



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 7. november 2022
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2022/0348(COD)

14396/22
ADD 1

PECHE 436

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	4. november 2022
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2022) 563 final - ANNEX
Teema:	LISAD järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega kehtestatakse India ookeani lõunaosa kalanduskokkuleppega (SIOFA) hõlmatud alal kohaldatavad majandamis-, kaitse- ja kontrollimeetmed

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2022) 563 final - ANNEX.

Lisatud: COM(2022) 563 final - ANNEX



Brüssel, 4.11.2022
COM(2022) 563 final

ANNEXES 1 to 6

LISAD

järgmise dokumendi juurde:

**Ettepanek: Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus,
millega kehtestatakse India ookeani lõunaosa kalanduskokkuleppega (SIOFA) hõlmatud
alal kohaldatavad majandamis-, kaitse- ja kontrollimeetmed**

ILISA

Ohualdiste mereökosüsteemide indikaatorliigid

Kemosünteesilised organismid (CXV) (taksone ei ole täpsustatud)

Kõrveraksed (CNI), mida tuleks võimaluse korral liigitada järgmiselt: *Gorgonacea* (GGW) (selts), *Anthoathecatae* (AZN) (selts), *Stylasteridae* (AXT) (sugukond), *Scleractinia* (CSS) (selts), *Antipatharia* (AQZ) (selts), *Zoantharia* (ZOT) (selts), *Actiniaria* (ATX) (selts), *Alcyonacea* (AJZ) (selts), *Pennatulacea* (NTW) (selts)

Käsnad (PFR), mida tuleks võimaluse korral liigitada järgmiselt: *Hexactinellida* (HXY) (klass), *Demospongiae* (DMO) (klass)

Ascidacea (SSX) (klass)

Bryozoans (BZN) (hõimkond)

Brachiopoda (BRQ) (hõimkond)

Pterobranchia (HET)

Serpulidae (SZS) (sugukond)

Xenophyophora (XEF) (hõimkond)

Bathylasmatidae (BWY) (sugukond)

Stalked crinoids (CWD) (klass)

Euryalida (OEQ) (selts)

Cidaroida (CVD) (selts)

II LISA

Ajutised kaitsealad

Iga kokkuleppeala on piiritletud joonega, mis algab punktist 1 ja kulgeb edasi piki geodeetilist joont, ühendades järjest ala ülejäänud punktid ja kulgedes siis lääne suunas alguspunktini.

Atlantis	Bank	
Koordinaadid	Lõunalaius (S)	Idapikkus (E)
1	32° 00'	57° 00'
2	32° 50'	57° 00'
3	32° 50'	58° 00'
4	32° 00'	58° 00'

Coral		
Koordinaadid	Lõunalaius (S)	Idapikkus (E)
1	41° 00'	42° 00'
2	41° 40'	42° 00'
3	41° 40'	44° 00'
4	41° 00'	44° 00'

Fools Flat

Koordinaadid	Lõunalaius (S)	Idapikkus (E)
1	31° 30'	94° 40'
2	31° 40'	94° 40'
3	31° 40'	95° 00'
4	31° 30'	95° 00'

Middle of What

Koordinaadid	Lõunalaius (S)	Idapikkus (E)
1	37° 54'	50° 23'
2	37° 56.5'	50° 23'
3	37° 56.5'	50° 27'
4	37° 54'	50° 27'

Walter's Shoal

Koordinaadid	Lõunalaius (S)	Idapikkus (E)
1	33° 00'	43° 10'
2	33° 20'	43° 10'
3	33° 20'	44° 10'
4	33° 00'	44° 10'

III LISA

Suure riskiga ja ohustatud süvamerehailiikide loetelu

Teaduslik nimetus	Eestikeelne tavanimetus	Ingliskeelne tavanimetus	FAO
<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Portugali süvahai	Portuguese dogfish	CYO
<i>Deania calcea</i>	Luits-nokkhai	Birdbeak dogfish	DCA
<i>Centrophorus granulosus</i>	Kare astelhai	Gulper shark	GUP
<i>Dalatias licha</i>	Šokolaadhai	Kitefin shark	SCK
<i>Bythaelurus bachi</i>	Bachi nõlvahai	Bach's catshark	BZO
<i>Chimaera buccanigella</i>	Meritondid	Dark-mouth chimaera	ZZC
<i>Chimaera didierae</i>	Meritondid	The Falkor chimaera	ZZD
<i>Chimaera willwatchi</i>	Meritondid	Seafarer's ghostshark	ZZE
<i>Centroscymnus crepidater</i>	Pikknina-süvahai	Longnose Velvet Dogfish	CYP
<i>Centroscymnus plunketi</i>	Plunketi süvahai	Plunket shark	CYU
<i>Zameus squamulosus</i>	Harilik samethai	Velvet dogfish	SSQ
<i>Etmopterus alphas</i>	Valgejoon-tumehai	Whitecheek lanternshark	EZU
<i>Apristurus indicus</i>	Pisikõht-musthai	Smallbelly catshark	APD
<i>Harriotta raleighana</i>	Ahaskoon-harriott	Bentnose rabbitfish	HCR
<i>Bythaelurus tenuicephalus</i>	Kitsaspea-nõlvahai	Narrowhead catshark	BZL
<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Harilik mantelhai	Friiled shark	HXC
<i>Hexanchus nakamurai</i>	Suursilm-kammhai	Bigeyed six-gill shark	HXN
<i>Etmopterus pusillus</i>	Ühtlane tumehai	Smooth lanternshark	ETP

