

poz. 101 i Nr 35, poz. 299 oraz z 1972 r. Nr 7, poz. 39) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) po wyrazach „Przepisy rozporządzenia nie dotyczą” dodaje się dwukropek, a pozostałą treść oznacza się jako pkt 1,
- 2) dodaje się pkt 2 w brzmieniu:

„2) przedsiębiorstw budowlano-montażowych i kombinatów budowlanych, dla których ustalono odrębne zasady ekonomiczno-finansowe.”

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1972 r.

Prezes Rady Ministrów: P. Jaroszewicz

## 109

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŻEGLUGI

z dnia 5 kwietnia 1972 r.

w sprawie ograniczenia połowów niektórych gatunków ryb włokiem na wodach Północno-Zachodniego Atlantyku.

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1963 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 1963 r. Nr 22, poz. 115 i z 1970 r. Nr 3, poz. 14) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przepisy rozporządzenia stosuje się do połowów dokonywanych przez polskie statki rybackie na wodach rejonów 1, 2, 3, 4 i 5 Północno-Zachodniego Atlantyku, ustalonych w Międzynarodowej konwencji o rybołówstwie na Północno-Zachodnim Atlantyku (Dz. U. z 1962 r. Nr 31, poz. 143, z 1963 r. Nr 51, poz. 282, z 1966 r. Nr 38, poz. 228 i z 1971 r. Nr 5, poz. 55 i 56) i obejmujących niżej określone obszary wód:

rejon 1 — wody położone na północny wschód od linii biegnącej od punktu o współrzędnych 75°00' szerokości geograficznej północnej i 73°30' długości geograficznej zachodniej do punktu o współrzędnych 69°00' szerokości geograficznej północnej i 59°00' długości geograficznej zachodniej, dalej wody położone na wschód od 59°00' długości geograficznej zachodniej oraz wody położone na północny wschód od linii biegnącej od punktu o współrzędnych 61°00' szerokości geograficznej północnej i 59°00' długości geograficznej zachodniej do punktu o współrzędnych 52°15' szerokości geograficznej północnej i 42°00' długości geograficznej zachodniej. Wschodnia granica rejonu biegnie od ostatniego podanego punktu (52°15'N i 42°00'W) w kierunku północnym wzdłuż linii 42°00' długości geograficznej zachodniej do 59°00' szerokości geograficznej północnej, a następnie w kierunku zachodnim wzdłuż tego równoleżnika do przecięcia długości geograficznej wschodniej 44°00' i od tego punktu w kierunku północnym do Cape Farewell w Grenlandii;

rejon 2 — wody położone na południowy zachód od linii biegnącej od punktu o współrzędnych 61°00' szerokości geograficznej północnej i 59°00' długości geograficznej zachodniej do punktu o współrzędnych 52°15' szerokości geograficznej północnej i 42°00' długości geograficznej zachodniej. Północną granicę rejonu wyznacza równoleżnik 61°00' szerokości geograficznej północnej, południową zaś granicę równoleżnik 52°15' szerokości geograficznej północnej;

rejon 3 — wody położone na południe od równoleżnika 52°15' szerokości geograficznej północnej i na wschód od linii biegnącej prosto na północ od Cape Bauld na północnym wybrzeżu Nowej Funlandii do równoleżnika 52°15' szerokości geograficznej północnej; na północ od równoleżnika 39°00' szerokości geograficznej północnej oraz na północny wschód od linii biegnącej skośnie w kierunku północno-zachodnim, przebiegającej przez punkt o współrzędnych 43°30' szerokości geograficznej północnej i 55°00' długości geograficznej za-

chodniej w kierunku punktu o współrzędnych 47°50' szerokości geograficznej północnej i 60°00' długości geograficznej zachodniej, aż do przecięcia linii prostej łączącej Cape Ray na wybrzeżu Nowej Funlandii z Cape North na Cape Breton Island; dalej w kierunku północno-wschodnim wzdłuż wyżej wymienionej linii do Cape Ray;

