



2024/2992

2.12.2024

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2024/2992

z dnia 26 lipca 2024 r.

zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2023/2462 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1022 poprzez określenie szczegółów obowiązku wyładunku w odniesieniu do niektórych stad dennych w zachodniej części Morza Śródziemnego

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1022 z dnia 20 czerwca 2019 r. ustanawiające plan wieloletni połowów eksploatujących stada denne w zachodniej części Morza Śródziemnego i zmieniające rozporządzenie (UE) nr 508/2014 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) 2019/1022 ustanawia plan wieloletni w odniesieniu do połowów gatunków dennych w zachodniej części Morza Śródziemnego. W art. 14 tego rozporządzenia uprawniono Komisję do przyjmowania aktów delegowanych w celu uzupełnienia tego rozporządzenia przez określenie szczegółów obowiązku wyładunku w odniesieniu do wszystkich stad gatunków w zachodniej części Morza Śródziemnego, do których ma zastosowanie obowiązek wyładunku, oraz w odniesieniu do przypadkowych połowów gatunków pelagicznych w połowach eksploatujących stada zgodnie z tym przepisem.
- (2) Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2021/2066 ⁽²⁾ określono realizację obowiązku wyładunku w odniesieniu do niektórych stad dennych w zachodniej części Morza Śródziemnego, który obowiązuje od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia 31 grudnia 2024 r. Ustanowiono w nim również wyłączenie z uwagi na wysoką przeżywalność do dnia 31 grudnia 2024 r. w odniesieniu do homarca (*Nephrops norvegicus*) złowionego przy użyciu wszystkich włoków dennych (OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX) i homarca (*Nephrops norvegicus*) złowionego przy użyciu wężyczy i koszy (FPO, FIX) oraz wyłączenie z uwagi na wysoką przeżywalność do dnia 31 grudnia 2022 r. w odniesieniu do małży wenus (*Venus spp.*) złowionych przy użyciu drąg mechanicznych.
- (3) Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2022/2288 ⁽³⁾ przedłużono do dnia 31 grudnia 2024 r. okres obowiązywania wyłączenia z obowiązku wyładunku z uwagi na wysoką przeżywalność w odniesieniu do małży wenus (*Venus spp.*) złowionych przy użyciu drąg mechanicznych.
- (4) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/2462 ⁽⁴⁾ uzupełniające rozporządzenie (UE) 2019/1022 poprzez określenie szczegółów obowiązku wyładunku w odniesieniu do niektórych stad dennych w zachodniej części Morza Śródziemnego weszło w życie dnia 1 stycznia 2024 r. i obowiązuje do dnia 31 grudnia 2027 r.
- (5) W dniu 30 kwietnia 2024 r. Hiszpania, Francja i Włochy („grupa wysokiego szczebla PESCAMED”) przedłożyły Komisji pierwotną wspólną rekomendację, w której zaproponowano pewne wyłączenia z obowiązku wyładunku w odniesieniu do połowów dennych w zachodniej części Morza Śródziemnego, z uwzględnieniem opinii Komitetu Doradczego ds. Morza Śródziemnego („MEDAC”).

⁽¹⁾ . Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1022 z dnia 20 czerwca 2019 r. ustanawiające plan wieloletni połowów eksploatujących stada denne w zachodniej części Morza Śródziemnego i zmieniające rozporządzenie (UE) nr 508/2014 (Dz.U. L 172 z 26.06.2019, s. 1).

⁽²⁾ . Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/2066 z dnia 25 sierpnia 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1022 w odniesieniu do szczegółów realizacji obowiązku wyładunku w odniesieniu do niektórych stad dennych w zachodniej części Morza Śródziemnego na lata 2022–2024 (Dz.U. L 421 z 26.11.2021, s. 17).

⁽³⁾ . Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/2288 z dnia 16 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2021/2066 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1022 w odniesieniu do przedłużenia wyłączenia z obowiązku wyładunku z uwagi na wysoką przeżywalność małży wenus (*Venus spp.*), przegrzebków (*Pecten jacobaeus*) i rospok (*Venerupis spp.*) w zachodniej części Morza Śródziemnego (Dz.U. L 303 z 23.11.2022, s. 3).

⁽⁴⁾ . Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/2462 z dnia 22 sierpnia 2023 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1022 poprzez określenie szczegółów obowiązku wyładunku w odniesieniu do niektórych stad dennych w zachodniej części Morza Śródziemnego (Dz.U. L, 2023/2462, 6.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2023/2462/oj).

