

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2017/2167

z dnia 5 lipca 2017 r.

zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2016/2374 ustanawiające plan w zakresie odrzutów w odniesieniu do niektórych połowów dennych na wodach południowo-zachodnich

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając 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⁽¹⁾, w szczególności jego art. 15 ust. 6 oraz art. 18 ust. 1 i 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) nr 1380/2013 ma na celu stopniowe wyeliminowanie odrzutów w unijnych połowach poprzez wprowadzenie obowiązku wyładunku w odniesieniu do połowów gatunków podlegających limitom połowowym.
- (2) Zgodnie z art. 15 ust. 1 lit. d) rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 obowiązek wyładunku w wodach południowo-zachodnich stosuje się najpóźniej od dnia 1 stycznia 2017 r. w odniesieniu do gatunków określających połowy.
- (3) W celu wprowadzenia w życie obowiązku wyładunku, w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2016/2374⁽²⁾ określono plan w zakresie odrzutów w odniesieniu do niektórych połowów gatunków dennych w wodach południowo-zachodnich na okres 2016–2018 w następstwie wspólnej rekomendacji przedłożonej przez Belgię, Hiszpanię, Francję, Niemcy i Portugalię w 2016 r.
- (4) Belgia, Hiszpania, Francja, Niemcy i Portugalia mają bezpośredni interes w zarządzaniu rybołówstwem w wodach południowo-zachodnich. Te państwa członkowskie, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Komitetu Doradczego ds. Wód Południowo-Zachodnich, przedstawiły Komisji w dniu 2 stycznia 2017 r. nową wspólną rekomendację.
- (5) Nowa wspólna rekomendacja stanowi uzupełnienie planu w zakresie odrzutów ustanowionego rozporządzeniem delegowanym (UE) 2016/2374 i obejmuje połowy pałasza czarnego w rejonach ICES (Międzynarodowej Rady Badań Morza) VIIIa, IX i X oraz w obszarze CECAF (Komitet ds. Rybołówstwa na Środkowym i Wschodnim Atlantyku) 34.1.2 oraz połowy morlesza bogara w rejonie ICES IX.
- (6) Środek zaproponowany w nowej wspólnej rekomendacji jest zgodny z art. 18 ust. 3 rozporządzenia (UE) 1380/2013 i można go włączyć do rozporządzenia delegowanego (UE) 2016/2374.
- (7) W nowej wspólnej rekomendacji zaproponowano zastosowanie wyłączenia z obowiązku wyładunku w odniesieniu do pałasza czarnego poławianego takłami dennymi w rejonach ICES VIIIa, IX i X oraz w obszarze CECAF 34.1.2, ponieważ istniejące dowody naukowe wykazują rzadkie zarejestrowane przypadki występowania (oraz małą liczbę sztuk), przy uwzględnieniu cech charakterystycznych narzędzi połowowych przeznaczonych do połowu tego gatunku, praktyk połowowych i ekosystemu. W swej ocenie ICES stwierdziła, że odrzuty można uznać za nieistotne w odniesieniu do większości celów oceny, ponieważ śmiertelność odrzucanych okazów pałasza czarnego jest przede wszystkim spowodowana żerowaniem rekinów i waleni na egzemplarzach pałasza czarnego zaczepionych na hakach i jest stosunkowo niska w porównaniu z wyładowywanymi ilościami. W świetle powyższych ustaleń Komisja przyjmuje zatem proponowane wyłączenie.
- (8) W nowym wspólnym zaleceniu proponuje się również, aby wyłączenie z obowiązku wyładunku miało zastosowanie w odniesieniu do morlesza bogara w podobszarze ICES IX, ponieważ państwa członkowskie uznają, że dowody naukowe wykazują możliwe wysokie wskaźniki przeżycia. Aby to jednak udowodnić, należy przeprowadzić nowe badania, a wyłączenie będzie mogło być wzięte pod uwagę w przyszłości, gdy zainteresowane państwa członkowskie prześlą Komisji dane pochodzące z trwających badań.

⁽¹⁾ Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 22.

⁽²⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2016/2374 z dnia 12 października 2016 r. ustanawiające plan w zakresie odrzutów w odniesieniu do niektórych połowów gatunków dennych w wodach południowo-zachodnich (Dz.U. L 352 z 23.12.2016, s. 33).

- (9) Załącznik do rozporządzenia delegowanego (UE) 2016/2374 należy przeformułować w celu zachowania przejrzystości.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie delegowane (UE) 2016/2374.
- (11) W związku z tym, że środki określone w niniejszym rozporządzeniu mają bezpośredni wpływ na działalność gospodarczą oraz planowanie okresu połowu dla statków unijnych, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie natychmiast po jego opublikowaniu. Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2017 r., w drodze wyjątku od zasady ogólnej, z uwagi na późne przedstawienie wspólnej rekomendacji,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia delegowanego (UE) 2016/2374 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie obowiązuje od dnia 1 stycznia 2017 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 5 lipca 2017 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

