

DIREKTYVOS

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO DIREKTYVA 2014/22/ES

2014 m. vasario 13 d.

kuria iš dalies keičiamos Tarybos direktyvos 2006/88/EB IV priedo nuostatos dėl infekcinės lašišų anemijos (ILA)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2006 m. spalio 24 d. Tarybos direktyvą 2006/88/EB dėl gyvūnų sveikatos reikalavimų, taikomų akvakultūros gyvūnams ir jų produktams, ir dėl tam tikrų vandens gyvūnų ligų prevencijos ir kontrolės ⁽¹⁾, ypač į jos 61 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Direktyvoje 2006/88/EB yra nustatytos, *inter alia*, konkrečios gyvūnų sveikatos taisyklės, taikomos akvakultūros gyvūnams ir jų produktams, įskaitant specialias nuostatas dėl egzotinių ir neegzotinių ligų ir joms imlių gyvūnų rūšių, išvardytų tos direktyvos IV priedo II dalyje;
- (2) Direktyvos 2006/88/EB IV priedo I dalies B skirsnyje nustatyti kriterijai, kuriuos reikia atitikti, kad liga būtų įtraukta į to priedo II dalies neegzotinių ligų sąrašą. Infekcinė lašišų anemija (ILA) šiuo metu yra įtraukta į tą sąrašą;
- (3) 2013 m. gegužės mėn. Pasaulinė gyvūnų sveikatos organizacija (OIE) iš dalies pakeitė Vandens gyvūnų sveikatos kodekso (OIE Vandens gyvūnų sveikatos kodeksas) 10.5 skyrių dėl ILA. Pagal pataisytą OIE Vandens gyvūnų sveikatos kodeksą (16-asis leidimas, 2013 m.) ILA yra apibrėžiama kaip *Orthomyxoviridae* šeimos HPR genotipo su iškrita, arba HPR0 genotipo (be iškritos labai polimorfine srityje) infekcinės lašišų anemijos viruso (ILAV) sukelta infekcija. Be to, apie abu genotipus reikia pranešti pagal OIE Vandens gyvūnų sveikatos kodekso 1.3.1 ir 10.5.1 straipsnius. Iki minėtos peržiūros du ILAV genotipai skiriami nebuvo;
- (4) tik HPR genotipo su iškrita ILAV sukeltos infekcijos atitinka Direktyvos 2006/88/EB IV priedo I dalies B skirsnyje nustatytus kriterijus. Dėl to Direktyvos 2006/88/EB

IV priedo II dalyje turėtų būti išvardytos tik HPR genotipo su iškrita ILAV sukeltos infekcijos. Todėl Direktyvoje 2006/88/EB infekcinė lašišų anemija (ILA) turėtų būti apibrėžta kaip HPR genotipo su iškrita ILAV sukelta infekcija;

- (5) todėl Direktyvos 2006/88/EB IV priedo II dalis turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeista;
- (6) šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyvos 2006/88/EB IV priedas iš dalies keičiamas pagal šios direktyvos priedą.

2 straipsnis

1. Valstybės narės ne vėliau kaip 2014 m. lapkričio 15 d. priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus, kad būtų laikomasi šios direktyvos. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų teisės aktų nuostatų tekstą.

Tas nuostatas jos taiko ne vėliau kaip nuo 2014 m. lapkričio 16 d.

Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų pagrindinių nuostatų tekstus.

⁽¹⁾ OL L 328, 2006 11 24, p. 14.

3 straipsnis

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną po jos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

4 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2014 m. vasario 13 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
José Manuel BARROSO

PRIEDAS

Direktyvos 2006/88/EB IV priedo II dalis pakeičiama taip:

