



ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2024/3093

z dnia 13 października 2022 r.

zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 w odniesieniu do szczególnych środków technicznych mających na celu ograniczenie przyłówów dorsza atlantyckiego w Morzu Bałtyckim

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) W załączniku VIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241 przewidziano środki techniczne dla Morza Bałtyckiego.
- (2) Dania, Niemcy, Estonia, Łotwa, Litwa, Polska, Finlandia i Szwecja („zainteresowane państwa członkowskie”) mają bezpośredni interes w zarządzaniu rybołówstwem na Morzu Bałtyckim. W dniu 26 października 2021 r. zainteresowane państwa członkowskie przedłożyły Komisji wspólną rekomendację zgodnie z art. 18 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013⁽²⁾ i art. 15 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2019/1241, proponując przyjęcie aktu delegowanego w celu dodania nowych urządzeń selektywnych do załącznika VIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241. W następstwie otwartych konsultacji z zainteresowanymi stronami w sprawie rozporządzenia wykonawczego (UE) 2024/3094⁽³⁾ (⁽⁴⁾) BALTFISH zmieniły swe wspólne zalecenie, zwracając się o wprowadzenie klauzuli przeglądowej i przedłużenie opóźnienia stosowania tego rozporządzenia z 90 do 120 dni od jego opublikowania.
- (3) We wspólnej rekomendacji proponuje się szczególne środki techniczne mające na celu ochronę bałtyckich zasobów dorsza atlantyckiego, które zgodnie z coroczną oceną Międzynarodowej Rady Badań Morza („ICES”)⁽⁵⁾ (⁽⁶⁾) są znacznie uszczuplone, w tym odstępstwo od obecnie dozwolonych rozmiarów oczek. W związku z tym w podrejonach ICES 22–26 w odniesieniu do połowów dennych należy stosować wyłącznie rozmiary oczek proponowane w niniejszym rozporządzeniu, w sytuacji kiedy ukierunkowane połowy dorsza atlantyckiego są zakazane.
- (4) Zainteresowane państwa członkowskie zgodziły się, że w przypadku zakazu ukierunkowanych połowów dorsza atlantyckiego konieczne jest ograniczenie jego przypadkowych połowów podczas połowów płastugokształtnych w głównym obszarze występowania dorsza bałtyckiego (podrejon ICES 22–26) o co najmniej 55 %, aby uniknąć dalszego pogarszania się stanu tych stad.
- (5) W odniesieniu do podrejonów ICES 22–26 we wspólnej rekomendacji proponuje się dodanie urządzenia selektywnego „roofless” zarówno do narzędzi podstawowych, jak i do zmodyfikowanego worka włoka T90 (o rozmiarze oczek sieci wynoszącym co najmniej 125 mm i wzmocnieniu natów za pomocą lin wzmocniających („lastridge”) lub do worka włoka o kwadratowych oczkach (składającego się z dwóch paneli i o minimalnym rozmiarze oczek sieci wynoszącym co najmniej 125 mm).

⁽¹⁾ Dz.U. L 198 z 25.7.2019, s. 105.

⁽²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 22).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/3094 z dnia 27 listopada 2024 r. ustanawiające szczegółowe przepisy dotyczące niektórych urządzeń selektywnych mających na celu ograniczenie przypadkowych połowów dorsza atlantyckiego w Morzu Bałtyckim przewidzianych w załączniku VIII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 (Dz.U. L, 2024/3094, 10.12.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/3094/oj).

⁽⁴⁾ *Selektywne urządzenia do połowów w Morzu Bałtyckim (nowe szczegółowe zasady)*.

⁽⁵⁾ <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2021/2021/cod.27.24-32.pdf>.

⁽⁶⁾ <https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2021/2021/cod.27.22-24.pdf>.

- (6) Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) ocenił urządzenie „roofless” w listopadzie 2021 r. i stwierdził (⁷), że skuteczność ograniczenia połowów dorsza atlantyckiego jest wyższa niż 75 %, jeżeli takie urządzenie występuje w kombinacji ze zmodyfikowanym workiem T90 lub workiem włoka o kwadratowych oczkach. W kombinacji z narzędziami podstawowymi skuteczność ograniczenia połowów wynosi powyżej 70 %. Według STECF urządzenie „roofless” uwalnia większość osobników dorsza atlantyckiego, niezależnie od ich rozmiaru. Biorąc pod uwagę dowody dotyczące stanu stada, zmniejszenie śmiertelności osobników dorsza atlantyckiego ma kluczowe znaczenie dla odbudowy stada.
- (7) W odniesieniu do podrejonów ICES 24–26 we wspólnej rekomendacji proponuje się, oprócz wyżej wymienionych kombinacji narzędzi i urządzeń, możliwość samodzielnego stosowania zmodyfikowanego worka włoka T90. STECF stwierdził, że aby zapewnić optymalną wydajność, zmodyfikowany worek włoka T90 powinien być stosowany w kombinacji z urządzeniem selektywnym „roofless”. Niemniej jednak, nawet funkcjonując samodzielnie, zmodyfikowany worek włoka T90 zmniejsza przypadkowe połowy dorsza atlantyckiego średnio o 56 %.
- (8) W odniesieniu do worka włoka o kwadratowych oczkach we wspólnej rekomendacji nie proponuje się jego stosowania bez urządzenia „roofless”, ponieważ nigdy nie spełnia on wymaganego celu ograniczenia przyłowów o co najmniej 55 %.
- (9) Ogólnie rzecz biorąc, STECF stwierdził, że narzędzia i kombinacje zaproponowane we wspólnej rekomendacji są co najmniej równoważne – pod względem modeli eksploatacji – z narzędziami podstawowymi oraz że połowy ryb o rozmiarze mniejszym niż minimalny rozmiar odniesienia do celów ochrony zostaną zmniejszone w porównaniu z połowami narzędziami podstawowymi, zgodnie z wymogami art. 15 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2019/1241. Należy zatem zmienić rozporządzenie (UE) 2019/1241 w celu uwzględnienia tych narzędzi i kombinacji.
- (10) STECF stwierdził również, że proponowany ilościowy cel ograniczenia przyłowów o 55 % jest powiązany ze strukturą rozmiaru osobników z populacji dorsza atlantyckiego i może wymagać dalszych dostosowań. We wspólnej rekomendacji zaproponowano roczny przegląd środków, począwszy od trzeciego roku ich stosowania, aby ocenić, czy parametry selektywności są adekwatne do zakładanych celów. Aby ułatwić gromadzenie danych w tym zakresie, państwa członkowskie powinny zapewnić, aby połowy dokonane przy użyciu tych narzędzi były rejestrowane oddzielnie.
- (11) Niniejsze rozporządzenie uzupełnia rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/3094 ustanawiające szczegółowe specyfikacje techniczne urządzeń selektywnych w celu ograniczenia przypadkowych połowów dorsza atlantyckiego w Morzu Bałtyckim.
- (12) Aby zapewnić wystarczająco dużo czasu na wyposażenie statków w nowe urządzenia selektywne, niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie po upływie 120 dni od jego opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

