



2024/216

12.1.2024.

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2024/216

(2024. gada 11. janvāris),

ar ko attiecībā uz sarakstā norādītām ūdensdzīvnieku slimībām un tādu sugu un sugu grupu sarakstu, kas rada ievērojamu minēto sarakstā norādīto slimību izplatīšanās risku, groza Īstenošanas regulas (ES) 2018/1882 pielikumu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/429 (2016. gada 9. marts) par pārnēsājamām dzīvnieku slimībām un ar ko groza un atceļ konkrētus aktus dzīvnieku veselības jomā ("Dzīvnieku veselības tiesību akts")⁽¹⁾, un jo īpaši tās 8. panta 2. punktu, 8. panta 3. punkta a) apakšpunktu un 8. panta 4. punkta b) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Regula (ES) 2016/429 nosaka profilakses un kontroles noteikumus attiecībā uz slimībām, kas ir pārnēsājamas uz dzīvniekiem vai uz cilvēkiem, tostarp tādu sarakstā norādītu slimību prioritizēšanas un kategorizēšanas noteikumus, kas rada bažas Savienībai. Sarakstā norādīto slimību profilakses un kontroles noteikumus piemēro attiecībā uz tām sugām un sugu grupām, kas šādas sarakstā norādītas slimības var pārnēsāt tāpēc, ka ir uzņēmīgas pret minētajām slimībām vai ir šo slimību pārnēsātājsugas. Minētās sugas un sugu grupas ir norādītas Komisijas Īstenošanas regulas (ES) 2018/1882⁽²⁾ pielikuma tabulā pēc Regulas (ES) 2016/429 8. pantā noteiktajiem kritērijiem.
- (2) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA) 2023. gada 1. augusta zinātniskajos atzinumos ir sniegusi zinātniskus ieteikumus par zivju⁽³⁾, gliemju⁽⁴⁾ un vēžveidīgo⁽⁵⁾ sugām, kas var būt Regulas (ES) 2016/429 darbības jomā ietilpstošo slimību vektori.
- (3) Tāpēc savlaicīga un nozīmīga ir Īstenošanas regulas (ES) 2018/1882 pielikuma tabulā dotā ūdensdzīvnieku slimību vektoru saraksta pārskatīšana, kurā ņemti vērā EFSA zinātniskie ieteikumi, kā arī kritēriji, kas noteikti Regulas (ES) 2016/429 8. pantā, kurā īpaši noteikts, ka sarakstā jāiekļauj tās dzīvnieku sugas vai dzīvnieku sugu grupas, kas rada ievērojamu konkrētu sarakstā norādītu slimību izplatīšanās risku. Saskaņā ar darba definīciju, kas dota EFSA zinātniskajos atzinumos, pārnēsātājsugas ir sugas, par kurām ir pierādīts, ka tās sarakstā norādītas slimības izraisītāju pārnēs uz uzņēmīgām sugām. Šādas pārnēsātājsugas nepārprotami rada ievērojamu sarakstā norādīto slimību izplatīšanās risku.

⁽¹⁾ OV L 84, 31.3.2016., 1. lpp. <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>.

⁽²⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2018/1882 (2018. gada 3. decembris) par dažu slimību profilakses un kontroles noteikumu piemērošanu attiecībā uz sarakstā norādīto slimību kategorijām un ar ko izveido sarakstu ar sugām un sugu grupām, kas rada sarakstā norādīto slimību ievērojamu izplatības risku (OV L 308, 4.12.2018., 21. lpp. ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

⁽³⁾ *Species which may act as vectors or reservoirs of diseases covered by the Animal Health Law: Listed pathogens of fish* (Sugas, kas var būt Dzīvnieku veselības tiesību akta aptverto slimību vektori vai rezervuārs: sarakstā norādītie zivju patogēni). *EFSA Journal* 2023; 21(8): 8174.

⁽⁴⁾ *Species which may act as vectors or reservoirs of diseases covered by the Animal Health Law: Listed pathogens of molluscs* (Sugas, kas var būt Dzīvnieku veselības tiesību akta aptverto slimību vektori vai rezervuārs: sarakstā norādītie gliemju patogēni). *EFSA Journal* 2023; 21(8): 8173.

⁽⁵⁾ *Species which may act as vectors or reservoirs of diseases covered by the Animal Health Law: Listed pathogens of crustaceans* (Sugas, kas var būt Dzīvnieku veselības tiesību akta aptverto slimību vektori vai rezervuārs: sarakstā norādītie vēžveidīgo patogēni). *EFSA Journal* 2023; 21(8): 8172.

