

# DIRECTIVE

## DIRECTIVA DE PUNERE ÎN APLICARE 2014/22/UE A COMISIEI

din 13 februarie 2014

de modificare a anexei IV la Directiva 2006/88/CE a Consiliului în ceea ce privește anemia infecțioasă a somonului (AIS)

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

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

întrucât:

(1) Directiva 2006/88/CE prevede, printre altele, anumite norme sanitar-veterinare care se aplică animalelor și produselor de acvacultură, inclusiv dispoziții specifice privind bolile exotice și neexotice și speciile susceptibile să fie afectate de acestea, menționate în partea II din anexa IV la directiva menționată.

(2) Anexa IV la Directiva 2006/88/CE partea I secțiunea B stabilește criteriile de îndeplinit pentru ca o boală să fie inclusă ca boală neexotică în lista din partea II a respectivei anexe. Anemia infecțioasă a somonului (AIS) este în prezent inclusă în lista respectivă.

(3) În mai 2013, Organizația Mondială pentru Sănătatea Animalelor (OIE) a modificat capitolul 10.5 din Codul sanitar pentru animale acvatice (Codul acvatic al OIE) în ceea ce privește AIS. Conform versiunii revizuite a Codului acvatic al OIE (a 16-a ediție, 2013), AIS este definită ca fiind o infecție cauzată de un virus cu genotip HPR-eliminată sau cu genotip HPRO (regiune foarte polimorfă neeliminată) din genul Isavirus (ISAV), familia *Orthomyxoviridae*. În plus, ambele genotipuri sunt în prezent cu declarare obligatorie în conformitate cu articolele 1.3.1. și 10.5.1 din Codul acvatic al OIE. Înainte de respectiva revizuire nu se făcea distincție între cele două genotipuri de ISAV.

(4) Doar infecțiile cauzate de virusul cu genotip HPR-eliminată din genul ISAV îndeplinesc criteriile stabilite

în anexa IV la Directiva 2006/88/CE partea I secțiunea B. În consecință, doar infecțiile cauzate de virusul cu genotip HPR-eliminată din genul ISAV ar trebui incluse în anexa IV la Directiva 2006/88/CE partea II. În sensul Directivei 2006/88/CE, anemia infecțioasă a somonului (AIS) ar trebui, prin urmare, definită ca o infecție cu un virus cu genotip HPR-eliminată din genul ISAV.

(5) Prin urmare, partea II din anexa IV la Directiva 2006/88/CE ar trebui modificată în consecință.

(6) Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

### Articolul 1

Anexa IV la Directiva 2006/88/CE se modifică în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

### Articolul 2

(1) Statele membre adoptă și publică până la 15 noiembrie 2014 actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Statele membre comunică Comisiei textul acestor acte.

Ele aplică actele respective începând cu data de 16 noiembrie 2014, cel mai târziu.

Atunci când statele membre adoptă respectivele acte, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o astfel de trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

(2) Statele membre comunică Comisiei textul principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat prin prezenta directivă.

<sup>(1)</sup> JO L 328, 24.11.2006, p. 14.

*Articolul 3*

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

*Articolul 4*

Prezenta directivă este adresată statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 13 februarie 2014.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
José Manuel BARROSO

---

## ANEXĂ

În anexa IV la Directiva 2006/88/CE, partea II se înlocuiește cu următorul text:

**„PARTEA II****Lista bolilor**

Boli exotice		
	Boala	Specii susceptibile
Pești	Necroză hematopoietică epizootică	Păstrăv-curcubeu ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) și biban ( <i>Perca fluviatilis</i> )
Moluște	Infecție cu <i>Bonamia exitiosa</i>	Stridie australiană de nămol ( <i>Ostrea angasi</i> ) și stridie plată chiliană ( <i>O. chilensis</i> )
	Infecție cu <i>Perkinsus marinus</i>	Stridie japoneză ( <i>Crassostrea gigas</i> ) și stridie de Atlantic ( <i>C. virginica</i> )
	Infecție cu <i>Microcytos mackini</i>	Stridie japoneză ( <i>Crassostrea gigas</i> ), stridie de Atlantic ( <i>C. virginica</i> ), stridie plată Olympia ( <i>Ostrea conchaphila</i> ) și stridie plată europeană ( <i>O. edulis</i> )
Crustacee	Sindromul Taura	<i>Penaeus setiferus</i> ( <i>Penaeus setiferus</i> ), crevete albastru de Pacific ( <i>P. stylirostris</i> ) și crevete alb de Pacific ( <i>P. vannamei</i> )
	Boala „cap galben”	Crevete brun ( <i>Penaeus aztecus</i> ), crevete roz ( <i>P. duoratum</i> ), crevete kuruma ( <i>P. japonicus</i> ), crevete tigrat brun ( <i>P. monodon</i> ), <i>Penaeus setiferus</i> ( <i>Penaeus setiferus</i> ), crevete albastru de Pacific ( <i>P. stylirostris</i> ) și crevete alb de Pacific ( <i>P. vannamei</i> )
Boli neexotice		
Pești	Septicemia hemoragică virală (SHV)	Hering ( <i>Cupea</i> spp.), coregon ( <i>Coregonus</i> sp.), știucă ( <i>Esox Lucius</i> ), eglefin ( <i>Gadus aeglefinus</i> ), cod de Pacific ( <i>G. macrocephalus</i> ), cod de Atlantic ( <i>G. morhua</i> ), somon de Pacific ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), păstrăv-curcubeu ( <i>O. mykiss</i> ), Onos mustelus ( <i>Onos mustelus</i> ), păstrăv de râu ( <i>Salmo trutta</i> ), calcan ( <i>Schophtalmus maximus</i> ), șprot ( <i>Sprattus sprattus</i> ), lipan ( <i>Thymallus thymallus</i> ) și <i>Paralichthys olivaceus</i> ( <i>Paralichthys olivaceus</i> )
	Necroza hematopoietică infecțioasă (NHI)	Somon chum ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), somon coho ( <i>O. kisutch</i> ), somon japonez ( <i>O. masou</i> ), păstrăv-curcubeu ( <i>O. mykiss</i> ), somon roșu ( <i>O. nerka</i> ), păstrăv biwamasou ( <i>O. rhodurus</i> ), somon chinook ( <i>O. tshawytscha</i> ) și somon de Atlantic ( <i>Salmo salar</i> )
	Boala cauzată de virusul herpetic al crapului koi (KHV)	Crap comun și crap koi ( <i>Cyprinus carpio</i> )
	Anemia infecțioasă a somonului (AIS): infecție cu virus cu genotip cu HPR eliminată din genul Isavirus (ISAV)	Păstrăv-curcubeu ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), somon de Atlantic ( <i>Salmo salar</i> ) și păstrăv de mare ( <i>Salmo trutta</i> )
Moluște	Infecție cu <i>Marteilia refringens</i>	Stridie australiană de nămol ( <i>Ostrea angasi</i> ), stridie plată chiliană ( <i>O. chilensis</i> ), stridie plată europeană ( <i>O. edulis</i> ), stridie argentiniană ( <i>O. pelchana</i> ), midie comună ( <i>Mytilus edulis</i> ) și midie mediteraneană ( <i>M. galloprovincialis</i> )
	Infecție cu <i>Bonamia ostrea</i>	Stridie australiană de nămol ( <i>Ostrea angasi</i> ), stridie plată chiliană ( <i>O. chilensis</i> ), stridie plată Olympia ( <i>O. conchaphila</i> ), stridie asiatică ( <i>O. denselammellosa</i> ), stridie plată europeană ( <i>O. edulis</i> ) și stridie argentiniană ( <i>O. pelchana</i> )
Crustacee	Boala petelor albe	Toate crustaceele decapode (ordinul <i>Decapoda</i> )”