privește denumirea speciilor individuale, astfel cum se menționează în considerentul 9 din prezentul regulament.
- (9) Experiența a arătat că denumirea comună a unei anumite specii poate varia de la un stat membru la altul. Această variație poate duce la riscul potențial de răspândire a bolii, în cazul în care animalele nu sunt identificate corect. Întrucât denumirea științifică a unei anumite specii va rămâne constantă, listele speciilor acvatice stabilite în tabelul din anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 trebuie modificate pentru a include numai denumirea științifică a fiecărei specii, care este relevantă pentru bolile acvatice listate.
- (10) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### Articolul 1

Anexa la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

#### Articolul 2

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

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

Adoptat la Bruxelles, 14 iunie 2022.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXĂ

În tabel, rândurile 51-63 care acoperă bolile listate, categoriile acestora și speciile listate de animale acvatice se înlocuiesc cu următorul text:

Denumirea bolii listate	Categorii bolii listate	Specii listate	
		Speciile și grupul de specii	Specii-vectori
„Necroza hematopoietică epizootică	A + D + E	<i>Ameiurus melas</i> , <i>Bidyanus bidyanus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Galaxias olidus</i> , <i>Gambusia affinis</i> , <i>Gambusia holbrooki</i> , <i>Macquaria australasica</i> , <i>Melanotaenia fluviatilis</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Sander lucioperca</i>	<i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Leuciscus</i> spp., <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Tinca tinca</i>
Septicemia hemoragică virală	C + D + E	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Ambloplites rupestris</i> , <i>Ammodytes hexapterus</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Centrolabrus exoletus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii pallasii</i> , <i>Coregonus artedii</i> , <i>Coregonus clupeaformis</i> , <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Ctenolabrus rupestris</i> , <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Cymatogaster aggregata</i> , <i>Dorosoma cepedianum</i> , <i>Danio rerio</i> , <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Esox masquinongy</i> , <i>Fundulus heteroclitus</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gaidropsarus vulgaris</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Labrus bergylta</i> , <i>Labrus mixtus</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Lepomis macrochirus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Micropterus dolomieu</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Morone americana</i> , <i>Morone chrysops</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Neogobius melanostomus</i> , <i>Notropis atherinoides</i> , <i>Notropis hudsonius</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> X <i>Oncorhynchus kisutch</i> hybrids, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Paralichthys olivaceus</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Pimephales notatus</i> , <i>Pimephales promelas</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Pomatoschistus minutus</i> , <i>Pomoxis nigromaculatus</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Sander vitreus</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops sagax</i> , <i>Scomber japonicus</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Sprattus sprattus</i> , <i>Symphodus melops</i> , <i>Thaleichthys pacificus</i> , <i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Uranoscopus scaber</i>	<i>Acipenser baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Argyrosomus regius</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Dentex dentex</i> , <i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Diplodus puntazzo</i> , <i>Diplodus sargus</i> , <i>Diplodus vulgaris</i> , <i>Epinephelus aeneus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus</i> spp., <i>Leuciscus</i> spp., <i>Morone chrysops</i> x, <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mugil cephalus</i> , <i>Oreochromis</i> , <i>Pagellus bogaraveo</i> , <i>Pagellus erythrinus</i> , <i>Pagrus major</i> , <i>Pagrus pagrus</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Sciaenops ocellatus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Solea solea</i> , <i>Sparus aurata</i> , <i>Thunnus</i> spp., <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Tinca tinca</i> , <i>Umbrina cirrosa</i>

Necroza hematopoietică infecțioasă	C + D + E	<i>Esox lucius</i> , <i>Oncorhynchus clarkii</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	<i>Acipenser Baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Astacus astacus</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus spp.</i> , <i>Leuciscus spp.</i> , <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pacifastacus leniusculus</i> , <i>Procambarus clarkii</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Tinca tinca</i>
Infecția cu virusul AIS (anemia infecțioasă a somonului) cu deleție în HPR (regiunea înalt polimorfică)	C + D + E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Boala provocată de virusul herpetic al crapului koi	E	Toate varietățile și subspeciile de <i>Cyprinus carpio</i> și hibrizi de <i>Cyprinus carpio</i> , de exemplu <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i>
Infecția cu <i>Mikrocytos mackini</i>	A + D + E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Infecția cu <i>Perkinsus marinus</i>	A + D + E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	<i>Brachyura spp.</i> , <i>Cherax destructor</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Palinurus spp.</i> , <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i> , <i>Portunus puber</i> , <i>Scylla serrata</i>
Infecția cu <i>Bonamia exitiosa</i>	C + D + E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	<i>Crassostrea angulata</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>
Infecția cu <i>Bonamia ostreae</i>	C + D + E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>

Infecția cu <i>Marteilia refringens</i>	C + D + E	<i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea puelchana</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Infecția cu virusul sindromului Taura	A + D + E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Portunus puber</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Infecția cu virusul bolii «cap galben»	A + D + E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Infecția cu virusul bolii petelor albe	C + D + E	Toate crustaceele decapode (ordinul <i>Decapoda</i> )	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>