- (4) Ciktāl risku, ko rada EFSA zinātniskajos atzinumos identificētās pārnēsātājsugas, var pārvaldīt dalībvalstu kompetentās iestādes, minētās pārnēsātājsugas būtu jānorāda Īstenošanas regulas (ES) 2018/1882 pielikuma tabulas ceturtajā slejā. Turklāt no minētās slejas būtu jāsvīturo pārnēsātājsugas, kas patlaban ir norādītas minētajā slejā un ko EFSA nav identificējusi kā tādas, kas pierāda spēju sarakstā norādītas ūdensdzīvnieku slimības izraisītāju pārnest uz uzņēmīgām sugām. Tāpēc Īstenošanas regulas (ES) 2018/1882 pielikumā dotais ūdensdzīvnieku slimību pārnēsātājsugu saraksts būtu attiecīgi jāgroza.
- (5) Turklāt Pasaules Dzīvnieku veselības organizācija (WOAH) nesēn pārskatīja ūdensdzīvnieku sugas, kas ir uzņēmīgas pret *Marteilia refringens* infekciju. Pārskatīts to sugu saraksts, kas ir uzņēmīgas pret šo slimību, ir iekļauts Ūdensdzīvnieku veselības kodeksa ⁽⁶⁾ 11.4.2. pantā. Tā kā šī slimība patlaban ir arī iekļauta Īstenošanas regulas (ES) 2018/1882 pielikuma tabulā, Komisija ir pārskatījusi WOAĢ *ad hoc* grupas ziņojumu par sugām, kas ir uzņēmīgas pret WOAĢ sarakstā norādīto slimību infekciju ⁽⁷⁾, un šīs pārskatīšanas rezultātā tika sagatavots pārskatīts sugu saraksts, kas ir iekļauts Ūdensdzīvnieku veselības kodeksā.
- (6) Pēc Komisijas izdarītās iepriekš minētās pārskatīšanas ir lietderīgi attiecībā uz *Marteilia refringens* infekciju grozīt sugu un sugu grupu sarakstu, kas dots Īstenošanas regulas (ES) 2018/1882 pielikuma tabulas trešajā slejā. Šajā grozījumā ņemtas vērā jaunākās zinātnes atziņas, un tā mērķis ir panākt pienācīgu konvergenci ar WOAĢ standartiem, vienlaikus joprojām ņemot vērā iepriekšējos riska pārvaldības lēmumus par divām ēdamgliemeņu sugām, proti, *Mytilus edulis* un *Mytilus galloprovincialis*.
- (7) Tāpēc sarakstā būtu jāatspoguļo WOAĢ Ūdensdzīvnieku veselības kodeksa 11.4.2. pantā dotais uzņēmīgo sugu saraksts, izņemot *Mytilus edulis* un *Mytilus galloprovincialis*.
- (8) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Īstenošanas regulas (ES) 2018/1882 pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2024. gada 11. janvārī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁶⁾ 2023 OIE – Aquatic Animal Health Code, 25th edition.

⁽⁷⁾ <https://www.woah.org/app/uploads/2022/10/a-ahg-susceptibility-mollusc-marteilia-refringens-nov-dec-2021-may-june-2022.pdf>.

PIELIKUMS

Īstenošanas regulas (ES) 2018/1882 pielikuma tabulā doto 51.–63. aili attiecībā uz sarakstā norādītām slimībām un to kategorijām un sarakstā norādītām ūdensdzīvnieku sugām aizstāj ar šo:

Sarakstā norādītās slimības nosaukums	Sarakstā norādītās slimības kategorija	Sarakstā norādītās sugas	
		Sugas un sugu grupas	Pārnēsātājsugas
“Epizootiskā hematopoētiskā nekroze	A+D+E	<i>Ameiurus melas</i> , <i>Bidyanus bidyanus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Galaxias olidus</i> , <i>Gambusia affinis</i> , <i>Gambusia holbrooki</i> , <i>Macquaria australasica</i> , <i>Melanotaenia fluviatilis</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Sander lucioperca</i>	
Virusālā hemorāģiskā septicēmija	C+D+E	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Ambloplites rupestris</i> , <i>Ammodytes hexapterus</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Centrolabrus exoletus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii pallasii</i> , <i>Coregonus artedii</i> , <i>Coregonus clupeaformis</i> , <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Ctenolabrus rupestris</i> , <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Cymatogaster aggregata</i> , <i>Dorosoma cepedianum</i> , <i>Danio rerio</i> , <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Esox masquinongy</i> , <i>Fundulus heteroclitus</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gaidropsarus vulgaris</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Labrus bergylta</i> , <i>Labrus mixtus</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Lepomis macrochirus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Micropterus dolomieu</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Morone americana</i> , <i>Morone chrysops</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Neogobius melanostomus</i> , <i>Notropis atherinoides</i> , <i>Notropis hudsonius</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus mykiss x Oncorhynchus kisutch hybrids</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Paralichthys olivaceus</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Pimephales notatus</i> , <i>Pimephales promelas</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Pomatoschistus minutus</i> , <i>Pomoxis nigromaculatus</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Sander vitreus</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops sagax</i> , <i>Scomber japonicus</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Sprattus sprattus</i> , <i>Symphodus melops</i> , <i>Thaleichthys pacificus</i> , <i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Uranoscopus scaber</i>	
Infekciozā hematopoētiskā nekroze	C+D+E	<i>Esox lucius</i> , <i>Onchorynchus clarkii</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	

Inficēšanās ar lašu infekciozās anēmijas vīrusu, kura genoma izteikti polimorfiskajā reģionā (HPR) ir delēcijas	C+D+E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Koiju herpesvīrusa slimība	E	Visas <i>Cyprinus carpio</i> šķirnes un pasugas un <i>Cyprinus carpio</i> hibrīdi, piem., <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius gibelio</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i> , <i>Gymnocephalus cernua</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Tinca tinca</i>
<i>Mikrocytos mackini</i> infekcija	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Crassostrea virginica</i>
<i>Perkinsus marinus</i> infekcija	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	
<i>Bonamia exitiosa</i> infekcija	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	
<i>Bonamia ostreae</i> infekcija	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
<i>Marteilia refringens</i> infekcija	C+D+E	<i>Chamelea gallina</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea stentina</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Xenostrobus securis</i>	
Tauras sindroma vīrusa infekcija	A+D+E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Episesarma mederi</i> , <i>Macrobrachium lanchesteri</i>
Dzeltenās galvas vīrusa infekcija	A+D+E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	
Balto plankumu sindroma vīrusa infekcija	C+D+E	Visi desmitkāju vēžveidīgie (<i>Decapoda</i> kārta)	