

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2022/2588**z dnia 20 października 2022 r.****zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 w zakresie środków technicznych dotyczących niektórych połowów dennych i pelagicznych w Morzu Celtyckim, Morzu Irlandzkim i wodach na zachód od Szkocji**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie zachowania zasobów rybnych i ochrony ekosystemów morskich za pomocą środków technicznych, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1967/2006, (WE) nr 1224/2009 i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 i (UE) 2019/1022 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 894/97, (WE) nr 850/98, (WE) nr 2549/2000, (WE) nr 254/2002, (WE) nr 812/2004 i (WE) nr 2187/2005 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 15 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) 14 sierpnia 2019 r. weszło w życie rozporządzenie (UE) 2019/1241 („rozporządzenie w sprawie środków technicznych”) w sprawie zachowania zasobów rybnych i ochrony ekosystemów morskich za pomocą środków technicznych. Powyższe rozporządzenie przyczynia się do realizacji celów określonych w art. 2 rozporządzenia w sprawie WPRyb, w tym do osiągnięcia celów środowiskowych określonych w dyrektywach 92/43/EWG, 2000/60/WE i 2008/56/WE. W jego załączniku VI ustanawia się przepisy szczególne dotyczące środków technicznych na poziomie regionalnym dla wód Unii w wodach północno-zachodnich.
- (2) 10 czerwca 2022 r. państwa członkowskie wód północno-zachodnich (Belgia, Irlandia, Hiszpania, Francja i Niderlandy) przedłożyły Komisji wspólną rekomendację. Powyższa wspólna rekomendacja (1) przedłuża stosowanie istniejących środków technicznych wprowadzonych rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2021/2324 do 31 grudnia 2023 r., (2) zmienia specyfikację techniczną górnego worka włoka z podwójnym workiem w połowach homarca w rejonach ICES 7b-7e i 7 g-7k (Morze Celtyckie) oraz (3) usuwa część środka w Morzu Irlandzkim.
- (3) Przyjęcie szczególnych środków technicznych w celu ograniczenia przyłowów dorsza atlantyckiego i witlinka w Morzu Celtyckim i obszarach przyległych ma pomóc w osiągnięciu celów środków ochronnych, planów wieloletnich i planu w zakresie odrzutów w wodach północno-zachodnich. W Morzu Celtyckim środki zaradcze w odniesieniu do stad o biomase na poziomie niższym niż B_{lim} mają na celu wdrożenie wymogów art. 8 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/472 z dnia 19 marca 2019 r. w celu zapewnienia szybkiego przywrócenia danego stada lub jednostki funkcjonalnej do poziomów przekraczających poziomy pozwalające uzyskać MSY.
- (4) Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) ocenił wspólną rekomendację w czerwcu 2022 r. Stosując się do opinii STECF, Komisja zwróciła się do państw członkowskich o dostosowanie wspólnej rekomendacji do oceny naukowej. W związku z tym w sierpniu 2022 r. państwa członkowskie przedłożyły zmienioną wspólną rekomendację.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu mające zastosowanie do wód Unii mają służyć osiągnięciu celów określonych w art. 494 ust. 1 i 2 umowy o handlu i współpracy między UK a UE i dotyczą zasad, o których mowa w art. 494 ust. 3 tej umowy. Pozostają one bez uszczerbku dla wszelkich środków stosowanych na wodach Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.
- (6) Środki uwzględnione w niniejszym rozporządzeniu oceniono zgodnie z art. 15 rozporządzenia (UE) 2019/1241. Państwa członkowskie przedstawiły dowody w celu wykazania, że wnioski są zgodne z art. 15 ust. 4 i 5 rozporządzenia (UE) 2019/1241.
- (7) 14 września 2022 r. przeprowadzono konsultacje w sprawie wspólnej rekomendacji z Grupą Ekspertów ds. Rybołówstwa.

⁽¹⁾ Dz.U. L 198 z 25.7.2019, s. 105.