- (6) Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) ocenił pierwotną wspólną rekomendację w dniu 20 czerwca 2024 r. ⁽⁵⁾
- (7) W dniu 21 czerwca 2024 r. grupa wysokiego szczebla PESCAMED przedłożyła zaktualizowaną wspólną rekomendację.
- (8) Zgodnie z art. 18 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 ⁽⁶⁾ Komisja rozpatrzyła zaktualizowaną wspólną rekomendację grupy PESCAMED w świetle dokonanej przez STECF oceny pierwotnej wspólnej rekomendacji w celu zapewnienia zgodności zaktualizowanej wspólnej rekomendacji z odpowiednimi unijnymi środkami ochrony, w tym z obowiązkiem wyładunku.
- (9) Komisja wzięła również pod uwagę, że: (i) oczekuje się, że zbliżająca się ocena obowiązku wyładunku ⁽⁷⁾ dostarczy więcej informacji na temat skuteczności, wydajności, spójności, adekwatności i wartości dodanej obowiązku wyładunku; oraz (ii) STECF zauważył, ⁽⁸⁾ iż obecny proces oceny wspólnych rekomendacji jest nieefektywny, że konieczna jest dalsza refleksja nad tym, w jaki sposób można go jeszcze ulepszyć, oraz że taka refleksja umożliwiłaby dyskusję na temat nieprawidłowości dotyczących danych i znalezienia nowych sposobów poprawy realizacji obowiązku wyładunku.
- (10) Ponadto w zachodniej części Morza Śródziemnego gatunki są poławiane jednocześnie, w bardzo różnych ilościach, co sprawia, że stosowanie podejścia opartego na pojedynczym stadzie staje się trudne. Gatunki te są ponadto poławiane w ramach rybołówstwa łodziowego i wyładowywane w wielu miejscach wyładunku rozmieszczonych geograficznie wzdłuż wybrzeża, co powoduje, że postępowanie z niezamierzonymi połowami pociąga za sobą nieproporcjonalnie wysokie koszty.
- (11) Co więcej w zaktualizowanej wspólnej rekomendacji zainteresowane państwa członkowskie ponowiły swoje zobowiązanie do przeprowadzenia nowych badań oraz do zwiększenia selektywności narzędzi połowowych zgodnie z wynikami bieżących programów badawczych, aby zredukować i ograniczyć niezamierzone połowy, w szczególności połowy osobników o rozmiarach poniżej minimalnych rozmiarów odniesienia do celów ochrony. Ponadto państwa członkowskie zobowiązały się do określenia dalszych obszarów zamkniętych w oparciu o zalecenia STECF w celu zmniejszenia śmiertelności osobników młodocianych, jeżeli istnieją dowody, że na tych obszarach obserwuje się wysoką koncentrację ryb młodocianych.
- (12) Podobnie jak w pierwotnej wspólnej rekomendacji, w zaktualizowanej wspólnej rekomendacji proponuje się przedłużenie wyłączeń z uwagi na wysoką przeżywalność, przewidzianych w art. 15 ust. 4 lit. b) rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, ustanowionych dla małży wenus (*Venus spp.*) złowionych przy użyciu drąg mechanicznych. STECF stwierdził, że stosowane narzędzia (dragi) są wysoce selektywne i nie szkodzą osobnikom uwolnionym natychmiast z powrotem do wody. STECF poinformował również, że biorąc pod uwagę wysoki wskaźnik przeżywalności małży wenus (> 90 %), odrzuty bezpośrednio po złowieniu są korzystne dla stada. Z powodów określonych w niniejszym motywie oraz w motywach 8–11 powyżej Komisja uważa zatem, że wyłączenie, o które wystąpiono, należy przyznać na okres od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2027 r.
- (13) Podobnie jak w pierwotnej wspólnej rekomendacji, w zaktualizowanej wspólnej rekomendacji proponuje się rozszerzenie wyłączenia z uwagi na przeżywalność w odniesieniu do homarca (*Nephrops norvegicus*) złowionego przy użyciu wszystkich włoków dennych (OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX). STECF odnotował wahania sezonowe wskaźnika przeżywalności gatunku i niski poziom odrzutów. Wskaźnik przeżywalności waha się od 6 % latem, przez 36 % wiosną do 74 % w zimie, a w innych badaniach – od 68 % wiosną do 34 % jesienią, ze względu na sezonowe wahania temperatury. STECF zalecił stosowanie dodatkowych środków, takich jak odpowiednie środki pokładowe oparte na zastosowaniu chłodnej wody w celu zwiększenia wskaźnika przeżywalności gatunku. Z powodów określonych w niniejszym motywie oraz w motywach 8–11 powyżej Komisja uważa zatem, że wyłączenie, o które wystąpiono, należy przyznać na okres od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2027 r.