<i>Somniosus antarcticus</i>	Lõuna-polaarhai	Southern sleeper shark	SON
<i>Mitsukurina owstoni</i>	Tonthai	Goblin shark	LMO

IV LISA

Laevade saagi ja püügikoormuse andmestandardid

1. Liidu laevad, mis tegelevad põhjalähedase püügiga, koguvad püügitegevuse kohta järgmisi andmeid:

<p>Andmestik - üldine püügitegevus (püügireis) Laeva lipuliikmesriik (kolmetäheline ISO-kood) Laeva nimi Rahvusvaheline raadiokutsung (kui on) Laeva registreerimisnumber (lipuliikmesriik) Lloyd'si / IMO / IHS Fairplay number (kui on välja antud) Laeva suurus: brutotonnaž – (võib kasutada brutoregistermahutavust, kui brutotonnaž ei ole teada; võib märkida ka brutotonnažile lisaks) Andmeid esitava isiku nimi</p>
<p>Kaalu teisendustegur Liik Töötlemisviis Teisendustegur = eluskaal / kaal pärast töötlemist</p>
<p>Teave loomuse kohta Sihtliigid (FAO kood) Püügiviis kaubanduslik (C); uurimuslik (R); uuringuandmed (S) Saagi identifitseerimisnumber</p>
<p>Õngekonksude vettelaskmise kuupäev ja kellaaeg (koordineeritud maailmaaja järgi (UTC)) Registreeritud püügi alguses ja lõpus Õngejadalaevade puhul märkida püügi alguses ja lõpus lisaks hiivamise algusele ja lõpule, kuupäeva vorming (AAAA.KK.PP) Kellaaeg (TT.MM)</p>
<p>Asukoht püügi alguses ja lõpus Laiuskraad Pikkuskraad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Õngejadalaevad: registreerida asukoht õngekonksude vettelaskmise alguses ja lõpus • Püük ridvata õngedega: registreerida laevade asukoht püügitoimingu alguses ja lõpus
<p>Põhja sügavus (m) Nagu on registreeritud püügi alguses ja lõpus.</p>
<p>Püügisügavus / püügivahendi sügavus (m) Nagu on registreeritud püügi alguses ja lõpus. Püüniste / lõkspüüniste puhul on nõutav tegelik püügisügavus / püügivahendi sügavus (m), nagu see on registreeritud püügi alguses.</p>
<p>Pardal olevad liigid Hinnanguline pardal hoitav saak taksonite kaupa (FAO liigi/rühma kood / teaduslik nimetus) eluskaaluna (kg).</p>

Vette tagasi lastud liigid

Vette tagasi lastud mere elusressursside hinnanguline kogus, taksonite kaupa, võimaluse korral eluskaaluna (kg)

Mereimetajate, -lindude, -roomajate ja muude ohustatud liikide juhuslik kaaspüük

Jah / Ei

Iga püütud liigi kohta

- Taksoni nimi
- Elusisendite arv
- Surnud või vigastatud isendite arv

2. Liidu kalalaevade kasutatavate püügivahendite kohta kogutakse järgmisi andmeid:

Andmestik – püügivahendid**Põhjaõngejadad**

Õngejada tüüp (Hispaania, põhjaõngejada, automatiseeritud õngejada)

Kogupikkus (m)

Sööda liik

Konksu suurus (mm)

Konksude vahekaugus (m)

Konksu kood või tüüp

Õngejada pikkus (m)

Püügiks kasutatud konksude arv

Konksude arv ühes harus (põhjaõngejada puhul)

