

# SMERNICE

## VYKONÁVACIA SMERNICA KOMISIE 2014/22/EÚ

z 13. februára 2014,

ktorou sa mení príloha IV k smernici Rady 2006/88/ES, pokiaľ ide o infekčnú anémiu lososov (ISA)

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Rady 2006/88/ES z 24. októbra 2006 o zdravotných požiadavkách na živočíchy a produkty akvakultúry a o prevencii a kontrole niektorých chorôb vodných živočíchov<sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 61 ods. 2,

keďže:

(1) V smernici 2006/88/ES sa okrem iného stanovujú určité pravidlá pre zdravie zvierat uplatniteľné na živočíchy akvakultúry a produkty z nich vrátane osobitných ustanovení týkajúcich sa exotických a neexotických chorôb a druhov, ktoré sú na tieto choroby vnímavé, uvedených v časti II prílohy IV k uvedenej smernici.

(2) V oddiele B časti I prílohy IV k smernici 2006/88/ES sa stanovujú kritériá, ktoré musia byť splnené, aby sa choroba mohla zapísať do zoznamu neexotických chorôb v časti II uvedenej prílohy. Infekčná anémia lososov (ISA) je v súčasnosti uvedená na tomto zozname.

(3) V máji 2013 Svetová organizácia pre zdravie zvierat (OIE) vykonala zmenu kapitoly 10.5 Kódexu zdravia vodných živočíchov (Kódex zdravia vodných živočíchov OIE), pokiaľ ide o ISA. Podľa revidovaného Kódexu zdravia vodných živočíchov OIE (16. vydanie, 2013), ISA je definovaná ako infekcia s genotypom HPR s deléciou alebo s genotypom HPRO (bez delécie vo vysoko polymorfnej oblasti) rodu Isavirus (ISAV), čeľade *Orthomyxoviridae*. Okrem toho oba genotypy teraz podliehajú ohlasovacej povinnosti v súlade s článkom 1.3.1 a 10.5.1 Kódexu zdravia vodných živočíchov OIE. Pred revíziou sa nerozlišovalo medzi týmito dvoma genotypmi vírusu ISAV.

(4) Iba infekcie s genotypom HPR s deléciou rodu ISAV spĺňajú kritériá stanovené v oddiele B časti I prílohy IV k smernici 2006/88/ES. V dôsledku toho iba infekcie s genotypom HPR s deléciou rodu ISAV by mali byť uvedené na zozname v časti II prílohy IV k smernici 2006/88/ES. Na účely smernice 2006/88/ES by sa preto infekčná anémia lososov (ISA) mala definovať ako infekcia s genotypom HPR s deléciou rodu ISAV.

(5) Časť II prílohy IV k smernici 2006/88/ES by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.

(6) Opatrenia stanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

### Článok 1

Príloha IV k smernici 2006/88/ES sa mení v súlade s prílohou k tejto smernici.

### Článok 2

1. Členské štáty prijímú a uverejnia najneskôr do 15. novembra 2014 zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení.

Tieto ustanovenia sa uplatňujú najneskôr od 16. novembra 2014.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých opatreniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 328, 24.11.2006, s. 14.

*Článok 3*

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

*Článok 4*

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 13. februára 2014

*Za Komisiu*  
*predseda*  
José Manuel BARROSO

---

## PRÍLOHA

Časť II v prílohe IV k smernici 2006/88/ES sa nahrádza takto:

## „ČASŤ II

## Zoznam chorôb

Exotické choroby		
	Choroba	Vnímavé druhy
Ryby	epizootická hematopoetická nekróza	pstruh dúhový ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) a ostriež zelenkavý ( <i>Perca fluviatilis</i> )
Mäkkýše	bonamióza ( <i>Bonamia exitiosa</i> )	<i>Ostrea angasi</i> a ustrica čílska ( <i>O. chilensis</i> )
	perkinsóza ( <i>Perkinsus marinus</i> )	<i>Crassostrea gigas</i> a <i>Crassostrea virginica</i>
	mikrocytóza ( <i>Microcytos mackini</i> )	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea conchaphila</i> a ustrica jedlá ( <i>O. edulis</i> )
Kôrovce	syndróm Taura	golfská biela kreveta ( <i>Penaeus setiferus</i> ), tichomorská modrá kreveta ( <i>P. stylirostris</i> ) a tichomorská biela kreveta ( <i>P. vannamei</i> )
	„choroba žltých hláv“	golfská hnedá kreveta ( <i>Penaeus aztecus</i> ), golfská ružová kreveta ( <i>P. duorarum</i> ), kreveta Kuruma ( <i>P. japonicas</i> ), kreveta čierna obrovská ( <i>P. monodon</i> ), golfská biela kreveta ( <i>Penaeus setiferus</i> ), tichomorská modrá kreveta ( <i>P. stylirostris</i> ) a tichomorská biela kreveta ( <i>P. vannamei</i> )
Neexotické choroby		
Ryby	vírusová hemoragická septikémia (VHS)	sleď ( <i>Clupea</i> spp.), síň ( <i>Coregonus</i> sp.), štika severná ( <i>Esox Lucius</i> ), treska jednoškrvná ( <i>Gadus aeglefinus</i> ), treska aljašská ( <i>G. macrocephalus</i> ), treska škvrnitá ( <i>G. morhua</i> ), losos ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), pstruh dúhový ( <i>O. mykiss</i> ), <i>Onos mustelus</i> , pstruh jazerný a potočný ( <i>Salmo trutta</i> ), kambala veľká ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), šprota ( <i>Sprattus sprattus</i> ), lípeň tymiánový ( <i>Thymallus thymallus</i> ) a platesa japonská ( <i>Paralichthys olivaceus</i> )
	infekčná hematopoetická nekróza (IHN)	„keta“ losos ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), strieborný losos ( <i>O. kisutch</i> ), japonský losos ( <i>O. masou</i> ), pstruh dúhový ( <i>O. mykiss</i> ), losos nerka ( <i>O. nerka</i> ), <i>O. rhodurus</i> , kráľovský losos ( <i>O. tshawytscha</i> ) a losos atlantický ( <i>Salmo salar</i> )
	herpesviróza kaprov koi (KHV)	kapor obyčajný a kapor ozdobný koi ( <i>Cyprinus carpio</i> )
	infekčná anémia lososov (ISA): infekcia s genotypom HPR s deléciou rodu Isavirus (ISAV)	pstruh dúhový ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), losos atlantický ( <i>Salmo salar</i> ), pstruh jazerný a potočný ( <i>Salmo trutta</i> )
Mäkkýše	mariteilióza ( <i>Marteilia refringens</i> )	<i>Ostrea angasi</i> , ustrica čílska ( <i>O. chilensis</i> ), ustrica jedlá ( <i>O. edulis</i> ), <i>O. puelchana</i> , slávka jedlá ( <i>Mytilus edulis</i> ) a <i>M. galloprovincialis</i>
	bonamióza ( <i>Bonamia ostreae</i> )	<i>Ostrea angasi</i> , ustrica čílska ( <i>O. chilensis</i> ), <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselamelloso</i> , ustrica jedlá ( <i>O. edulis</i> ), <i>O. puelchana</i>
Kôrovce	ichtyoftirióza (choroba bielych škvín)	všetky desaťnožce (rad desaťnožce)“