



Rada
Evropské unie

Brusel 7. listopadu 2022
(OR. en)

14396/22
ADD 1

Interinstitucionální spis:
2022/0348(COD)

PECHE 436

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	4. listopadu 2022
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2022) 563 final - ANNEX
Předmět:	PŘÍLOHY návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu zdrojů použitelná v oblasti působnosti Dohody o rybolovu v jižním Indickém oceánu (SIOFA)

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2022) 563 final - ANNEX.

Příloha: COM(2022) 563 final - ANNEX



V Bruselu dne 4.11.2022
COM(2022) 563 final

ANNEXES 1 to 6

PŘÍLOHY

návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady,

kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu zdrojů použitelná v oblasti působnosti Dohody o rybolovu v jižním Indickém oceánu (SIOFA)

PŘÍLOHA I

Jednotky druhů indikujících citlivé mořské ekosystémy

Chemosyntetické organismy (CXV) (taxony neuvedeny)

Cnidaria (CNI), které mohou být, pokud je to možné, podrobně zaznamenány jako:
Gorgonacea (GGW) (řád), Anthoathecatae (AZN) (řád), Stylasteridae (AXT) (čeleď),
Scleractinia (CSS) (řád), Antipatharia (AQZ) (řád), Zoantharia (ZOT) (řád), Actiniaria (ATX)
(řád), Alcyonacea (AJZ) (řád), Pennatulacea (NTW) (řád)

Porifera (PFR), které mohou být, pokud je to možné, podrobně zaznamenány jako:
Hexactinellida (HXY) (třída), Demospongiae (DMO) (třída)

Ascidiacea (SSX) (třída)

Bryozoans (BZN) (kmen)

Brachiopoda (BRQ) (kmen)

Pterobranchia (HET)

Serpulidae (SZS) (čeleď)

Xenophyophora (XEF) (kmen)

Bathylasmatidae (BWY) (čeleď)

Stopkaté krinoidy (CWD) (třída)

Euryalida (OEQ) (řád)

Cidaroida (CVD) (řád)

PŘÍLOHA II

Prozatímní chráněné oblasti

Hranici každé oblasti tvoří přímka, která začíná v bodě 1 a pokračuje podél geodetických přímk postupně spojujících ostatní body oblasti, pak na západ k počátečnímu bodu.

Atlantis Bank

Bod	Zeměpisná	Zeměpisná
1	32° 00'	57° 00'
2	32° 50'	57° 00'
3	32° 50'	58° 00'
4	32° 00'	58° 00'

Coral

Bod	Zeměpisná	Zeměpisná
1	41° 00'	42° 00'
2	41° 40'	42° 00'
3	41° 40'	44° 00'
4	41° 00'	44° 00'

Fools Flat

Bod	Zeměpisná	Zeměpisná
1	31° 30'	94° 40'
2	31° 40'	94° 40'
3	31° 40'	95° 00'
4	31° 30'	95° 00'

Middle of What

Bod	Zeměpisná	Zeměpisná
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

Bod	Zeměpisná	Zeměpisná
1	33° 00'	43° 10'
2	33° 20'	43° 10'
3	33° 20'	44° 10'
4	33° 00'	44° 10'

PŘÍLOHA III

Seznam „vysoce ohrožených“ a „ohrožených“ druhů hlubokomořských žraloků

Vědecký název	Francouzský obecný	Obecný český název	Kód FAO
<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Pailona commun	světloun bělooký	CYO
<i>Deania calcea</i>	Squale savate	bezkýlovec lopatonosý	DCA
<i>Centrophorus granulosus</i>	Requin chagrin	bezkýlovec zrnitý	GUP
<i>Dalatias licha</i>	Squale liche	světloun Bonnaterrův	BLI
<i>Bythaelurus bachi</i>	Requin chat de Bach	-----	BZO
<i>Chimaera buccanigella</i>	Chimère bouche-foncée	-----	ZZC
<i>Chimaera didierae</i>	Chimère de Didier	-----	ZZD
<i>Chimaera willwatchi</i>	Chimère du marin	-----	ZZE
<i>Centroscymnus crepidater</i>	Pailona à long nez	světloun dlouhonosý	CYP
<i>Centroscymnus plunketi</i>	Pailona austral	světloun novozélandský	CYU
<i>Zameus squamulosus</i>	Squale-grogneur à queue échanquée	světloun šupinkatý	SSQ
<i>Etmopterus alphas</i>	Requin lanterne à joues blanches	-----	EZU
<i>Apristurus indicus</i>	Holbiche artouca	máčka indooceánská	APD
<i>Harriotta raleighana</i>	Chimère à nez rigide	pachiméra golfská	HCR
<i>Bythaelurus tenuicephalus</i>	Requin chat à tête étroite	-----	BZL
<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Requin lézard	žralok límcový	HXC
<i>Hexanchus nakamurai</i>	Requin gris	žralok Nakamurův	HXN
<i>Etmopterus pusillus</i>	Sagre nain	světloun malý	ETP