(⁷) <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/14840948/STECF+PLEN+21-03.pdf/0909ec89-4bf6-4eeb-bb94-e2cf5a19bc92>.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 9 kwietnia 2025 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 13 października 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W części B załącznika VIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241 dodaje się punkt 1.3 w brzmieniu:

- „1.3. Środki szczególne w odniesieniu do połowów dennych, w sytuacji kiedy ukierunkowane połowy dorsza atlantyckiego są zakazane
- 1.3.1. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.1 oraz od pierwszego wpisu w tabeli w pkt 1.2, z wyjątkiem przypisu 1, w podrejonach ICES 22–26 stosuje się następujące środki szczególne, w sytuacji kiedy ukierunkowany połów dorsza atlantyckiego jest zakazany, a w podrejonach tych nie jest zakazana inna działalność połowowa:
- 1.3.1.1. W podrejonach ICES 22–26 statki połowiące włokami dennymi stosują:
- (i) urządzenie selektywne typu „roofless” w kombinacji ze specyfikacjami narzędzi połowowych określonymi w pkt 1.1, każde nowe narzędzie, które zostało zatwierdzone przez Komisję i spełnia wymogi art. 15 ust. 4 niniejszego rozporządzenia lub
 - (ii) worek włoka T90 zmodyfikowany przez zwiększenie minimalnego rozmiaru oczek sieci do co najmniej 125 mm i wzmocnienie natów przy pomocy lin typu „lastridge” (zmodyfikowany worek włoka T90), w kombinacji z urządzeniem selektywnym typu „roofless” lub
 - (iii) worek włoka o kwadratowych oczkach wykonany z dwóch paneli o tym samym materiale sieciowym co okno ewakuacyjne worka włoka Bacoma ustanowione w pkt 1.1 oraz o minimalnym rozmiarze oczek sieci wynoszącym co najmniej 125 mm, w kombinacji z urządzeniem selektywnym typu „roofless”.
- Specyfikacje techniczne urządzeń selektywnych określonych powyżej określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2024/3094 (*).
- 1.3.1.2. Oprócz konfiguracji narzędzi połowowych określonych w pkt 1.3.1.1, w podrejonach ICES 24–26 we włokach dennych można również stosować zmodyfikowany worek włoka T90, o którym mowa w pkt 1.3.1.1. (ii) bez urządzenia selektywnego „roofless”.
- 1.3.2. Stosując konfiguracje narzędzi połowowych, o których mowa w pkt 1.3.1, kapitanowie unijnych statków rybackich wypełniają oddzielną stronę w papierowym dzienniku połowowym lub zgłaszają połowy w elektronicznym dzienniku połowowym oddzielnie od połowów dokonanych przy użyciu innych konfiguracji narzędzi i rejestrują, która konfiguracja narzędzi została zastosowana.
- 1.3.3. Do dnia 1 kwietnia każde państwo członkowskie bandery przekazuje Komisji odpowiednie dane i informacje naukowe, w tym informacje na temat ilości dorsza atlantyckiego pochodzącego z połowów przy użyciu konfiguracji narzędzi połowowych, o których mowa w pkt 1.3.1, w podziale na odpowiednie obszary. Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) ocenia dane najpóźniej do dnia 1 sierpnia każdego odpowiedniego roku, począwszy od trzeciego roku stosowania tych środków.
- 1.3.4. Począwszy od trzeciego roku stosowania tych środków, Komisja co roku ocenia, czy potencjalnie zmieniająca się struktura długości ryb ze stad dorsza atlantyckiego ma wpływ na skuteczność ograniczania przyłowów przez alternatywne narzędzia połowowe, o których mowa w pkt 1.3.1.
- 1.3.5. Na podstawie odpowiednich informacji naukowych państwa członkowskie mające bezpośredni interes w zarządzaniu mogą w dowolnym momencie uzgodnić wspólną rekomendację zgodnie z art. 18 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, wzywając Komisję do zmiany środków określonych w pkt 1.3.1–1.3.4 powyżej.

(*) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/3094 z dnia 27 listopada 2024 r. ustanawiające szczegółowe przepisy dotyczące niektórych urządzeń selektywnych mających na celu ograniczenie przypadkowych połowów dorsza atlantyckiego w Morzu Bałtyckim przewidzianych w załączniku VIII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 (Dz.U. L, 2024/3094, 10.12.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/3094/oj).”.