



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2022. gada 7. novembrī
(OR. en)

Starpiestāžu lieta:
2022/0348(COD)

14396/22
ADD 1

PECHE 436

PRIEKŠLIKUMS

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2022. gada 4. novembris

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

K-ja dok. Nr.: COM(2022) 563 final - ANNEX

Temats: PIELIKUMI dokumentam - priekšlikums Eiropas Parlamenta un Padomes regulai, ar kuru nosaka pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, kas piemērojami apgabalā, uz kuru attiecas Nolīgums par zveju Indijas okeāna dienvidu daļā (SIOFA)

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2022) 563 *final* - ANNEX.

Pielikumā: COM(2022) 563 *final* - ANNEX



Briselē, 4.11.2022.
COM(2022) 563 final

ANNEXES 1 to 6

PIELIKUMI

dokumentam

priekšlikums Eiropas Parlamenta un Padomes regulai,

ar kuru nosaka pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, kas piemērojami apgabalā, uz kuru attiecas Nolīgums par zveju Indijas okeāna dienvidu daļā (SIOFA)

I PIELIKUMS

JJE indikatorvienību sugas

Hemosintēzes organismi (CXV) (taksons nav norādīts)

Cnidaria (CNI), ko, ja iespējams, var detalizēti reģistrēt kā *Gorgonacea* (GGW) (kārtā), *Anthoathecatae* (AZN) (kārtā), *Stylasteridae* (AXT) (dzimta), *Scleractinia* (CSS) (kārtā), *Antipatharia* (AQZ) (kārtā), *Zoantharia* (ZOT) (kārtā), *Actiniaria* (ATX) (kārtā), *Alcyonacea* (AJZ) (kārtā), *Pennatulacea* (NTW) (kārtā)

Porifera (PFR), ko, ja iespējams, var detalizēti reģistrēt kā *Hexactinellida* (HXY) (klase), *Demospongiae* (DMO) (klase)

Ascidacea (SSX) (klase)

sūneņi (*Bryozoa*) (BZN) (tips)

Brachiopoda (BRQ) (tips)

Pterobranchia (HET)

Serpulidae (SZS) (dzimta)

Xenophyophora (XEF) (tips)

Bathylasmatidae (BWY) (dzimta)

kātainās jūraslilijas (*Crinoidea*) (CWD) (klase)

Euryalida (OEQ) (kārtā)

Cidaroida (CVD) (kārtā)

II PIELIKUMS

Pagaidu aizsargājamās teritorijas

Katra apgabala robeža ir līnija, kas sākas 1. punktā, tad turpinās pa ģeodēziskajām līnijām, secīgi savienojot pārējos apgabala robežpunktus, un tad uz rietumiem līdz sākumpunktam.

Atlantis Bank

Punkts	Dienvīdu platums	Austrumu garums
1	32° 00'	57° 00'
2	32° 50'	57° 00'
3	32° 50'	58° 00'
4	32° 00'	58° 00'

Coral

Punkts	Dienvīdu platums	Austrumu garums
1	41° 00'	42° 00'
2	41° 40'	42° 00'
3	41° 40'	44° 00'
4	41° 00'	44° 00'

Fools Flat

Punkts	Dienvīdu platums	Austrumu garums
1	31°30'	94° 40'
2	31°40'	94° 40'
3	31°40'	95° 00'
4	31°30'	95° 00'

Middle of What

Punkts	Dienvīdu platums	Austrumu garums
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

Punkts	Dienvīdu platums	Austrumu garums
1	33 ° 00'	43° 10'
2	33° 20'	43° 10'
3	33° 20'	44° 10'
4	33 ° 00'	44° 10'

III PIELIKUMS**“Lielam riskam pakļautu” un “problemātisku” dzīvības haizivju sugu saraksts**

