

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2021/860**od 23. ožujka 2021.****o izmjeni Delegirane uredbe (EU) 2020/124 u pogledu Priloga mjerama očuvanja i provedbe Organizacije za ribarstvo sjeverozapadnog Atlantika (NAFO)**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) 2019/833 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. svibnja 2019. o utvrđivanju mjera očuvanja i provedbe koje se primjenjuju na regulatornom području Organizacije za ribarstvo sjeverozapadnog Atlantika, izmjeni Uredbe (EU) 2016/1627 i stavljanju izvan snage uredbi Vijeća (EZ) br. 2115/2005 i (EZ) br. 1386/2007 ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 50. stavak 1.,

budući da:

- (1) Unija je stranka Konvencije o budućoj višestranj suradnji u području ribarstva sjeverozapadnog Atlantika („Konvencija NAFO-a”), koja je odobrena Uredbom Vijeća (EEZ) br. 3179/78 ⁽²⁾.
- (2) Europski parlament i Vijeće donijeli su Uredbu (EU) 2019/833 kako bi se NAFO-ove mjere očuvanja i provedbe prenijele u pravo Unije.
- (3) Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2020/124 ⁽³⁾ dopunjena je Uredba (EU) 2019/833 određenim mjerama očuvanja i provedbe NAFO-a.
- (4) Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2020/989 ⁽⁴⁾ u Delegiranu uredbu (EU) 2020/124 uvršteni su ažurirani prilozi koje je NAFO donio na svojem godišnjem sastanku 2019.
- (5) NAFO je na svojem godišnjem sastanku u rujnu 2020. izmijenio dio VI. Priloga I.E svojih mjera očuvanja i provedbe, u odnosu na popis indikatorskih vrsta ranjivih morskih ekosustava. Taj prilog postaje obvezujući za Uniju 1. prosinca 2020.
- (6) Te je izmjene potrebno prenijeti u pravo Unije. Stoga bi Delegiranu uredbu (EU) 2020/124 trebalo na odgovarajući način izmijeniti,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog Delegiranoj uredbi (EU) 2020/124 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

*Članak 2.*Ova Uredba stupa na snagu trećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.⁽¹⁾ SL L 141, 28.5.2019., str. 1.⁽²⁾ Uredba Vijeća (EEZ) br. 3179/78 od 28. prosinca 1978. o zaključivanju Konvencije Europske ekonomske zajednice o budućoj višestranj suradnji u području ribarstva sjeverozapadnog Atlantika (SL L 378, 30.12.1978., str. 1.).⁽³⁾ Delegirana uredba (EU) 2020/124 od 15. listopada 2019. o dopuni Uredbe (EU) 2019/833 Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju mjera očuvanja i provedbe koje se primjenjuju na regulatornom području Organizacije za ribarstvo sjeverozapadnog Atlantika (SL L 34 I, 6.2.2020., str. 1.).⁽⁴⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/989 od 27. travnja 2020. o izmjeni Delegirane uredbe (EU) 2020/124 u pogledu određenih odredaba mjera očuvanja i provedbe Organizacije za ribarstvo sjeverozapadnog Atlantika (NAFO) i priloga tim mjerama (SL L 221, 10.7.2020., str. 5.).

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 23. ožujka 2021.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Prilog Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2020/124 mijenja se kako slijedi:

1. točka 3. zamjenjuje se sljedećim:

„3. Dio VI. Priloga I.E mjerama očuvanja i provedbe iz članka 3. točke 21., članka 21. stavka 2. i članka 27. stavka 11. točke (a) podtočke i. Uredbe (EU) 2019/833

VI. Popis indikatorskih vrsta osjetljivih morskih ekosustava

Uobičajeni naziv i TROSLOVNA OZNAKA FAO-a S POPISA ASFIS	Takson	Poznati takson	TROSLOVNA OZNAKA FAO-a S POPISA ASFIS
	<i>Asconema foliatum</i>	Rossellidae	ZBA
	<i>Aphrocallistes beatrix</i>	Aphrocallistidae	
	<i>Asbestopluma (Asbestopluma) ruetzleri</i>	Cladorhizidae	ZAB (<i>Asbestopluma</i>)
	<i>Axinella</i> sp.	Axinellidae	
	<i>Chondrocladia grandis</i>	Cladorhizidae	ZHD (<i>Chondrocladia</i>)
	<i>Cladorhiza abyssicola</i>	Cladorhizidae	ZCH (<i>Cladorhiza</i>)
	<i>Cladorhiza kenningtonae</i>	Cladorhizidae	ZCH (<i>Cladorhiza</i>)
	<i>Craniella</i> spp.	Tetillidae	ZCS (<i>Craniella</i> spp.)
	<i>Dictyaulus romani</i>	Euplectellidae	ZDY (<i>Dictyaulus</i>)
	<i>Esperiopsis villosa</i>	Esperiopsidae	ZEW
	<i>Forcepia</i> spp.	Coelosphaeridae	ZFR
	<i>Geodia barrette</i>	Geodiidae	
	<i>Geodia macandrewii</i>	Geodiidae	
Spuzve (PFR – Porifera)	<i>Geodia parva</i>	Geodiidae	
	<i>Geodia phlegraei</i>	Geodiidae	
	<i>Haliclona</i> sp.	Chalinidae	ZHL
	<i>Iophon piceum</i>	Acarnidae	WJP
	<i>Isodictya palmata</i>	Isodictyidae	
	<i>Lissodendoryx (Lissodendoryx) complicata</i>	Coelosphaeridae	ZDD
	<i>Mycale (Mycale) lingua</i>	Mycalidae	
	<i>Mycale (Mycale) loveni</i>	Mycalidae	
	<i>Phakellia</i> sp.	Axinellidae	
	<i>Polymastia</i> spp.	Polymastiidae	ZPY
	<i>Stelletta normani</i>	Ancorinidae	WSX (<i>Stelletta</i>)
	<i>Stelletta tuberosa</i>	Ancorinidae	WSX (<i>Stelletta</i>)
	<i>Stryphnus fortis</i>	Ancorinidae	WPH

Uobičajeni naziv i TROSLOVNA OZNAKA FAO-a S POPISA ASFIS	Takson	Poznati takson	TROSLOVNA OZNAKA FAO-a S POPISA ASFIS
Crni koralji (AQZ – Antipatharia)	<i>Thenea muricata</i>	Pachastrellidae	ZTH (<i>Thenea</i>)
	<i>Thenea valdiviae</i>	Pachastrellidae	ZTH (<i>Thenea</i>)
	<i>Weberella bursa</i>	Polymastiidae	
	<i>Stichopathes</i> sp.	Antipathidae	QYX
	<i>Leiopathes</i> cf. <i>expansa</i>	Leiopathidae	
	<i>Leiopathes</i> sp.	Leiopathidae	
	<i>Plumapathes</i> sp.	Myriopathidae	
	<i>Bathypathes</i> cf. <i>patula</i>	Schizopathidae	
	<i>Parantipathes</i> sp.	Schizopathidae	
	<i>Stauropathes arctica</i>	Schizopathidae	SQW
<i>Stauropathes</i> cf. <i>punctata</i>	Schizopathidae		
<i>Telopathes magnus</i>	Schizopathidae		
Resasti koralji (CSS – Scleractinia)	<i>Enallopsammia rostrata</i> *	Dendrophylliidae	FEY
	<i>Lophelia pertusa</i> *	Caryophylliidae	LWS
	<i>Madrepora oculata</i> *	Oculinidae	MVI
	<i>Solenosmilia variabilis</i> *	Caryophylliidae	RZT
Male gorgonije (GGW)	<i>Acanella arbuscula</i>	Isididae	KQL (<i>Acanella</i>)
	<i>Anthothela grandiflora</i>	Anthothelidae	WAG
	<i>Chrysogorgia</i> sp.	Chrysogorgiidae	FHX
	<i>Metallogorgia melanotrichos</i> *	Chrysogorgiidae	
	<i>Narella laxa</i>	Primnoidae	
	<i>Radicipes gracilis</i>	Chrysogorgiidae	CZN
	<i>Swiftia</i> sp.	Plexauridae	
Velike gorgonije (GGW)	<i>Acanthogorgia armata</i>	Acanthogorgiidae	AZC
	<i>Calyptrophora</i> sp.*	Primnoidae	
	<i>Corallium bathyrubrum</i>	Coralliidae	COR (<i>Corallium</i>)
	<i>Corallium bayeri</i>	Coralliidae	COR (<i>Corallium</i>)
	<i>Iridogorgia</i> sp.*	Chrysogorgiidae	
	<i>Keratoisis</i> cf. <i>siemensii</i>	Isididae	
	<i>Keratoisis grayi</i>	Isididae	
	<i>Lepidisis</i> sp.*	Isididae	QFX (<i>Lepidisis</i>)
<i>Paragorgia arborea</i>	Paragorgiidae	BFU	
<i>Paragorgia johnsoni</i>	Paragorgiidae	BFV	