- (8) We wspólnej rekomendacji zaproponowano przedłużenie stosowania szczególnych środków technicznych mających na celu zmniejszenie przyłówów dorsza atlantyckiego i witlinka w Morzu Celtyckim i obszarach przyległych w oparciu o środki zaradcze obowiązujące w 2022 r. ⁽²⁾. Te szczególne środki techniczne dotyczą połowów przy użyciu włoków dennych i niewodów w wodach Unii w rejonach ICES 7g, części 7h na północ od 49° 30' szerokości geograficznej północnej oraz części 7j na północ od 49° 30' szerokości geograficznej północnej i na wschód od 11° długości geograficznej zachodniej, jak również poławiających włokami dennymi statków, których połowy mierzone przed odrzutami składają się co najmniej w 20 % z plamiaka. STECF stwierdził ⁽³⁾, że narzędzia proponowane w tych środkach są bardziej selektywne niż w środkach uwzględnionych w rozporządzeniu (UE) 2019/1241. Należy zatem przedłużyć stosowanie obecnych środków do 31 grudnia 2023 r.
- (9) We wspólnej rekomendacji zaproponowano przedłużenie stosowania szczególnych warunków dotyczących Morza Celtyckiego w odniesieniu do składu połowów, w szczególności gdy przyłowy dorsza atlantyckiego nie przekraczają 1,5 % masy wszystkich żywych zasobów morza wyładowanych po każdym rejsie połowowym. STECF zasadniczo niechętnie ustanawia warunki oparte na progach przyłówów, biorąc pod uwagę zły stan stad w tych obszarach. STECF zauważył jednak również ⁽⁴⁾, że nawet jeśli zasada przyłowu dorsza atlantyckiego na poziomie 1,5 % nie zostałaby przekroczona w żadnym rejsie połowowym, alternatywne narzędzia połowowe określone we wspólnej rekomendacji byłyby nadal bardziej selektywne niż narzędzia podstawowe w rozporządzeniu (UE) 2019/1241. Obowiązanie obecnego warunku dotyczącego składu połowów należy zatem przedłużyć do dnia 31 grudnia 2023 r.
- (10) We wspólnej rekomendacji zaproponowano przedłużenie stosowania szczególnych środków technicznych w odniesieniu do włoków dennych i niewodów w wodach Unii w rejonach ICES 7f–7k oraz w obszarze na zachód od 5° długości geograficznej zachodniej w rejonie ICES 7e. STECF stwierdził, że środki te są bardziej selektywne niż środki uwzględnione w rozporządzeniu (UE) 2019/1241. Należy zatem przedłużyć stosowanie powyższych obowiązujących środków do 31 grudnia 2023 r.
- (11) We wspólnej rekomendacji zaproponowano przedłużenie stosowania szczególnych warunków na Morzu Celtyckim, gdy połowy obejmują w ponad 30 % homarca. STECF stwierdził ⁽⁵⁾, że ogólnie rzecz biorąc, proponowane warianty są bardziej selektywne lub co najmniej równoważne narzędziom określonym w odstępstwach dotyczących połowów ukierunkowanych w rozporządzeniu (UE) 2019/1241. Należy zatem przedłużyć stosowanie powyższych obowiązujących środków do 31 grudnia 2023 r. W odniesieniu do specyfikacji podwójnego worka włoka we wspólnej rekomendacji zaproponowano zwiększenie rozmiaru oczek sieci górnego worka włoka z podwójnym workiem z 90 mm do 100 mm w odniesieniu do statków prowadzących połowy homarca przy użyciu włoków dennych lub niewodów w rejonach ICES 7b-e i 7 g-k (Morze Celtyckie). STECF ocenił nowe specyfikacje techniczne i stwierdził, że mogą one ograniczyć przyłowy niepożądanych gatunków przy jednoczesnym utrzymaniu połowów gatunków docelowych. Należy zatem odpowiednio zmienić specyfikację techniczną.
- (12) We wspólnej rekomendacji zaproponowano przedłużenie stosowania szczególnych warunków na Morzu Celtyckim, gdy połowy obejmują w ponad 55 % witlinka lub łącznie w ponad 55 % żabnicę, morszczuka europejskiego lub smuklicę. Chociaż STECF jest niechętny wprowadzeniu warunków dotyczących składu połowów ⁽⁶⁾, stwierdza, że proponowane środki są mimo wszystko bardziej selektywne niż środki podstawowe wprowadzone rozporządzeniem (UE) 2019/1241. Należy zatem przedłużyć stosowanie powyższych obowiązujących środków do 31 grudnia 2023 r.
- (13) We wspólnej rekomendacji proponuje się przedłużenie stosowania środków technicznych w wodach na zachód od Szkocji. Po przyjęciu narzędzia podstawowego o rozmiarze oczek sieci 120 mm w wodach na zachód od Szkocji STECF stwierdził, że proponowane włączenie odstępstwa dotyczącego narzędzia podstawowego prawdopodobnie poprawi selektywność w odniesieniu do dorsza, plamiaka i witlinka. Należy zatem przedłużyć stosowanie powyższych środków do 31 grudnia 2023 r.
- (14) We wspólnej rekomendacji zaproponowano przedłużenie stosowania szczególnych środków technicznych na Morzu Irlandzkim w odniesieniu do połowów z użyciem włoków dennych lub niewodów o rozmiarze oczek sieci worka włoka równym 70 mm lub większym i mniejszym niż 100 mm, obejmujących w ponad 30 % homarca. STECF stwierdził ⁽⁷⁾, że narzędzia te prawdopodobnie zmniejszą połowy dorsza atlantyckiego, plamiaka i witlinka w porównaniu ze środkami ustanowionymi w rozporządzeniu (UE) 2019/1241. Należy zatem przedłużyć stosowanie powyższych obowiązujących środków do 31 grudnia 2023 r.