Zinātniskais nosaukums	Vispārpieņemtais nosaukums latviešu valodā	Vispārpieņemtais nosaukums angļu valodā	FAO kods
<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Baltacu haizivs	Portuguese dogfish	CYO
<i>Deania calcea</i>	Gardeguna spurainā haizivs	Birdbeak dogfish	DCA
<i>Centrophorus granulosus</i>	Īsdzelkņhaizivs	Gulper shark	GUP
<i>Dalatias licha</i>	Melnā haizivs	Kitefin shark	SCK
<i>Bythaelurus bachi</i>	Haizivs	Bach's catshark	BZO
<i>Chimaera buccanigella</i>	Himēra	Dark-mouth chimaera	ZZC
<i>Chimaera didierae</i>	Himēra	The Falkor chimaera	ZZD
<i>Chimaera willwatchi</i>	Himēra	Seafarer's ghostshark	ZZE
<i>Centroscymnus crepidater</i>	Gardeguna samtainā dzeloņzivs	Longnose Velvet Dogfish	CYP
<i>Centroscymnus plunketi</i>	Haizivs	Plunket shark	CYU
<i>Zameus squamulosus</i>	Samtainā dzeloņzivs	Velvet dogfish	SSQ
<i>Etmopterus alphas</i>	Laternhaizivs	Whitecheek lanternshark	EZU
<i>Apristurus indicus</i>	Kaķhaizivs	Smallbelly catshark	APD
<i>Harriotta raleighana</i>	Himēra	Bentnose rabbitfish	HCR
<i>Bythaelurus tenuicephalus</i>	Haizivs	Narrowhead catshark	BZL

<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Apmetņa haizivs	Frilled shark	HXC
<i>Hexanchus nakamurai</i>	Haizivs	Bigeyed six-gill shark	HXN
<i>Etmopterus pusillus</i>	Gludā laternhaizivs	Smooth lanternshark	ETP
<i>Somniosus antarcticus</i>	Haizivs	Southern sleeper shark	SON
<i>Mitsukurina owstoni</i>	Haizivs	Goblin shark	LMO

IV PIELIKUMS

Kuģa nozvejas un zvejas piepūles datu standarti

1. Savienības demersālās zvejas kuģi vāc tālāk norādītos datus par zvejas darbībām.

<p>Datu kopa: vispārīgie zvejas darbību dati (reiss) Kuģa karoga dalībvalsts (<i>ISO</i> trīsburtu kods) Kuģa vārds Starptautiskais radio izsaukuma signāls (ja ir) Kuģa reģistrācijas numurs (karoga dalībvalsts) <i>Lloyd's/SJO/IHS Fairplay</i> numurs (ja piešķirts) Kuģa lielums: bruto tilpība (ja bruto tilpība (GT) nav zināma, var izmantot reģistrēto bruto tilpību vai norādīt abas) Persona, kas ieraksta datus</p>
<p>Svara pārrēķina koeficients Suga Apstrādes veids Pārrēķina koeficients = dzīvsvars/apstrādātu zivju svars</p>
<p>Informācija par zvejas rīka izcelšanu Plānotās mērķsugas (<i>FAO</i> kods) Zvejas veids: C = komerciālā, R = pētnieciskā, S = uzskaitē Izcelšanas identifikācijas numurs</p>
<p>Ievietošanas sākuma datums un laiks (pamatojoties uz koordinēto universālo laiku (<i>UTC</i>)) Reģistrē zvejošanas sākumā un beigās Āķu jedu kuģi reģistrē zvejas rīka ievietošanas sākumā un beigās papildus izcelšanas sākumam un beigām, datu formāts (GGGG.MĒN.DD) Laika formāts (hh.mm)</p>
<p>Pozīcija zvejošanas sākumā un beigās Ģeogrāfiskais platums Ģeogrāfiskais garums</p> <ul style="list-style-type: none"> • Āķu jedu kuģi pozīciju reģistrē ievietošanas sākumā un beigās • Ja zvejo ar rokas āķu rindām, reģistrē kuģu pozīciju zvejas operācijas sākumā un beigās
<p>Dziļums līdz dibenam (m) Reģistrēts zvejošanas sākumā un beigās</p>
<p>Zvejošanas/zvejas rīka ievietošanas dziļums (m) Reģistrēts zvejošanas sākumā un beigās Attiecībā uz zveju ar zivju krātiņveida lamatām / ķeramajiem groziem jānorāda faktiskais zvejošanas/zvejas rīka ievietošanas dziļums (m), kas reģistrēts sākumā</p>
<p>Paturētās sugas Uz kuģa paturētā aplēstā nozveja pa taksoniem (<i>FAO</i> sugas/sugu grupas kods / zinātniskais nosaukums) dzīvsvara kilogramos</p>