„II DALIS

I sąrašą įtrauktos ligos

Egzotinės ligos		
	Liga	Ligai imlios rūšys
Žuvis	Epizootinė hematopoetinė nekrozė	Vaivorykštinis upėtakis (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) ir paprastasis ešerys (<i>Perca fluviatilis</i>)
Moliuskai	<i>Bonamia exitiosa</i> infekcija	Australinė purvo austrė (<i>Ostrea angasi</i>) ir čilinė plokščioji austrė (<i>O. chilensis</i>)
	<i>Perkinsus marinus</i> infekcija	Didžioji austrė (<i>Crassostrea gigas</i>) ir amerikinė austrė (<i>C. virginica</i>)
	<i>Microcytos mackini</i> infekcija	Didžioji austrė (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikinė austrė (<i>C. virginica</i>), Ramiojo vandenyno plokščioji austrė (<i>Ostrea conchaphila</i>) ir europinė plokščioji austrė (<i>O. edulis</i>)
Vėžiagyviai	Taura sindromas	Šiaurinė baltoji krevetė (<i>Penaeus setiferus</i>), Vidurio Amerikos mėlynoji krevetė (<i>P. stylirostris</i>) ir Vidurio Amerikos krevetė (<i>P. vannamei</i>)
	Geltongalvių (<i>Yellowhead</i>) liga	Actekinė krevetė (<i>Penaeus aztecus</i>), šiaurinė rožinė krevetė (<i>P. Duorarum</i>), japoninė krevetė (<i>P. japonicus</i>), didžioji tigrinė krevetė (<i>P. monodon</i>), šiaurinė baltoji krevetė (<i>Penaeus setiferus</i>), Vidurio Amerikos mėlynoji krevetė (<i>P. stylirostris</i>) ir Vidurio Amerikos krevetė (<i>P. vannamei</i>)
Neegzotinės ligos		
Žuvis	Virusinė hemoraginė septicemija (VHS)	Paprastosios silkės (<i>Clupea</i> spp.), sykai (<i>Coregonus</i> sp.), europinė lydeka (<i>Esox Lucius</i>), juodadėmė menkė (<i>Gadus aeglefinus</i>), didžiagalvė menkė (<i>G. macrocephalus</i>), atlantinė menkė (<i>G. morhua</i>), rytinės lašišos (<i>Oncorhynchus</i> spp.), vaivorykštinis upėtakis (<i>O. mykiss</i>), vėgėlė (<i>Onos mustelus</i>), paprastasis šlakis (<i>Salmo trutta</i>), paprastasis otas (<i>Scophthalmus maximus</i>), atlantinis šprotas (<i>Sprattus sprattus</i>), europinis kiršlys (<i>Thymallus thymallus</i>) ir azijinė paltusžuvė (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Infekcinė hematopoetinė nekrozė (IHN)	Keta (<i>Oncorhynchus keta</i>), didžioji lašiša (<i>O. kisutch</i>), japoninė lašiša (<i>O. masou</i>), vaivorykštinis upėtakis (<i>O. mykiss</i>), raudonoji lašiša (<i>O. nerka</i>), rausvoji lašiša (<i>O. rhodurus</i>), karališkoji lašiša (<i>O. tshawytscha</i>) ir atlantinė lašiša (<i>Salmo salar</i>)
	Koi herpes viruso (KHV) infekcija	Paprastasis karpis ir koi karpis (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Infekcinė lašių anemija (ILA): HPR genotipo su iškrita infekcinės lašių anemijos viruso (ILAV) sukelta infekcija	Vaivorykštinis upėtakis (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), atlantinė lašiša (<i>Salmo salar</i>) ir paprastasis šlakis (<i>Salmo trutta</i>)
Moliuskai	<i>Marteilia refringens</i> infekcija	Australinė purvo austrė (<i>Ostrea angasi</i>), čilinė plokščioji austrė (<i>O. chilensis</i>), europinė plokščioji austrė (<i>O. edulis</i>), argentininė austrė (<i>O. puelchana</i>), valgomoji midija (<i>Mytilus edulis</i>) ir Viduržemio jūros midija (<i>M. galloprovincialis</i>)
	<i>Bonamia ostreae</i> infekcija	Australinė purvo austrė (<i>Ostrea angasi</i>), čilinė plokščioji austrė (<i>O. chilensis</i>), Ramiojo vandenyno plokščioji austrė (<i>O. conchaphila</i>), azijinė austrė (<i>O. denselammellosa</i>), europinė plokščioji austrė (<i>O. edulis</i>) ir argentininė austrė (<i>O. puelchana</i>)
Vėžiagyviai	Baltmė (vitiligas)	Visi dešimtkojai vėžiagyviai (<i>Decapoda</i> būrys)“