<i>Somniosus antarcticus</i>	Requin dormeur antarctique	-----	SON
<i>Mitsukurina owstoni</i>	Requin lutin	žralok šotek	LMO

PŘÍLOHA IV

Standardy pro údaje o úlovcích a intenzitě rybolovu plavidel

1. Rybářská plavidla Unie lovící při dně shromažďují tyto údaje o rybolovných činnostech:

<p>Datový soubor – Rybolovné činnosti obecně (výjezd) Členský stát vlajky plavidla (třípísmenný kód ISO) Jméno plavidla Případně mezinárodní rádiová volací značka Registrační číslo plavidla (členského státu vlajky) Číslo podle rejstříku Lloyd's/IMO / číslo IHS Fairplay (je-li přiděleno) Velikost plavidla: Hrubá prostornost (pokud není k dispozici GT, lze použít hrubou registrovanou prostornost, nebo obojí) Jméno osoby, která údaje vyplňuje</p>
<p>Převodní koeficient hmotnosti Druh Druh zpracování Přepočítací koeficient = živá hmotnost / zpracovaná hmotnost</p>
<p>Informace o vytahování lovného zařízení Cílové druhy (kód podle klasifikace FAO) Druh rybolovu: pro obchodní účely (C); pro výzkumné účely (R); pro statistické účely (S). Identifikační číslo vytahování lovného zařízení</p>
<p>Datum a čas zahájení lovu (podle koordinovaného světového času (UTC)) Zaznamenaná se na začátku a na konci rybolovu U plavidel lovicích dlouhými lovnými šňůrami – zaznamenat začátek a konec vytahování lovného zařízení Formát data (RRRR.MM.DD) Formát času (hh.mm)</p>
<p>Poloha na začátku a na konci lovu Zeměpisná šířka Zeměpisná délka</p> <ul style="list-style-type: none"> • U plavidel lovicích dlouhými lovnými šňůrami: poloha se zaznamená na začátku a na konci položení sítě • U lovu na ruční šňůru: poloha plavidel se zaznamená na začátku a na konci rybolovné operace
<p>Hloubka dna (m) Jak byla zaznamenána na začátku a na konci lovu.</p>
<p>Hloubka rybolovu / lovného zařízení (m) Jak byla zaznamenána na začátku a na konci lovu. U lovu pomocí lapadel/vršů je nutno uvést skutečnou hloubku lovu / lovného zařízení (m) zaznamenanou na začátku lovu.</p>

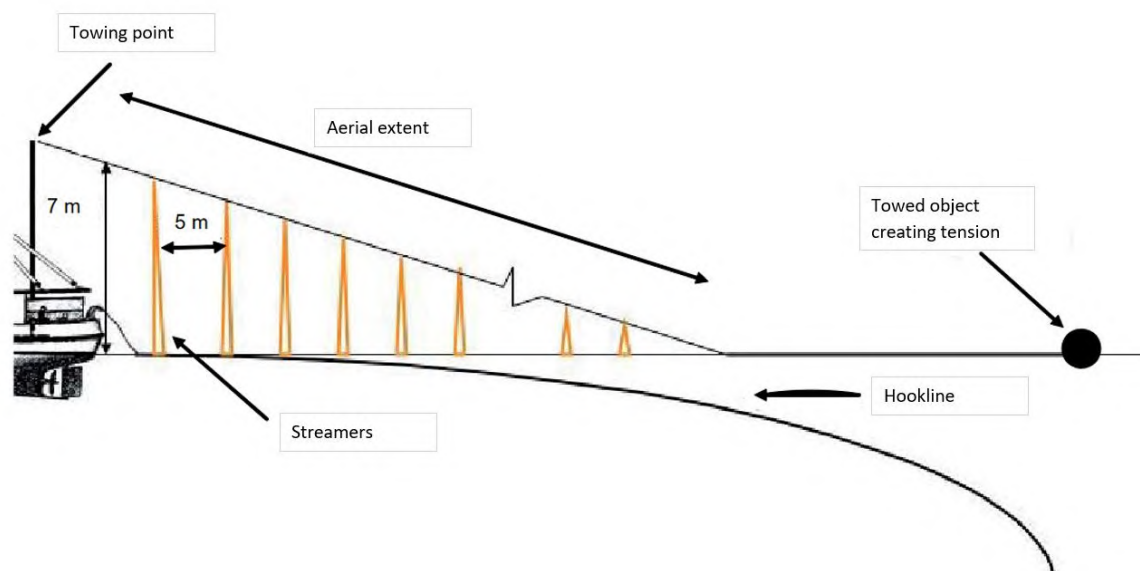
<p>Druhy uchovávané na palubě Odhadovaný úlovek uchovávaný na palubě podle taxonů (kód druhu/skupiny podle klasifikace FAO / vědecký název) v čerstvé hmotnosti (kg).</p>
<p>Druhy vyřazené jako výměty Odhad množství živých mořských zdrojů vyřazených jako výměty podle taxonů, je-li to možné; v čerstvé hmotnosti (kg)</p>
<p>Náhodný vedlejší úlovek mořských savců, mořských ptáků, plazů a „ostatních ohrožených druhů“ Ano/Ne Pro každý ulovený druh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název taxonu • Počet žijících • Počet mrtvých nebo zraněných