rejon 4 — wody położone na zachód od rejonu 3 i na wschód od linii rozpoczynającej się w punkcie zakończenia się granicy między Stanami Zjednoczonymi Ameryki i Kanadą w Grand Manan Channel w punkcie o współrzędnych 44°46'35.34" szerokości geograficznej północnej i 66°54'11.23" długości geograficznej zachodniej; dalej prosto na południe do równoleżnika 43°50' szerokości geograficznej północnej; dalej prosto na zachód do południka 67°40' długości geograficznej zachodniej; dalej prosto na południe do równoleżnika 42°20' szerokości geograficznej północnej; dalej prosto na wschód do punktu na 66°00' długości geograficznej zachodniej; dalej wzdłuż linii skośnej w kierunku południowo-wschodnim do punktu o współrzędnych 42°00' szerokości geograficznej północnej i 65°40' długości geograficznej zachodniej; dalej prosto na południe do równoleżnika 39°00' szerokości geograficznej północnej;

rejon 5 — wody położone na zachód od zachodniej granicy rejonu 4. Południowa granica rejonu 5 biegnie wzdłuż równoleżnika 39°00' szerokości geograficznej północnej, a zachodnia wzdłuż południka 71°40' długości geograficznej zachodniej.

§ 2. 1. Zabrania się w rejonach 1 i 2 dokonywania połowu dorsza (*Gadus morhua* L.), plamiaka (*Melanogrammus aeglefinus* L.), karmazyna (*Sebastes*), halibuta białego (*Hippoglossus hippoglossus* L.), halibuta niebieskiego (*Reinhardtius hippoglossoides* Walb.), szkarłaciacy (*Glyptocephalus cynoglossus* L.) i niegładzicy (*Hippoglossoides platessoides* Fab.) przy użyciu włoków manilowych o wielkości oczka mniejszej niż 130 mm lub 5<sup>1</sup>/<sub>8</sub> cala albo włoków stylonowych o wielkości oczka mniejszej niż 120 mm.

2. Zabrania się w rejonie 3 dokonywania połowu dorsza (*Gadus morhua* L.), plamiaka (*Melanogrammus aeglefinus* L.), karmazyna (*Sebastes*), halibuta białego (*Hippoglossus hippoglossus* L.), halibuta niebieskiego (*Reinhardtius hippoglossoides* Walb.), szkarłaciacy (*Glyptocephalus cynoglossus* L.), żółcicy (*Limanda ferruginea* Storer), niegładzicy (*Hippoglossoides platessoides* Fab.), czarniaka (*Pollachius virens* L.) i miętusa białego (*Urophycis tenuis* Mitch) przy użyciu włoków manilowych o wielkości oczka mniejszej niż 130 mm lub 5<sup>1</sup>/<sub>8</sub> cala albo włoków stylonowych o wielkości oczka mniejszej niż 120 mm.

3. Zabrania się w rejonie 4 dokonywania połowu dorsza (*Gadus morhua* L.), plamiaka (*Melanogrammus aeglefinus* L.), szkarlaciicy (*Glyptocephalus cynoglossus* L.), żółcicy (*Limanda ferruginea* Storer), czarnicy (*Pseudo-pleuronectes americanus* Walb.) i nieglądziicy (*Hippoglossoides platessoides* Fab.) przy użyciu włóków manilowych o wielkości oczka mniejszej niż 114 mm lub 4,5 cala albo włóków stylonowych o wielkości oczka mniejszej niż 105 mm.

4. Zabrania się w rejonie 5 dokonywania połowu dorsza (*Gadus morhua* L.), plamiaka (*Melanogrammus aeglefinus* L.) i żółcicy (*Limanda ferruginea* Storer) przy użyciu włóków manilowych o wielkości oczka mniejszej niż 114 mm lub 4,5 cala albo włóków stylonowych o wielkości oczka mniejszej niż 105 mm.

§ 3. 1. Po wyczerpaniu limitu rocznego odłowu plamiaka (*Melanogrammus aeglefinus* L.), ustalonego na 1972 r. dla rejonu 4 w części 4 X w wysokości 9.000 ton, w części 4 W w wysokości 4.000 ton, a dla rejonu 5 w wysokości 6.000 ton, obowiązuje całkowity zakaz połowów tego gatunku.

