

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 737/2012**z dnia 14 sierpnia 2012 r.****w sprawie ochrony niektórych stad w Morzu Celtyckim**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 850/98 z dnia 30 marca 1998 r. w sprawie zachowania zasobów połowowych poprzez środki techniczne dla ochrony niedojrzałych organizmów morskich⁽¹⁾, w szczególności jego art. 45 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 2371/2002 z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie ochrony i zrównoważonej eksploatacji zasobów rybołówstwa w ramach wspólnej polityki rybołówstwa⁽²⁾ wspólna polityka rybołówstwa musi określić spójne środki w zakresie ochrony i eksploatacji żywych zasobów wodnych oraz zarządzania nimi, w tym szczególnie środki zmierzające do zmniejszenia wpływu działalności połowowej na ekosystemy morskie i gatunki niedocelowe.
- (2) Artykuł 45 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 850/98 stanowi, że tam, gdzie ochrona zasobów organizmów morskich wymaga natychmiastowego działania, Komisja może, w uzupełnieniu do lub na zasadzie odstępstwa od tego rozporządzenia, przyjąć jakiegokolwiek niezbędne środki.
- (3) W opinii otrzymanej w czerwcu 2011 r. od Międzynarodowej Rady Badań Morza (zwanej dalej „ICES”) wskazuje się, że poziom odrzutów w Morzu Celtyckim, w szczególności młodych plamiaków i witlinków, jest wysoki i wykazuje tendencję wzrostową. Odrzuty ryb, zanim zdążyły się one rozmnożyć, zmniejszają podtrzymywalny poziom w przyszłości i, co za tym idzie, zagrażają trwałości stad.
- (4) Zarówno statki poławiające homarca, jak i statki stosujące włoki denne i niewody w celu poławiania docelowo mieszanych gatunków ryb, mają wysoki poziom odrzutów plamiaka i witlinka z powodu zbyt słabej selektywności stosowanych narzędzi połowowych. ICES stwierdza również, że stada dorsza są w dużym stopniu uzależnione od rekrutacji ryb oraz że należy zachęcać do stosowania środków technicznych w celu zmniejszenia odrzutów. W związku z odnotowaną ostatnio wysoką rekrutacją zarówno stad plamiaka, jak i witlinka w Morzu Celtyckim, oczekuje się, że sytuacja w zakresie odrzutów pogorszy się w tym roku. ICES zaleca zatem, aby zostały wprowadzone w trybie pilnym środki techniczne w celu zwiększenia selektywności narzędzi połowowych i zmniejszenia odrzutów plamiaka, witlinka i dorsza.
- (5) Konieczne jest zatem wprowadzenie stosowania panela sieci o kwadratowych oczkach w celu poprawy selektywności stosowanych narzędzi pod względem wielkości oraz w celu ochrony młodych ryb wchodzących do

stada, utrzymując jednocześnie, na ile to możliwe, jak najwyższy poziom połowów gatunków docelowych. Panel sieci o kwadratowych oczkach wykazał swoją skuteczność w istotnym ograniczeniu śmiertelności ryb, pozwalając im wydostać się z sieci, oraz stanowi skuteczny środek, który można wprowadzić natychmiast.

- (6) W październiku 2011 r. Regionalny Komitet Doradczy ds. Wód Północno-Zachodnich (NWWRAC) wydał opinię zalecającą udoskonalenie środków technicznych stosowanych obecnie w Morzu Celtyckim w celu zmniejszenia odrzutów, w szczególności plamiaka i witlinka, poprzez wymóg stosowania właściwie zamocowanego panela sieci o kwadratowych oczkach o konkretnym wymiarze, zależnym od rodzaju narzędzia połowowego i mocy silnika statku.
- (7) Ochrona stad plamiaka i witlinka w Morzu Celtyckim wymaga zatem podjęcia natychmiastowych działań.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Zarządzającego ds. Rybołówstwa i Akwakultury,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1**Zakres**

1. Niniejsze rozporządzenie stosuje się do statków rybackich prowadzących połowy włokami dennymi i niewodami w następujących obszarach ICES (Międzynarodowej Rady Badań Morza): rejonu VIIIf i VIIg oraz część rejonu VIIj, która leży na północ od 50° szerokości geograficznej północnej i na wschód od 11° długości geograficznej zachodniej (zwana dalej „Morzem Celtyckim”), w których:

- a) włoki denne i niewody mają wymiar oczka równy lub większy niż 100 mm (zwane dalej „statkami TR1”);
- b) włoki denne i niewody mają wymiar oczka równy lub większy niż 70 mm, ale mniejszy niż 100 mm (zwane dalej „statkami TR2”); lub
- c) jeżeli statki poławiające włokami dennymi lub niewodami mają moc silnika mniejszą niż 112 kW (zwane dalej „statkami o małej mocy”).

2. Ustępu 1 nie stosuje się do statków rybackich poławiających włokiem rozprzowym.

Artykuł 2**Środki techniczne**

1. W drodze odstępstwa od art. 7 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 850/98, następujące środki techniczne mają zastosowanie do statków, o których mowa w art. 1:

⁽¹⁾ Dz.U. L 125 z 27.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 358 z 31.12.2002, s. 59.

- a) statki TR1 oraz statki o małej mocy stosują panel sieci o kwadratowych oczkach o wymiarze oczka wynoszącym co najmniej 100 mm;
- b) statki TR2 stosują panel sieci o kwadratowych oczkach o wymiarze oczka wynoszącym co najmniej 110 mm.

2. W drodze odstępstwa od art. 7 ust. 2 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 850/98, panel sieci o kwadratowych oczkach, o którym mowa w ust. 1, umieszcza się w górnym płacie worka włoka. Najbardziej wysunięta do tyłu krawędź panela sieci o kwadratowych oczkach, która jest częścią znajdującą się najbliżej sznurówki worka włoka, musi znajdować się nie dalej niż 9 metrów od sznurówki.

Artykuł 3

Program obecności obserwatorów na pokładzie

1. Bez uszczerbku dla rozporządzenia Komisji (WE) nr 665/2008 ⁽¹⁾, każde państwo członkowskie, którego statki rybackie podlegają środkom technicznym, o których mowa

w art. 2, ustanawiają niezwłocznie program obecności obserwatorów na pokładzie, w celu rejestrowania skuteczności tych środków. W ramach programu obecności obserwatorów na pokładzie oszacowuje się w szczególności połowy plamiaka, witlinka i dorsza oraz odrzuty, z dokładnością co najmniej 20 %.

2. Państwa członkowskie przedkładają Komisji raport na temat selektywności narzędzi połowowych, w tym całkowitej ilości połowów i odrzutów na statkach podlegających programowi obecności obserwatorów na pokładzie, w terminie do 15 października każdego roku, w którym program jest realizowany.

Artykuł 4

Wejście w życie i stosowanie

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

Artykuł 2 stosuje się z dniem 26 września 2012 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 14 sierpnia 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 186 z 15.7.2008, s. 3.