

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2021/860**z dnia 23 marca 2021 r.****zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2020/124 w odniesieniu do załącznika do środków ochrony zasobów i jej egzekwowania Organizacji Rybołówstwa Północno-Zachodniego Atlantyku (NAFO)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/833 z dnia 20 maja 2019 r. ustanawiające środki ochrony i egzekwowania mające zastosowanie na obszarze podlegającym regulacji Organizacji Rybołówstwa Północno-Zachodniego Atlantyku, zmieniające rozporządzenie (UE) 2016/1627 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2115/2005 i (WE) nr 1386/2007 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 50 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Unia Europejska jest stroną Konwencji o przyszłej wielostronnej współpracy w rybołówstwie na północno-zachodnim Atlantyku („konwencja NAFO”) zatwierdzonej rozporządzeniem Rady (EWG) nr 3179/78 ⁽²⁾.
- (2) W celu włączenia środków NAFO dotyczących ochrony zasobów i jej egzekwowania do prawa Unii Parlament Europejski i Rada przyjęły rozporządzenie (UE) 2019/833.
- (3) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/124 ⁽³⁾ uzupełnia rozporządzenie (UE) 2019/833 o szereg środków NAFO dotyczących ochrony zasobów i jej egzekwowania.
- (4) Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2020/989 ⁽⁴⁾ zmieniono rozporządzenie delegowane (UE) 2020/124 o zmienione załączniki NAFO przyjęte na corocznym posiedzeniu NAFO w 2019 r.
- (5) Na corocznym posiedzeniu we wrześniu 2020 r. NAFO zmieniła część VI załącznika I.E do swoich środków ochrony zasobów i jej egzekwowania w odniesieniu do wykazu gatunków wskaźnikowych wrażliwych ekosystemów morskich (VME). Załącznik ten stał się wiążący dla Unii w dniu 1 grudnia 2020 r.
- (6) Również te zmiany należy włączyć do prawa Unii. Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie delegowane (UE) 2020/124,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/124 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 141 z 28.5.2019, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 3179/78 z dnia 28 grudnia 1978 r. dotyczące zawarcia przez Europejską Wspólnotę Gospodarczą Konwencji o przyszłej wielostronnej współpracy w rybołówstwie na północno-zachodnim Atlantyku (Dz.U. L 378 z 30.12.1978, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/124 z dnia 15 października 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/833 z dnia 20 maja 2019 r. ustanawiające środki ochrony i egzekwowania mające zastosowanie na obszarze podlegającym regulacji Organizacji Rybołówstwa Północno-Zachodniego Atlantyku (Dz.U. L 34I z 6.2.2020, s. 1).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/989 z dnia 27 kwietnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2020/124 w odniesieniu do niektórych przepisów w zakresie środków Organizacji Rybołówstwa Północno-Zachodniego Atlantyku (NAFO) dotyczących ochrony zasobów i jej egzekwowania oraz załączników do nich (Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 5).

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 23 marca 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2020/124 wprowadza się następujące zmiany:

1) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) Część VI załącznika I.E do CEM, o której mowa w art. 3 pkt 21, art. 21 ust. 2 i art. 27 ust. 11 lit. a) ppkt (i) rozporządzenia (UE) 2019/833

VI. Wykaz gatunków wskaźnikowych wrażliwych ekosystemów morskich

| Nazwa zwyczajowa oraz KOD 3-ALPHA FAO ASFIS | Takson | Rodzina | KOD 3-ALPHA FAO ASFIS |
|--|---|------------------|-----------------------|
| | <i>Asconema foliatum</i> | Rossellidae | ZBA |
| | <i>Aphrocallistes beatrix</i> | Aphrocallistidae | |
| | <i>Asbestopluma (Asbestopluma) ruetzleri</i> | Cladorhizidae | ZAB (Asbestopluma) |
| | <i>Axinella</i> sp. | Axinellidae | |
| | <i>Chondrocladia grandis</i> | Cladorhizidae | ZHD (Chondrocladia) |
| | <i>Cladorhiza abyssicola</i> | Cladorhizidae | ZCH (Cladorhiza) |
| | <i>Cladorhiza kenningtonae</i> | Cladorhizidae | ZCH (Cladorhiza) |
| | <i>Craniella</i> spp. | Tetillidae | ZCS (Craniella spp.) |
| | <i>Dictyaulus romani</i> | Euplectellidae | ZDY (Dictyaulus) |
| | <i>Esperiopsis villosa</i> | Esperiopsidae | ZEW |
| | <i>Forcepia</i> spp. | Coelosphaeridae | ZFR |
| | <i>Geodia barrette</i> | Geodiidae | |
| Gąbki o dużych rozmiarach (SPO) (PFR - Porifera) | <i>Geodia macandrewii</i> | Geodiidae | |
| | <i>Geodia parva</i> | Geodiidae | |
| | <i>Geodia phlegraei</i> | Geodiidae | |
| | <i>Haliclona</i> sp. | Chalinidae | ZHL |
| | <i>Iophon piceum</i> | Acarinidae | 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 (Stelletta) | |
| <i>Stelletta tuberosa</i> | Ancorinidae | WSX (Stelletta) | |
| <i>Stryphnus fortis</i> | Ancorinidae | WPH | |