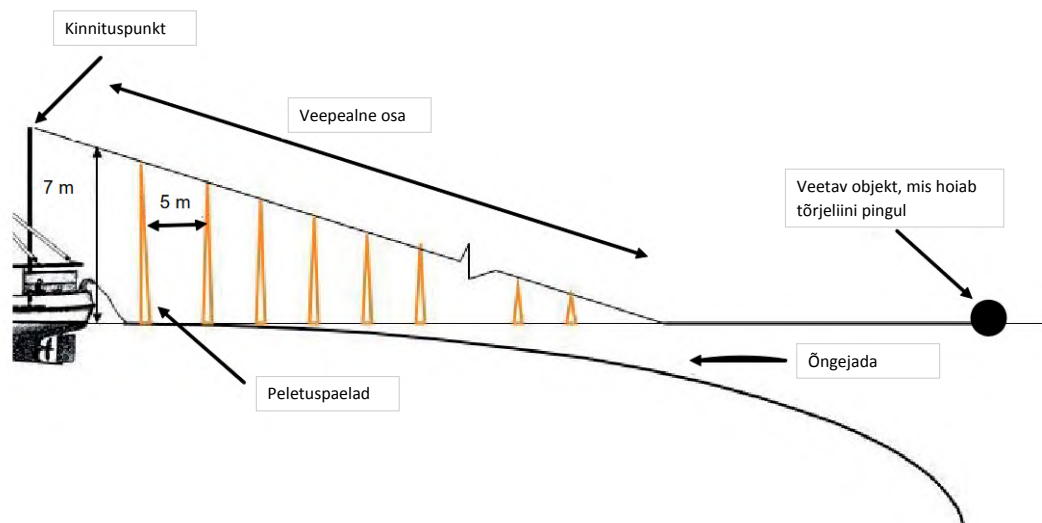
Kaotatud konksude (kinnitatud kaotatud liinilõikudele) arv

Ridvata õnged

Osalevate kalurite arv

Õnge väljavõtmiste arv kaluri kohta

Konksude arv õnge kohta

V LISA**Põhjalähedaste õngejadadega laevade linnutõrjeliini kirjeldus**

1. Linnutõrjeliin kinnitatakse kas laeva pakpoordile või tüürpoordile.
2. Linnutõrjeliin peab olema vähemalt 150 meetrit pikk ja sisaldama merepoolses otsas veetavat objekti, mis hoiab tõrjeliini pingul, et see võimalikult suures ulatuses õhus ripuks. Veetavat objekti tuleks hoida otse kinnituspunkti taga nii, et linnutõrjeliin oleks külgtuules pealiini kohal.
3. Harulised peletuspaelad, mis koosnevad kahest vähemalt kolmemillimeetrise läbimõõduga eredavärvilisest plasttorust (või nõõrist), kinnitatakse linnutõrjeliinile kuni viiemeetrise vahedega, kusjuures esimene peletuspael tuleb kinnitada viie meetri kaugusele kohast, kuhu linnutõrjeliin on laeval kinnitatud. Peletuspaelad peavad rippuma õhus. Kui haruliste peletuspaelade jaoks kasutatakse torusid, peaksid need olema valmistatud materjalist, mis kaitseb neid ultraviolettkiirguse eest.
4. Peletuspael on ahtripoolses otsas vähemalt 6,5 meetrit ja merepoolses otsas kuni meetripikkune. Kui linnutõrjeliin on täies ulatuses kasutuses, peavad harulised peletuspaelad tuulevaikuse ja tüüne mere korral ulatuma veepinnani. Linnutõrjeliinile tuleks kinnitada pöörlid või muu sarnane vahend, et peletuspaelad ümber linnutõrjeliini ei keerduks. Ka igal harulisel peletuspaelal võib selles kohas, kus see on linnutõrjeliinile kinnitatud, olla pöõrel või muu sarnane vahend, et vältida peletuspaelte keerdumist.
5. Kui linnutõrjeliin läheb kaotsi või saab kahjustada, tuleb kasutada tagavaratõrjeliini.

Põhjalähedased õngejadalaevad pikkusega ≥ 25 meetrit

6. Iga linnutõrjeliin peab rippuma ahtri juures vähemalt seitsme meetri kõrguselt veepinnast selles kohas, kus õngejada vette lastakse.

Põhjalähedased õngejadalaevad pikkusega < 25 meetrit

7. Linnutõrjeliin peab rippuma ahtri juures vähemalt kuue meetri kõrguselt veepinnast selles kohas, kus õngejada vette lastakse.
8. Peletuspaelu võib esimese 15 meetri jooksul muuta, et vältida sassiminekut.
9. Linnutõrjeliin peaks olema õhus vähemalt 75 meetri pikkuselt, kui laeva kiirus on > 4 sõlme, või 50 meetri pikkuselt, kui laeva kiirus on < 4 sõlme.

VII LISA

Põhjalähedaste õngejadadega laevade linnutõrjeseadmete kirjeldus

Linnutõrjeseadmetel peavad olema järgmised kasutusomadused:

1. takistavad lindude lendamist otse õngejada hiivamiskohta ning
2. takistavad veelindude ujumist õngejada hiivamiskohta.