Połowy podlegające obowiązkowi wyładunku**1. Połowy soli (*Solea solea*)**

Obszary połowowe	Kod narzędzia połowowego	Opis narzędzia połowowego	Rozmiar oczka sieci	Gatunki przeznaczone do wyładunku
Rejony ICES VIIIa, b, d oraz e	OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX	Wszystkie włoki denne	Rozmiar oczka sieci 70–100 mm szerokości	Wszystkie połowy soli
	TBB	Wszystkie włoki rozprzowe	Rozmiar oczka sieci między 70 mm a 100 mm szerokości	
	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN	Wszystkie drygawice i sieci skrzelowe	Rozmiar oczka sieci co najmniej 100 mm szerokości	

2. Połowy soli (*Solea solea*) i gładzicy (*Pleuronectes platessa*)

Obszary połowowe	Kod narzędzia połowowego	Opis narzędzia połowowego	Rozmiar oczka sieci	Gatunki przeznaczone do wyładunku
Rejon ICES IXa	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN	Wszystkie drygawice i sieci skrzelowe	Rozmiar oczka sieci większy lub równy 100 mm	Wszystkie połowy soli i gładzicy

3. Połowy morszczuka europejskiego (*Merluccius merluccius*)

Obszary połowowe	Kod narzędzia połowowego	Opis narzędzia połowowego	Rozmiar oczka sieci	Gatunki przeznaczone do wyładunku
Rejony ICES VIIIa, b, d oraz e	OTT, OTB, PTB, SDN, OT, PT, TBN, TBS, TX, SSC, SPR, TB, SX, SV	Wszystkie włoki denne i niewody	Rozmiar oczka sieci co najmniej 100 mm szerokości	Wszystkie połowy morszczuka europejskiego
	LL, LLS	Wszystkie takle	Wszystkie	
	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GEN	Wszystkie sieci skrzelowe	Rozmiar oczka sieci co najmniej 100 mm szerokości	
Rejony ICES VIIIc i IXa	OTT, OTB, PTB, OT, PT, TBN, TBS, TX, SSC, SPR, TB, SDN, SX, SV	Wszystkie włoki denne i niewody	Statki spełniające następujące łączne kryteria: 1. Stosowanie rozmiaru oczka sieci co najmniej 70 mm 2. Wyładunki morszczuka ogółem w latach 2014/2015 ⁽¹⁾ stanowią: ponad 5 % wszystkich wyładowanych gatunków i ponad 5 ton metrycznych.	Wszystkie połowy morszczuka

Obszary połowowe	Kod narzędzia połowowego	Opis narzędzia połowowego	Rozmiar oczka sieci	Gatunki przeznaczone do wyładunku
	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GEN	Wszystkie sieci skrzelowe	Rozmiar oczka sieci 80–99 mm szerokości	
	LL, LLS	Wszystkie takle	Rozmiar haków większy niż 3,85 cm +/- 1,15 cm długości i 1,6 cm +/- 0,4 cm szerokości	

(¹) Okres odniesienia zostanie zaktualizowany odpowiednio w odniesieniu do kolejnych lat. Dla 2018 r. okresem odniesienia będą lata 2015 i 2016, a dla 2019 r. okresem odniesienia będą lata 2016 i 2017.

4. Połowy żabnicowatych (*Lophiidae*)

Obszary połowowe	Kod narzędzia połowowego	Opis narzędzia połowowego	Rozmiar oczka sieci	Gatunki przeznaczone do wyładunku
Rejony ICES VIIIa, b, d oraz e	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GEN	Wszystkie sieci skrzelowe	Rozmiar oczka sieci co najmniej 200 mm szerokości	Wszystkie połowy żabnicowatych
Rejony ICES VIIIc i IXa	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GEN	Wszystkie sieci skrzelowe	Rozmiar oczka sieci co najmniej 200 mm szerokości	Wszystkie połowy żabnicowatych

5. Połowy homarca (*Nephrops norvegicus*)

Obszary połowowe	Kod narzędzia połowowego	Opis narzędzia połowowego	Rozmiar oczka sieci	Gatunki przeznaczone do wyładunku
Rejony ICES VIIIa, b, d, e (tylko w jednostkach funkcjonalnych)	OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX	Wszystkie włoki denne	Rozmiar oczka sieci większy lub równy 70 mm	Wszystkie połowy homarca
Rejony ICES VIIIc oraz IXa (tylko w jednostkach funkcjonalnych)	OTB, PTB, OTT, TBN, TBS, OT, PT, TX TB	Wszystkie włoki denne	Rozmiar oczka sieci większy lub równy 70 mm	Wszystkie połowy homarca

6. Połowy pałasza czarnego (*Aphanopus carbo*)

Obszary połowowe	Kod narzędzia połowowego	Opis narzędzia połowowego	Rozmiar oczka sieci	Gatunki przeznaczone do wyładunku
Rejony ICES VIIIc, IX, X oraz obszar CECAF 34.1.2	LLS, DWS	Takle denne	—	Wszystkie połowy pałasza czarnego

7. Połowy morlesza bogara (*Pagellus bogaraveo*)

Obszary połowowe	Kod narzędzia połowowego	Opis narzędzia połowowego	Rozmiar oczka sieci	Gatunki przeznaczone do wyładunku
Rejon ICES IX	LLS, DWS	Takle denne	Rozmiar haków większy niż 3,95 cm długości i 1,65 cm szerokości	Wszystkie połowy morlesza bogara