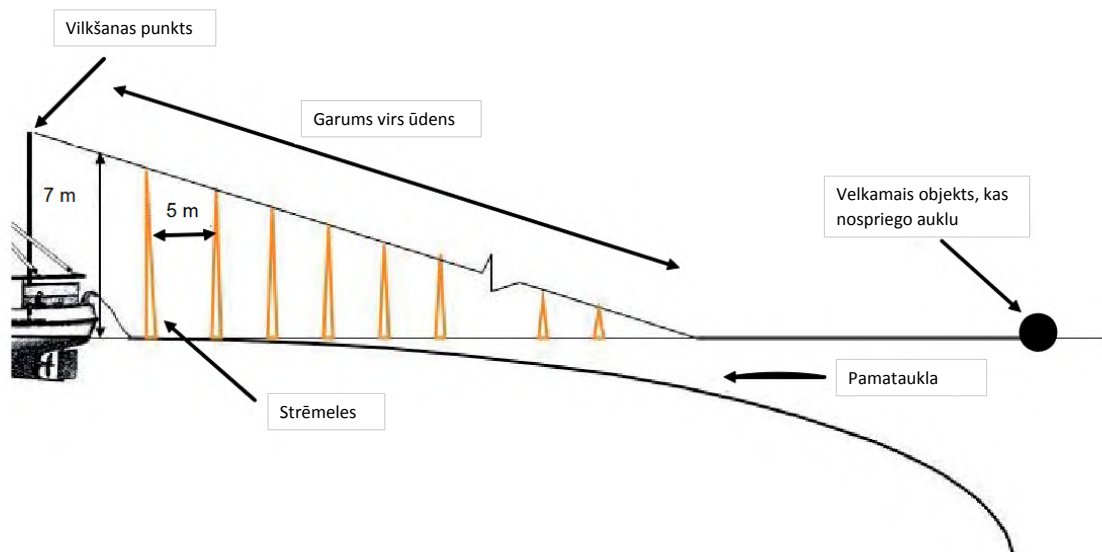
<p>Izmestās sugas Izmesto dzīvo jūras resursu daudzuma aplēse pa taksoniem, ja iespējams, dzīvsvara kilogramos</p>
<p>Jūras zīdītāju, jūrasputnu, rāpuļu un “citu problemātisko sugu” nejauša piezveja Ir/nav Par katru nozvejoto sugu norāda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • taksona nosaukumu, • dzīvo īpatņu skaitu, • nedzīvo vai ievainoto īpatņu skaitu.

2. Savienības zvejas kuģi vāc atkarībā no zvejas rīka vāc turpmāk norādītos datus par zvejas darbībām.

<p>Datu kopa: zvejas rīks</p>
<p>Demersālā āķu jeda Āķu jedas tips (spāņu, vertikālā izvietojuma, automatizētā) Kopējais garums (m) Ēsmas veids Āķa izmērs (mm) Attālums starp āķiem (m) Āķa kods vai ražotājs Jedas garums (m) Ievietoto āķu skaits Āķu skaits pudurī (ja vertikālā izvietojuma āķu jeda) Nozaudēto āķu skaits (piestiprināti nozaudētiem āķu jedas posmiem)</p>
<p>Rokas āķu rinda Iesaistīto zvejnieku skaits Āķu rindas izcelšanas reižu skaits uz vienu zvejnieku Āķu skaits uz vienas āķu rindas</p>