2. Część 4 W rejonu 4 obejmuje wody wyznaczone liniami: od punktu o współrzędnych 45°40' szerokości geograficznej północnej i 60°00' długości geograficznej zachodniej do punktu 44°10' szerokości geograficznej północnej i dalej na południe wzdłuż południka 59°00' długości geograficznej zachodniej, stąd w kierunku zachodnim do południka 63°20' długości geograficznej zachodniej i wzdłuż tego południka w kierunku północnym do punktu 44°20' szerokości geograficznej północnej i dalej w kierunku północno-zachodnim do portu Halifax Nova Scotia; od portu Halifax wzdłuż wybrzeża Nova Scotia do miejscowości Fourchu. Część 4 X rejonu 4 obejmuje wody wyznaczone liniami: od zachodu linią dzielącą rejony 4 i 5 i dalej wzdłuż wybrzeża New Brunswick i Nova Scotia do portu Halifax, dalej na południe wzdłuż zachodniej granicy części 4 W do równoleżnika 39°00' szerokości geograficznej północnej oraz wzdłuż tego równoleżnika w kierunku zachodnim do punktu 65°40' długości geograficznej zachodniej.

3. Zobowiązuje się polskie statki rybackie, poławiające na wodach określonych w ust. 1 głównie plamiaka, do rejestracji jego połowów w dzienniku okrętowym statku oraz do składania co 14 dni meldunków Zjednoczeniu Gospodarki Rybnej w Szczecinie o ilości odłowów tej ryby. Jednocześnie Zjednoczenie Gospodarki Rybnej zobowiązane jest do przekazywania tych informacji Sekretarzowi Wykonawczemu Międzynarodowej Komisji Rybołówstwa na Północno-Zachodnim Atlantyku nie później niż w ciągu 7 dni od ich otrzymania. Po otrzymaniu od Sekretarza Wykonawczego zawiadomienia o wyczerpaniu limitu połowu plamiaka, ustalonego dla rejonu 4 w częściach 4 X i 4 W oraz dla rejonu 5, Zjednoczenie Gospodarki Rybnej zawiadamia niezwłocznie o zakazie dalszych połowów tej ryby przez polskie statki rybackie poławiające głównie plamiaka na tych wodach.

4. Zezwala się polskim statkom rybackim poławiającym inne gatunki ryb na wodach określonych w ust. 1 na zatrzymywanie przyłowy plamiaka w ilościach nie przekraczających 2.268 kg (5.000 funtów) lub 10% ciężaru wszystkich znajdujących się na statku gatunków ryb złowionych oddzielnie w częściach 4 X i 4 W rejonu 4 oraz w rejonie 5. Polskie statki rybackie poławiające na tych wodach inne gatunki ryb zobowiązane są do rejestrowania w dzienniku okrętowym statku i składania Zjednoczeniu Gospodarki Rybnej meldunków o ilości zatrzymanego przyłowy plamiaka. O osiągnięciu przez te statki łącznej ilości po 700 ton przyłowy plamiaka w częściach 4 X i 4 W rejonu 4 oraz w rejonie 5 Zjednoczenie Gospodarki Rybnej zobowiązane jest zawiadamiać niezwłocznie Sekretarza Wykonawczego Między-

narodowej Komisji Rybołówstwa na Północno-Zachodnim Atlantyku. Zakazy ustalone w ust. 1 i 3 nie dotyczą statków określonych w niniejszym ustępie.

5. Informacje przewidziane w ust. 3 i 4 przed ich przekazaniem Sekretarzowi Wykonawczemu Międzynarodowej Komisji Rybołówstwa na Północno-Zachodnim Atlantyku powinny być potwierdzone przez właściwy urząd morski.

6. Zabrania się polskim statkom rybackim używania w okresie marca, kwietnia i maja każdego roku sieci do połowów ryb dennych na wodach rejonu 4, w tej części, która ograniczona jest następującymi współrzędnymi geograficznymi:

42°04'N	65°44'W
42°40'N	64°30'W
43°00'N	64°30'W
43°00'N	66°32'W
42°20'N	66°32'W
42°20'N	66°00'W

i stamtąd do punktu początkowego.

7. Zabrania się polskim statkom rybackim w okresie marca, kwietnia i maja każdego roku używania narzędzi służących do połowu ryb dennych na obszarach wód rejonu 5 ograniczonych liniami prostymi łączącymi następujące współrzędne geograficzne:

a) 69°55'W	42°10'N
69°10'W	41°10'N
68°30'W	41°35'N
69°00'W	42°10'N
b) 67°00'W	42°20'N
67°00'W	41°15'N
65°40'W	41°15'N
65°40'W	42°00'N
66°00'W	42°20'N

Zakaz przewidziany w niniejszym ustępie nie dotyczy statków łowiących za pomocą haków, których odległość pomiedzy ostrzem a trzonem jest nie mniejsza niż 3 cm.