Uobičajeni naziv i TROSLOVNA OZNAKA FAO-a S POPISA ASFIS	Takson	Poznati takson	TROSLOVNA OZNAKA FAO-a S POPISA ASFIS
	<i>Paramuricea grandis</i>	Plexauridae	PZL (<i>Paramuricea</i>)
	<i>Paramuricea placomus</i>	Plexauridae	PZL (<i>Paramuricea</i>)
	<i>Paramuricea</i> spp.	Plexauridae	PZL (<i>Paramuricea</i>)
	<i>Parastenella atlantica</i>	Primnoidae	
	<i>Placogorgia</i> sp.	Plexauridae	
	<i>Placogorgia terceira</i>	Plexauridae	
	<i>Primnoa resedaeformis</i>	Primnoidae	QOE
	<i>Thouarella (Euthouarella) grasshoffi</i> *	Primnoidae	
	<i>Anthoptilum grandiflorum</i>	Anthoptilidae	AJG (<i>Anthoptilum</i>)
	<i>Distichoptilum gracile</i>	Protoptilidae	WDG
	<i>Funiculina quadrangularis</i>	Funiculinidae	FQJ
	<i>Halipterus cf. christii</i>	Halipteridae	ZHX (<i>Halipterus</i>)
	<i>Halipterus finmarchica</i>	Halipteridae	HFM
	<i>Halipterus</i> sp.	Halipteridae	ZHX (<i>Halipterus</i>)
Morska perca (NTW – Pennatulacea)	<i>Kophobelemnon stelliferum</i>	Kophobelemnidae	KVF
	<i>Pennatula aculeata</i>	Pennatulidae	QAC
	<i>Pennatula grandis</i>	Pennatulidae	
	<i>Pennatula</i> sp.	Pennatulidae	
	<i>Protoptilum carpenteri</i>	Protoptilidae	
	<i>Umbellula lindahli</i>	Umbellulidae	
	<i>Virgularia mirabilis</i>	Virgulariidae	
Voskovice sa staništem u cijevima	<i>Pachycerianthus borealis</i>	Cerianthidae	WQB
Mahovnjaci (BZN – Bryozoa)	<i>Eucratea loricata</i>	Eucrateidae	WEL
	<i>Conocrinus lofotensis</i>	Bourgueticrinidae	WCF
Stapčari (krinoidi) (CWD – Crinoidea)	<i>Gephyrocrinus grimaldii</i>	Hyocrinidae	
	<i>Trichometra cubensis</i>	Antedonidae	

Uobičajeni naziv i TROSLOVNA OZNAKA FAO-a S POPISA ASFIS	Takson	Poznati takson	TROSLOVNA OZNAKA FAO-a S POPISA ASFIS
---	--------	----------------	--

Mješćnice (SSX – Ascidiacea)	<i>Boltenia ovifera</i>	Pyuridae	WBO
	<i>Halocynthia aurantium</i>	Pyuridae	

Nije vjerojatno da će se opaziti u povlačnim mrežama; isključivo opažanje *in situ*:

Velike životinje iz porodice <i>Syringamminidae</i>	<i>Syringamina</i> sp.	"Syringamminidae"
---	------------------------	-------------------