V PIELIKUMS

Putnu atbaidīšanas auklas specifikācija demersālo āķu jedu kuģiem



1. Putnu atbaidīšanas auklu piestiprina kuģa kreisajam vai labajam bortam.
2. Putnu atbaidīšanas aukla ir vismaz 150 metru gara, un uz jūru vērstajā galā tai ir piestiprināts objekts, kuru velk, lai auklu nospiegtu un maksimāli palielinātu tās garumu virs ūdens. Lai sānvēja laikā putnu atbaidīšanas aukla virs ūdens stieptos pāri pamatauklai, velkamais objekts būtu jānotur tieši aiz punkta, kurā aukla piestiprināta pie kuģa.
3. Sazarotas strēmeles, katra ar diviem atzariem no spilgtas krāsas plastmasas caurulēm (vai auklām) vismaz 3 mm diametrā, ir piestiprinātas ne vairāk kā 5 metru attālumā cita no citas, sākot 5 metru attālumā no punkta, kurā putnu atbaidīšanas aukla piestiprināta pie kuģa, un tad visā putnu atbaidīšanas auklas garumā virs ūdens. Ja sazarotās strēmeles ir caurules, tām vajadzētu būt izgatavotām tā, lai tās būtu pasargātas pret ultravioleto starojumu.
4. Strēmeles garums ir no vismaz 6,5 metriem kuģa pakaļgalā līdz 1 metram uz jūru vērstajā galā. Kad putnu atbaidīšanas aukla ir pilnībā izvietota, sazarotās strēmeles ir pietiekami garas, lai bezvēja un bezviļņu apstākļos sniegtos līdz jūras virsmai. Lai strēmeles neaptītos ap putnu atbaidīšanas auklu, tajās būtu jāievieto griezuļi vai līdzīgas ierīces. Arī vietā, kur katra sazarotā strēmele ir piestiprināta pie putnu atbaidīšanas auklas, var būt griezulis vai līdzīga ierīce, kas novērš atsevišķu strēmeļu sapīšanos.
5. Uz kuģa jābūt putnu atbaidīšanas rezerves auklai, ko izvieto putnu atbaidīšanas auklas nozaudēšanas vai bojājuma gadījumā.

Demersālo āķu jedu kuģi, kuru garums ir ≥ 25 m

6. Katru putnu atbaidīšanas auklu piestiprina punktā, kas atrodas kuģa pakaļgalā vismaz 7 metru augstumā virs ūdens vietā, kur pamataukla iegrimst ūdenī.

Demersālo āķu jedu kuģi, kuru garums ir < 25 m

7. Putnu atbaidīšanas auklu piestiprina punktā, kas atrodas kuģa pakaļgalā vismaz 6 metru augstumā virs ūdens vietā, kur pamataukla iegrimst ūdenī.
8. Pirmo 15 metru posmā strēmeles drīkst pārveidot, lai nepieļautu to sapīšanos.

9. Putnu atbaidīšanas auklas garumam virs ūdens vajadzētu būt vismaz 75 metriem, ja ievietošanas ātrums ir lielāks par 4 mezgliem, vai 50 metriem, ja ievietošanas ātrums ir mazāks par 4 mezgliem.

VI PIELIKUMS

Putnu atturēšanas ierīču specifikācija demersālo āķu jēdu kuģiem

Putnu atturēšanas ierīcēm ir šādi darbības uzdevumi:

- 1) atturēt putnus no lidošanas tieši virs zonas, kurā tiek izcelta āķu jēda;
- 2) panākt, ka putni, kuri sēž uz ūdens, nepeld āķu jēdu izcelšanas zonā.