§ 4. 1. Po wyczerpaniu limitu rocznego odłowu żółcicy (*Limanda ferruginea* Storer), ustalonego dla rejonu 5 na obszarze łowisk położonych na wschód od 69°W na 16.000 ton, a na obszarze łowisk położonych na zachód od 69°W na 10.000 ton, obowiązuje całkowity zakaz połowów tego gatunku.

2. Zobowiązuje się polskie statki poławiające w rejonie 5 głównie żółcicy do rejestracji jej połowów w dzienniku okrętowym statku oraz do składania Zjednoczeniu Gospodarki Rybnej co 14 dni meldunków o ilości odłowów tej ryby. Jednocześnie zobowiązuje się Zjednoczenie Gospodarki Rybnej do przekazywania tych informacji Sekretarzowi Wykonawczemu Międzynarodowej Komisji Rybołówstwa na Północno-Zachodnim Atlantyku nie później niż w ciągu 7 dni od ich otrzymania. Po otrzymaniu od Sekretarza Wykonawczego zawiadomienia o wyczerpaniu limitu połowu żółcicy, ustalonego dla rejonu 5, Zjednoczenie Gospodarki Rybnej zawiadamia niezwłocznie o zakazie dalszych połowów tej ryby polskie statki rybackie uprawiające głównie połowy żółcicy w tym rejonie.

3. Zezwala się polskim statkom rybackim, poławiającym inne gatunki ryb w rejonie 5, na zatrzymywanie przyłowy żółcicy pod warunkiem, że przyłów nie przekroczy 2.268 kg (5.000 funtów) lub 10% ciężaru wszystkich ryb znajdujących się na statku, złowionych w tym rejonie. Polskie statki rybackie poławiające na tym obszarze inne gatunki ryb są zobowiązane do rejestrowania w dzienniku okrętowym statku i składania Zjednoczeniu Gospodarki Rybnej meldunków o ilości zatrzymanego przyłowy żółcicy. O osiągnięciu przez

te statki łącznej ilości 700 ton Zjednoczenie Gospodarki Rybnej zawiadamia niezwłocznie Sekretarza Wykonawczego Międzynarodowej Komisji Rybołówstwa na Północno-Zachodnim Atlantyku. Zakazy przewidziane w ust. 1 i 2 nie dotyczą statków określonych w niniejszym ustępie.

4. Informacje przewidziane w ust. 2 i 3 przed ich przekazaniem Sekretarzowi Wykonawczemu Międzynarodowej Komisji Rybołówstwa na Północno-Zachodnim Atlantyku powinny być potwierdzone przez właściwy urząd morski.

5. Zabrania się w rejonie 5 w okresie od 1 stycznia do 31 marca dokonywania połowów miętusa czerwonego (*Urophycis chuss*) i morszczyka srebrzystego (*Merluccius bilinearis*) na obszarze określonym współrzędnymi:

69°00'W 39°50'N 71°40'W 40°20'N

Statki dokonujące w tym czasie i w tym rejonie połowów ryb dennych mogą zatrzymywać przyłów każdego gatunku pod warunkiem, że nie będzie on przekraczać 10% ogólnego ciężaru połowu ryb uzyskanego w czasie danego rejsu.

§ 5. Zabrania się dokonywania przez polskie statki rybackie połowów łososa atlantyckiego (*Salmo salar L.*) na wodach rejonów 1, 2, 3, 4 i 5.

§ 6. 1. Przez wielkość oczka rozumie się wielkość ustaloną przez pomiarzenie oczka na mokro po użyciu sieci.

2. Pomiaru wielkości prześwitu oczek włoka dokonuje się przy użyciu płaskiego przyrządu w kształcie trapezu o zważeniu 2 cm na 8 cm i o grubości 2,3 mm, wkładanego do oczka sieci pod naciskiem lub obciążeniem 5 kg. Rozmiar prześwitu oczka włoka określa się na podstawie średniej z pomiarzenia serii 20 kolejnych oczek, znajdujących się w odległości co najmniej 10 oczek od liny (pasa) obramowującej, a przy pomierzaniu oczek worka włoka, zaczynając od końcowej jego części i posuwając się równolegle do podłużnej osi worka.

§ 7. 1. Z zastrzeżeniem przepisów ust. 2 i 3 zabrania się przymocowywania do górnej strony worków włoków ochron i tkanin sieciowych lub innych elementów zmniejszających selektywność oczek.