| Nazwa zwyczajowa oraz KOD 3-ALPHA FAO ASFIS | Takson | Rodzina | KOD 3-ALPHA FAO ASFIS |
|---|---|------------------|-----------------------|
| | <i>Thenea muricata</i> | Pachastrellidae | ZTH (Thenea) |
| | <i>Thenea valdiviae</i> | Pachastrellidae | ZTH (Thenea) |
| | <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 | |
| Koralowce czarne (AQZ – Antipatharia) | <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 | |
| | <i>Enallopsammia rostrata</i> * | Dendrophylliidae | FEY |
| Koralowce twarde (CSS – Scleractinia) | <i>Lophelia pertusa</i> * | Caryophylliidae | LWS |
| | <i>Madrepora oculata</i> * | Oculinidae | MVI |
| | <i>Solenosmilia variabilis</i> * | Caryophylliidae | RZT |
| | <i>Acanella arbuscula</i> | Isididae | KQL (Acanella) |
| | <i>Anthothela grandiflora</i> | Anthothelidae | WAG |
| | <i>Chrysogorgia</i> sp. | Chrysogorgiidae | FHX |
| Małe gorgonie (GGW) | <i>Metallogorgia melanotrichos</i> * | Chrysogorgiidae | |
| | <i>Narella laxa</i> | Primnoidae | |
| | <i>Radicipes gracilis</i> | Chrysogorgiidae | CZN |
| | <i>Swiftia</i> sp. | Plexauridae | |
| | <i>Acanthogorgia armata</i> | Acanthogorgiidae | AZC |
| | <i>Calyptraphora</i> sp.* | Primnoidae | |
| | <i>Corallium bathyrubrum</i> | Coralliidae | COR (Corallium) |
| | <i>Corallium bayeri</i> | Coralliidae | COR (Corallium) |
| Gorgonie olbrzymie (GGW) | <i>Iridogorgia</i> sp.* | Chrysogorgiidae | |
| | <i>Keratoisis</i> cf. <i>siemensii</i> | Isididae | |
| | <i>Keratoisis grayi</i> | Isididae | |
| | <i>Lepidisis</i> sp.* | Isididae | QFX (Lepidisis) |
| | <i>Paragorgia arborea</i> | Paragorgiidae | BFU |
| | <i>Paragorgia johnsoni</i> | Paragorgiidae | BFV |

| Nazwa zwyczajowa oraz KOD 3-ALPHA FAO ASFIS | Takson | Rodzina | KOD 3-ALPHA FAO ASFIS |
|---|--|-------------------|-----------------------|
| | <i>Paramuricea grandis</i> | Plexauridae | PZL (Paramuricea) |
| | <i>Paramuricea placomus</i> | Plexauridae | PZL (Paramuricea) |
| | <i>Paramuricea</i> spp. | Plexauridae | PZL (Paramuricea) |
| | <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 (Anthoptilum) |
| | <i>Distichoptilum gracile</i> | Protoptilidae | WDG |
| | <i>Funiculina quadrangularis</i> | Funiculinidae | FQJ |
| | <i>Halipterus</i> cf. <i>christii</i> | Halipteridae | ZHX (Halipterus) |
| | <i>Halipterus finmarchica</i> | Halipteridae | HFM |
| | <i>Halipterus</i> sp. | Halipteridae | ZHX (Halipterus) |
| Piórówki (NTW – Pennatulacea) | <i>Kophobelemnion 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 | |
| Ukwiały rurkowe | <i>Pachycerianthus borealis</i> | Cerianthidae | WQB |
| Mszywioly wyprostowane (BZN – Bryozoa) | <i>Eucratea loricata</i> | Eucrateidae | WEL |
| | <i>Conocrinus lofotensis</i> | Bourgueticrinidae | WCF |
| Liliowce (CWD – Crinoidea) | <i>Gephyrocrinus grimaldii</i> | Hyocrinidae | |
| | <i>Trichometra cubensis</i> | Antedonidae | |

| Nazwa zwyczajowa oraz KOD 3-ALPHA FAO ASFIS | Takson | Rodzina | KOD 3-ALPHA FAO ASFIS |
|---|--------|---------|-----------------------|
|---|--------|---------|-----------------------|

Oślönice (SSX –
Ascidiacea)

Boltenia ovifera
Halocynthia aurantium

Pyuridae
Pyuridae

WBO*

Nie występują w narzędziach włączonych; wyłącznie *in situ*:

Duże ksenofiofory

Syringamina sp.

Syringaminidae