

Bruksela, 13 października 2022 r.
(OR. pl)

13563/22
ADD 1

PECHE 398
DELECT 183

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 13 października 2022 r.

Do: Sekretariat Generalny Rady

Nr dok. Kom.: C(2022) 7280 final - ANNEX

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) .../... zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1241 w odniesieniu do szczególnych środków technicznych mających na celu ograniczenie przyłówów dorsza atlantyckiego w Morzu Bałtyckim [...]

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2022) 7280 final - ANNEX.

Zał.: C(2022) 7280 final - ANNEX

Bruksela, dnia 13.10.2022 r.
C(2022) 7280 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) .../...

zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1241 w odniesieniu do szczególnych środków technicznych mających na celu ograniczenie przyłówów dorsza atlantyckiego w Morzu Bałtyckim

[...]

ZAŁĄCZNIK

W części B załącznika VIII do rozporządzenia (UE) 2019/1241 dodaje się następujący 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 połowiąjące włokami dennymi stosują:

(i) urządzenie selektywne „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 wzmacniających („lastridge”) (zmodyfikowany worek włoka T90), w kombinacji z urządzeniem selektywnym „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 „roofless”.

Specyfikacje techniczne urządzeń selektywnych określonych powyżej określono w rozporządzeniu wykonawczym 2022/XXX.

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.

*Urządzenie to jest otworem ewakuacyjnym zainstalowanym na powierzchni sieci czteropanelowej (sieć umożliwiającą selektywność modułową (NEMOS)) dowolnego podstawowego narzędzia referencyjnego lub każdego nowego narzędzia zatwierdzonego przez Komisję i spełniającego wymogi art. 15 ust. 4 niniejszego rozporządzenia, w celu zapewnienia możliwości ucieczki dorszowi atlantyckiemu, zanim dostanie się do worka włoka.

**Urządzenie to składa się z trzech części: główna część sieci o kwadratowych oczkach i dwa pierścienie sieciowe odpowiednio z przodu i z tyłu.