⁽⁵⁾ . Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF), Ocena wspólnych rekomendacji dotyczących obowiązku wyładunku i rozporządzenia w sprawie środków technicznych (https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/d/stecf/stecf_24-04_review-jrs-on-lo-tm-and-cm).

⁽⁶⁾ . 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).

⁽⁷⁾ . COM(2023) 103 final.

⁽⁸⁾ . <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC136341>.

- (14) Podobnie jak w pierwotnej wspólnej rekomendacji, w zaktualizowanej wspólnej rekomendacji proponuje się rozszerzenie wyłączenia z uwagi na przeżywalność w odniesieniu do homarca (*Nephrops norvegicus*) złowionego przy użyciu wężycerzy i koszy (FPO, FIX). STECF stwierdził, że wniosek o wyłączenie jest pragmatyczny, ponieważ dotyczy połowów na małą skalę, a badania wykazują wysoki poziom przeżywalności osobników po połowie. STECF stwierdził również, że konieczne są dalsze wysiłki na rzecz opracowania pełnowymiarowego badania w celu uzyskania szacunkowych danych dotyczących przeżywalności, uwzględniających cechy charakterystyczne połowów, takie jak czas zanurzenia, a także parametry środowiskowe. Z powodów określonych w niniejszym motywie oraz w motywach 8–11 powyżej Komisja uważa zatem, że wyłączenie, o które wystąpiono, należy przyznać na okres od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2027 r.
- (15) Podobnie jak w pierwotnej wspólnej rekomendacji, w zaktualizowanej wspólnej rekomendacji proponuje się nowe wyłączenie *de minimis* w odniesieniu do krewetek głębokowodnych (bladoczerwonej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) oraz czerwonej krewetki głębinowej (*Aristaeomorpha foliacea*) złowionych przez statki używające włoków dennych (OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX). STECF, odnotowując niski poziom odrzutów (poniżej 1 %), zalecił wyjaśnienie zakresu i wpływu poprawy selektywności przez państwa członkowskie dostarczające dalszych danych dotyczących wszystkich podobszarów geograficznych, w których miałyby zastosowanie wyłączenie, a także lokalizacji działalności floty i nieproporcjonalnych kosztów. STECF stwierdził również, że potrzebne są dodatkowe informacje dotyczące zwiększonego rozmiaru oczek sieci w połowach głębokowodnych, takie jak liczba odnośnych statków i szacowany wpływ na wielkość połowów krewetek. STECF stwierdził również, że istnieje potrzeba sprecyzowania zakresu geograficznego działalności floty w odniesieniu do tego konkretnego rodzaju połowów (np. jak duże jest łowisko floty rybackiej między izobatami 600 m a 800 m), a także potrzeba dostarczenia większej ilości informacji na temat nieproporcjonalnych kosztów. Z powodów określonych w niniejszym motywie oraz w motywach 8–11 powyżej Komisja uważa zatem, że wyłączenie, o które wystąpiono, należy przyznać na okres od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2027 r. W związku z tym, że środki określone w niniejszym rozporządzeniu mają bezpośredni wpływ na planowanie okresu połowu statków unijnych i na powiązaną działalność gospodarczą oraz ze względu na pewność prawa, niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie od dnia 1 stycznia 2025 r.,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu delegowanym (UE) 2023/2462 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 3 wprowadza się następujące zmiany:
 - a) w ust. 1 dodaje się lit. f), g) i h) w brzmieniu:
 - „f) małży wenus (*Venus* spp.) złowionych przy użyciu drag mechanicznych (HMD);
 - g) homarca (*Nephrops norvegicus*) złowionego przy użyciu wszystkich włoków dennych (OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX) od stycznia do czerwca i od września do grudnia;
 - h) homarca (*Nephrops norvegicus*) złowionego przy użyciu wężycerzy i koszy (FPO, FIX).”;
 - b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przegrzebki (*Pecten jacobaeus*), rospoki (*Venerupis* spp.), morlesz bogar (*Pagellus bogaraveo*), homar europejski (*Homarus gammarus*), langustowate (*Palinuridae*), małże wenus (*Venus* spp.) i homarzec (*Nephrops norvegicus*) złowione w okolicznościach, o których mowa w ust. 1, są natychmiast uwalniane w obszarze, w którym zostały złowione.”;
- 2) w art. 4 akapit pierwszy dodaje się lit. f) w brzmieniu:

„f) w odniesieniu do krewetek głębokowodnych (bladoniebieskiej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) i czerwonej krewetki głębinowej (*Aristaeomorpha foliacea*)) – maksymalnie 1 % całkowitych rocznych połowów tych gatunków złowionych przez statki używające włoków dennych (OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX).”

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 2025 r. do dnia 31 grudnia 2027 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 26 lipca 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN
