

DIREKTIVE

IZVEDBENA DIREKTIVA KOMISIJE 2014/22/EU

z dne 13. februarja 2014

o spremembi Priloge IV k Direktivi Sveta 2006/88/ES glede infekciozne anemije lososov (ISA)

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive Sveta 2006/88/ES z dne 24. oktobra 2006 o zahtevah za zdravstveno varstvo živali in proizvodov iz ribogojstva ter o preprečevanju in nadzoru nekaterih boleznih pri vodnih živalih⁽¹⁾ in zlasti člena 61(2) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Direktiva 2006/88/ES med drugim določa nekatere predpise v zvezi z zdravjem živali, ki se uporabljajo za živali in proizvode iz ribogojstva, vključno s posebnimi določbami glede eksotičnih in neeksotičnih boleznih ter vrst, dovzetnih za te bolezni, iz dela II Priloge IV k navedeni direktivi.
- (2) V oddelku B dela I Priloge IV k Direktivi 2006/88/ES so določena merila, ki morajo biti izpolnjena, da se bolezen navede kot neeksotična bolezen v delu II navedene priloge. Infekciozna anemija lososov (ISA) je trenutno vključena v ta seznam.
- (3) Maja 2013 je Svetovna organizacija za zdravje živali spremenila poglavje 10.5 Kodeksa zdravstvenega varstva vodnih živali glede ISA. V spremenjenem Kodeksu zdravstvenega varstva vodnih živali Svetovne organizacije za zdravje živali (16. izdaja, 2013) je ISA opredeljena kot okužba z genotipom z delecijo HPR ali genotipom HPR0 (brez delecije zelo polimorfne regije) iz rodu *Isavirus* (ISAV) iz družine *Orthomyxoviridae*. Poleg tega je oba genotipa zdaj treba prijaviti v skladu s členoma 1.3.1 in 10.5.1 Kodeksa zdravstvenega varstva vodnih živali Svetovne organizacije za zdravje živali. Pred navedeno spremembo ni bilo razlikovanja med obema genotipoma ISAV.

(4) Samo okužbe z genotipom z delecijo HPR iz rodu ISAV izpolnjujejo merila, določena v oddelku B dela I Priloge IV k Direktivi 2006/88/ES. Zato bi bilo treba v delu II Priloge IV k Direktivi 2006/88/ES navesti samo okužbe z genotipom z delecijo HPR iz rodu ISAV. Za namene Direktive 2006/88/ES bi bilo infekciozno anemijo lososov (ISA) zato treba opredeliti kot okužbo z genotipom z delecijo HPR iz rodu ISAV.

(5) Del II Priloge IV k Direktivi 2006/88/ES bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.

(6) Ukrepi iz te direktive so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

Priloga IV k Direktivi 2006/88/ES se spremeni v skladu s Prilogo k tej direktivi.

Člen 2

1. Države članice najpozneje do 15. novembra 2014 sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za usklajevanje s to direktivo. Komisiji takoj sporočijo besedilo navedenih predpisov.

Te predpise začnejo uporabljati najpozneje od 16. novembra 2014.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

2. Države članice Komisiji sporočijo besedilo temeljnih predpisov nacionalne zakonodaje, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

⁽¹⁾ UL L 328, 24.11.2006, str. 14.

Člen 3

Ta direktiva začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Člen 4

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 13. februarja 2014

Za Komisijo
Predsednik
José Manuel BARROSO

PRILOGA

V Prilogi IV k Direktivi 2006/88/ES se del II nadomesti z naslednjim:

**„DEL II
Bolezni s seznama**

Eksotične bolezni		
	Bolezen	Vrste, dovzetne za bolezen
Ribe	epizootska hematopoetska nekroza	šarenka/amerikanka (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) in navadni ostriž (<i>Perca fluviatilis</i>)
Mehkužci	okužba z <i>Bonamia exitiosa</i>	ostrige (<i>Ostrea angasi</i> in <i>O. chilensis</i>)
	okužba s <i>Perkinsus marinus</i>	ostrige (<i>Crassostrea gigas</i> in <i>C. virginica</i>)
	okužba z <i>Microcytos mackini</i>	ostrige (<i>Crassostrea gigas</i> , <i>C. virginica</i> , <i>Ostrea conchaphila</i> in <i>O. edulis</i>)
Raki	sindrom Taura	kozice (<i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> in <i>P. vannamei</i>)
	bolezen rumene glave	kozice (<i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. duoratum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>P. monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> in <i>P. vannamei</i>)
Neeksotične bolezni		
Ribe	virusna hemoragična septikemija (VHS)	sled (<i>Cupea</i> spp.), ozimice (<i>Coregonus</i> sp.), ščuka (<i>Esox Lucius</i>), vahnja (<i>Gadus aeglefinus</i>), pacifiška trska (<i>G. macrocephalus</i>), trska (<i>Gadus morhua</i>), lososi (<i>Onchorhynchus</i> spp.), šarenka/amerikanka (<i>O. mykiss</i>), <i>Onos mustelus</i> , morska postrv (<i>Salmo trutta</i>), veliki romb (<i>Schophthalmus maximus</i>), papalina (<i>Sprattus sprattus</i>), lipan (<i>Thymallus thymallus</i>) in <i>Paralichthys olivaceus</i>
	infekciозна hematopoetska nekroza (IHN)	vrste lososov (<i>Oncorhynchus keta</i> , <i>O. kisutch</i> , <i>O. masou</i> , <i>O. nerka</i> , <i>O. rhodurus</i> in <i>O. tshawytscha</i>), šarenka/amerikanka (<i>O. mykiss</i>) ter atlantski losos (<i>Salmo salar</i>)
	bolezen, ki jo povzroča Koi herpes virus (KHV)	navadni krap in koi krap (<i>Cyprinus carpio</i>)
	infekciозна anemija lososov (ISA): okužba z genotipom z delecijo HPR iz rodu Isavirus (ISAV)	šarenka/amerikanka (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), atlantski losos (<i>Salmo salar</i>) in morska postrv (<i>Salmo trutta</i>)
Mehkužci	okužba z <i>Marteilia refringens</i>	ostrige (<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. edulis</i> , <i>O. pelchana</i>) užitna klapavica (<i>Mytilus edulis</i>) in klapavica (<i>M. galloprovincialis</i>)
	okužba z <i>Bonamia ostrea</i>	ostrige (<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselammellosa</i> , <i>O. edulis</i> , <i>O. pelchana</i>)
Raki	bolezen belih pik	vsi raki desetonožci (red <i>Decapoda</i>)“