

SMERNICE

VYKONÁVACIA SMERNICA KOMISIE 2012/31/EÚ

z 25. októbra 2012,

ktorou sa mení a dopĺňa príloha IV k smernici Rady 2006/88/ES, pokiaľ ide o zoznam druhov rýb vnímavých na vírusovú hemoragickú septikémiu a vypustenie položky týkajúcej sa epizootického ulcerózneho syndrómu

(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⁽¹⁾, a najmä na jej článok 61 ods. 2,

keďže:

- (1) Smernicou 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) Epizootický ulceróznny syndróm (EUS) je zaradený do zoznamu exotických chorôb v časti II prílohy IV k smernici 2006/88/ES.
- (3) V časti I prílohy IV k smernici 2006/88/ES sa stanovujú kritériá zaradenia chorôb do zoznamu exotických alebo neexotických chorôb uvedených v časti II uvedenej prílohy. Podľa týchto kritérií exotické choroby môžu mať pri zavlečení do Únie významný hospodársky vplyv buď spôsobením výrobných strát v akvakultúre v Únii, alebo obmedzením potenciálu v obchode so živočíchmi akvakultúry a s produktmi z nich. V prípade zavlečenia do Únie môžu mať zároveň škodlivý environmentálny vplyv na voľne žijúce populácie druhov vodných živočíchov, ktoré si zaslúžia ochranu právom Únie alebo medzinárodnými ustanoveniami.
- (4) Dňa 15. septembra 2011 Panel pre zdravie a dobré podmienky zvierat Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EFSA) prijal vedecké stanovisko k epizootickému ulceróznemu syndrómu⁽²⁾ (ďalej len „stanovisko EFSA“). V uvedenom stanovisku EFSA dospel k záveru, že vplyv EUS na akvakultúru v Únii by nebol žiadny alebo bol len minimálny.
- (5) Okrem toho sa v stanovisku uvádza, že je pravdepodobné, že EUS bol opakovane zavlečený do Únie prostredníctvom dovozu okrasných rýb z tretích krajín a že takéto ryby mohli byť vypustené do vôd Únie. Za týchto okolností a vzhľadom na skutočnosť, že v Únii nebol hlásený žiadny výskyt ohniská EUS, neexistuje dôkaz, ktorý by svedčil o tom, že EUS má potenciál mať škodlivý environmentálny vplyv.
- (6) Vzhľadom na závery EFSA a na dostupné vedecké dôkazy EUS už nespĺňa kritériá stanovené v časti I prílohy IV k smernici 2006/88/ES na to, aby bol uvedený v časti II uvedenej prílohy.
- (7) Preto je vhodné vypustiť položku týkajúcu sa epizootického ulcerózneho syndrómu zo zoznamu exotických chorôb uvedených v časti II prílohy IV k smernici 2006/88/ES.
- (8) Okrem toho časť II prílohy IV k smernici 2006/88/ES zahŕňa zoznam druhov považovaných za vnímavé na vírusovú hemoragickú septikémiu.
- (9) Platesa japonská (*Paralichthys olivaceus*) je vnímavá na neexotickú chorobu rýb vírusovú hemoragickú septikémiu. Klinické ohniská tejto choroby boli potvrdené v určitých ázijských regiónoch.
- (10) Je preto vhodné zahrnúť platesu japonskú (*Paralichthys olivaceus*) do zoznamu druhov vnímavých na vírusovú hemoragickú septikémiu v časti II prílohy IV k smernici 2006/88/ES.
- (11) Príloha IV k smernici 2006/88/ES by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (12) 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 a dopĺňa v súlade s prílohou k tejto smernici.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 328, 24.11.2006, s. 14.⁽²⁾ Vestník EFSA (EFSA Journal) 2011: 9(10):2387.

Článok 2

1. Členské štáty prijímú a uverejnia najneskôr do 1. januára 2013 zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení.

2. Tieto ustanovenia uplatňujú od 1. januára 2013.

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

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

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 25. októbra 2012

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

Časť II prílohy 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>Ostrea edulis</i>)
Kôrovce	syndróm Taura	golfská biela kreveta (<i>Penaeus setiferus</i>), tichomorská modrá kreveta (<i>Penaeus stylirostris</i>) a tichomorská biela kreveta (<i>Penaeus vannamei</i>)
	„choroba žltých hláv“	golfská hnedá kreveta (<i>Penaeus aztecus</i>), golfská ružová kreveta (<i>Penaeus duorarum</i>), kreveta Kuruma (<i>Penaeus japonicus</i>), kreveta čierna obrovská (<i>Penaeus monodon</i>), golfská biela kreveta (<i>Penaeus setiferus</i>), tichomorská modrá kreveta (<i>Penaeus stylirostris</i>) a tichomorská biela kreveta (<i>Penaeus vannamei</i>)
Neexotické choroby		
	Choroby	Vnímavé druhy
Ryby	vírusová hemoragická septikémia (VHS)	sleď (<i>Clupea spp.</i>), síň (<i>Coregonus sp.</i>), štika severná (<i>Esox lucius</i>), treska jednoškrvná (<i>Gadus aeglefinus</i>), treska aljašská (<i>Gadus macrocephalus</i>), treska škvritná (<i>Gadus morhua</i>), losos (<i>Oncorhynchus spp.</i>), pstruh dúhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), <i>Onos mustelus</i> , pstruh jazerný a potočný (<i>Salmo trutta</i>), kambala veľká (<i>Scophthalmus maximus</i>), šprota, 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)	pstruh dúhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), losos atlantický (<i>Salmo salar</i>), pstruh jazerný a potočný (<i>Salmo trutta</i>)
Mäkkýše	martelióza (<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. denselamellosa</i> , ustrica jedlá (<i>Ostrea edulis</i>), <i>O. puelchana</i>
Kôrovce	ichtyoftirióza (choroba bielych škvŕn)	všetky desaťnožce (rad desaťnožce)“