2. Zezwala się na doczepianie prostokątnych płatów tkaniny sieciowej do górnej części worka włoka w celu zmniejszenia jego uszkodzeń, jeżeli te płaty tkaniny będą odpowiadać następującym warunkom:

- 1) w rejonach 1, 2 i 3 nie będą miały oczek o wielkości mniejszej niż 130 mm dla sieci wykonanej z manili lub 120 mm dla sieci wykonanej ze stylonu, mierzonej w stanie mokrym i określonej jako średnia pomiarów dwudziestu kolejnych oczek w rzędzie w poprzek tkaniny, przy użyciu do mierzenia przyrządu określonego w § 6 ust. 2,

- 2) w rejonach 4 i 5 nie będą miały oczek o wielkości mniejszej niż 114 mm dla sieci wykonanej z manili lub 105 mm dla sieci wykonanej ze stylonu, mierzonej w stanie mokrym i określonej jako średnia pomiarów dwudziestu kolejnych oczek w rzędzie w poprzek tkaniny, przy użyciu do mierzenia przyrządu określonego w § 6 ust. 2,

- 3) będą przymocowane do worka tylko wzdłuż ich przednich i bocznych obrębów, a nie w żadnym innym miejscu, w ten sposób, aby płat tkaniny sięgał do przodu nie więcej niż 4 oczka przed stropem dzieleniowym worka i nie dalej ku końcowi worka niż 4 oczka przed oczkami sznurówki zamykającej worek,

- 4) szerokość tej tkaniny sieciowej będzie wynosić co najmniej półtora szerokości worka, mierząc pod kątem prostym do osi podłużnej worka.

3. Trawlerom połowiącym z rufy zezwala się na stosowanie innych ochron górnej części worka włoka, jeżeli odpowiadają następującym warunkom:

- 1) wielkość oczek ochrony jest dwukrotnie większa od oczek worka właściwego,
- 2) sposób przymocowywania ochrony zapewnia pełne pokrycie obu elementów bez możliwości krzyżowania się boków oczek worka i ochrony.

§ 8. Zezwala się w rejonach 3, 4 i 5 na połow dorsza, plamiaka i innych gatunków ryb wymienionych w § 2 ust. 2, 3 i 4 włokami o oczkach mniejszych niż określone w § 2, jeżeli na statku rybackim dokonującym połowów głównie innych gatunków ryb nie podlegających ochronie ilość dorsza, plamiaka i innych ochraniających gatunków ryb nie przekroczy:

- 1) łącznie 2.268 kg (5.000 funtów) lub 10% ciężaru wszystkich ryb znajdujących się na danym statku,
- 2) 10% każdego z wymienionych gatunków w stosunku do wszystkich gatunków ryb złowionych przez dany statek przy użyciu włoka w okresie ostatnich 12 miesięcy.

§ 9. Zezwala się na przymocowywanie okryw tkanin sieciowych lub innych materiałów do dolnej strony worków włoków dla zmniejszenia zużycia się sieci.

§ 10. Traci moc rozporządzenie Ministra Żeglugi z dnia 3 maja 1969 r. w sprawie ograniczenia połowów niektórych gatunków ryb włokiem na wodach Północno-Zachodniego Atlantyku (Dz. U. Nr 16, poz. 121):

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Żeglugi: J. Szopa

## 110

### OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 27 marca 1972 r.

**w sprawie ratyfikacji przez Hiszpanię i Austrię Konwencji (nr 124) dotyczącej badania lekarskiego zdolności młodocianych do pracy pod ziemią w kopalniach, przyjętej w Genewie dnia 23 czerwca 1965 r.**

Podaje się niniejszym do wiadomości, że zgodnie z artykułem 6 Konwencji (nr 124) dotyczącej badania lekarskiego zdolności młodocianych do pracy pod ziemią w kopalniach, przyjętej w Genewie dnia 23 czerwca 1965 r. (Dz. U. z 1968 r. Nr 37, poz. 263), Dyrektor Generalny Międzynarodowego Biura Pracy zarejestrował dnia 30 listopada 1971 r. ratyfi-

kację tej konwencji przez Hiszpanię i dnia 8 grudnia 1971 r. przez Austrię.

Zgodnie z artykułem 7 powyższej konwencji wejdzie ona w życie w stosunku do Hiszpanii dnia 30 listopada 1972 r. i w stosunku do Austrii dnia 8 grudnia 1972 r.

Minister Spraw Zagranicznych: S. Olszowski