2. Od rybářských plavidel Unie se shromažďují následující údaje o rybolovných činnostech týkající se lovných zařízení.

<p>Datový soubor – Lovná zařízení</p>
<p>Nástražné dlouhé lovné šňůry Typ dlouhé lovné šňůry (španělský systém, šňůry s více háčky, automatický systém) Celková délka (m) Typ návnady Velikost háčku (mm) Vzdálenost mezi háčky (m) Kód nebo značka háčků Délka šňůry (m) Počet nastražených háčků Počet háčků na klastr (v případě lovu na šňůry s více háčky) Počet ztracených háčků (přípevněných ke ztraceným úsekům šňůry)</p>
<p>Ruční šňůra Počet zapojených rybářů Počet zdvihů šňůry na jednoho rybáře Počet háčků na šňůru</p>

PŘÍLOHA V

Specifikace šňůr plašících ptáky pro plavidla lovící při dně na nástražné dlouhé lovné šňůry



1. Šňůra plašící ptáky je připevněna buď na levoboku, nebo na pravoboku plavidla.
2. Šňůra plašící ptáky musí být nejméně 150 metrů dlouhá a na jejím konci směřujícím do moře musí být vlečen předmět, který šňůru napíná, aby se co nejvíce zvýšil její dosah. Vlečený předmět by měl být udržován přímo za bodem připevnění k plavidlu tak, aby při bočním větru byl dosah šňůry plašící ptáky nad šňůrou s háčky.
3. Odbočné návazce, z nichž každý se skládá ze dvou pramenů jasně zbarvených plastových trubiček (nebo lan) o průměru nejméně 3 mm, se připevní nejvýše pět metrů od sebe, počínaje pět metrů od místa připevnění šňůry na plašení ptáků k plavidlu a dále podél dosahu šňůry na plašení ptáků. Pokud jsou pro odbočné návazce použity trubičky, měly by být vyrobeny tak, aby byly chráněny před ultrafialovým zářením.
4. Délka návazce se pohybuje mezi minimálně 6,5 metru od zádi po 1 metr na konci směřujícím do moře. Při plném rozvinutí šňůry plašící ptáky musí mít odbočné návazce dostatečnou délku, aby dosáhly na mořskou hladinu, když nefouká vítr a nejsou vlny. Otočné úchyty nebo podobné zařízení by měly být na šňůře plašící ptáky umístěny tak, aby se zabránilo kroucení návazců kolem šňůry plašící ptáky. Také každý odbočný návazec může mít v místě připojení k šňůře plašící ptáky otočný úchyt nebo jiné zařízení, které zabráňuje zamotání jednotlivých návazců.
5. V případě ztráty nebo poškození šňůry plašící ptáky musí být na palubě náhradní šňůra plašící ptáky.

Plavidla lovcí při dně na nástražné dlouhé lovné šňůry, o délce 25 m nebo větší

6. Každá šňůra plašící ptáky musí být zavěšena z bodu nejméně 7 m nad vodou u záďě v místě, kde se šňůra s háčky noří do vody.

Plavidla lovcí při dně na nástražné dlouhé lovné šňůry, o délce do 25 metrů

7. Šňůra plašící ptáky musí být zavěšena z bodu nejméně 6 m nad vodou u záďě v místě, kde se šňůra s háčkem noří do vody.
8. Návazce mohou být v prvních 15 metrech upraveny tak, aby se nezamotávaly.
9. Šňůra plašící ptáky by měla mít dosah alespoň 75 metrů, je-li použita při rychlostech nad

4 uzly, nebo alespoň 50 metrů, je-li použita při rychlostech do 4 uzlů.

PŘÍLOHA VI

Specifikace zařízení na odhánění ptáků pro plavidla lovcí při dně na nástražné dlouhé lovné šňůry

Zařízení na odhánění ptáků musí mít tyto provozní vlastnosti:

1. odrazovat ptáky od vletu přímo do oblasti, kde je vytahována šňůra, a
2. zabránit ptákům, kteří sedí na hladině, aby vplouvali do prostoru vytahování.