⁽²⁾ Dz.U. L 465 z 29.12.2021, s. 1.

⁽³⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/25686136/STECF+PLEN+22-02.pdf>

⁽⁴⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2684997/STECF+PLEN+20-02.pdf>

⁽⁵⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2684997/STECF+PLEN+20-02.pdf>

⁽⁶⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2684997/STECF+PLEN+20-02.pdf>

⁽⁷⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2684997/STECF+PLEN+20-02.pdf>

- (15) W celu optymalizacji modeli eksploatacji, zwiększenia selektywności narzędzi połowowych i ograniczenia niezamierzonych połowów należy zatem przyjąć środki techniczne zaproponowane przez państwa członkowskie.
- (16) W związku z tym, że środki określone w niniejszym rozporządzeniu mają bezpośredni wpływ na planowanie okresu połowu statków oraz na powiązaną działalność gospodarczą, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie następnego dnia po jego opublikowaniu. Niniejsze rozporządzenie powinno stosować się od dnia 1 stycznia 2023 r.

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku VI do rozporządzenia (UE) 2019/1241 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 20 października 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku VI do rozporządzenia (UE) 2019/1241 wprowadza się następujące zmiany:

1) w części B wprowadza się następujące zmiany:

a) pkt 1.3.2 lit. a) otrzymuje brzmienie:

a) „statki połowiąjące włokami dennymi lub niewodami, których połowy obejmują w ponad 30 % homarca, korzystają z jednego z następujących narzędzi:

(i) panel sieci o oczkach kwadratowych o rozmiarze 300 mm; statki o długości całkowitej mniejszej niż 12 metrów mogą stosować panel sieci o oczkach kwadratowych o rozmiarze 200 mm;

(ii) panel Seltra;

(iii) kratownica sortująca o rozstawie prętów wynoszącym 35 mm lub podobna kratownica sieciowa „NetGrid”;

(iv) worek włoka o rozmiarze 100 mm z panelem sieci o oczkach kwadratowych o rozmiarze 100 mm;

(v) podwójny worek włoka z górnym workiem o rozmiarze oczek sieci T90 wynoszącym co najmniej 100 mm, wyposażony w panel separacyjny o maksymalnym rozmiarze oczek 300 mm;”;

b) pkt 1.4.2 otrzymuje brzmienie:

„1.4.2 Następujące zasady mają zastosowanie do statków rybackich połowiąjących włokami dennymi lub niewodami w rejonie ICES 7a (Morze Irlandzkie):

a) statki połowiąjące włokami dennymi lub niewodami z workiem włoka o rozmiarze oczek sieci co najmniej 70 mm i mniejszej niż 100 mm oraz o połowach obejmujących w ponad 30 % homarca korzystają z jednego z następujących narzędzi:

(i) panel sieci o oczkach kwadratowych o rozmiarze 300 mm; statki o długości całkowitej mniejszej niż 12 metrów mogą stosować panel sieci o oczkach kwadratowych o rozmiarze 200 mm;

(ii) panel Seltra;

(iii) kratownica sortująca o rozstawie prętów 35 mm;

(iv) kratownica sieciowa „CEFAS NetGrid”;

(v) włok z panelem flip-flap;

b) statki o długości całkowitej co najmniej 12 metrów połowiąjące włokami dennymi lub niewodami, których połowy obejmują łącznie w ponad 10 % plamiaka, dorsza atlantyckiego i rajokształtne, stosują worek włoka o rozmiarze 120 mm;

W drodze odstępstwa od lit. a) i b) zezwala się na stosowanie alternatywnych narzędzi połowowych, pod warunkiem że narzędzia te zapewniają co najmniej taką samą lub wyższą selektywność w odniesieniu do dorsza atlantyckiego, plamiaka i witlinka. Narzędzia te są oceniane przez STECF i zatwierdzane przez Komisję oraz spełniają kryteria określone w art. 15 ust. 4.”;

c) pkt 1.6 otrzymuje brzmienie:

„1.6 Środki, o których mowa w pkt 1.3–1.5, stosuje się do dnia 31 grudnia 2023 r.”;

2) pkt 10.2 w części C otrzymuje brzmienie:

„Środki, o których mowa w pkt 10.1, stosuje się do dnia 31 grudnia 2023 r.”.
