



Consiliul
Uniunii Europene

Bruxelles, 21 ianuarie 2021
(OR. en)

Dosar interinstituțional:
2020/0308 (NLE)

14278/20
ADD 2

PECHE 461

ACTE LEGISLATIVE ȘI ALTE INSTRUMENTE

Subiect: REGULAMENT AL CONSILIULUI de stabilire, pentru anul 2021, a
posibilităților de pescuit pentru anumite stocuri de pește și grupuri de
stocuri de pește, aplicabile în apele Uniunii și, pentru navele de pescuit ale
Uniunii, în anumite ape din afara acesteia

ANEXA II

EFORTUL DE PESCUIT PENTRU NAVE ÎN CONTEXTUL GESTIONĂRII STOCURILOR DE LIMBĂ-DE-MARE DIN VESTUL CANALULUI MÂNECII ÎN DIVIZIUNEA ICES 7e

Capitolul I

Dispoziții generale

1. DOMENIU DE APLICARE
 - 1.1. Prezenta anexă se aplică navelor de pescuit ale Uniunii cu o lungime totală mai mare sau egală cu 10 metri, care au la bord sau care utilizează beam-traule cu dimensiunea ochiului de plasă mai mare sau egală cu 80 mm și plase fixe, inclusiv setci, setci cu sirec și plase de încurcare, cu dimensiunea ochiului de plasă mai mică sau egală cu 220 mm, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/472, și care sunt prezente în diviziunea ICES 7e.
 - 1.2. Navele care pescuiesc cu plase fixe cu dimensiunea ochiului de plasă mai mare sau egală cu 120 mm și cu un istoric al capturilor de mai puțin de 300 kg greutate în viu de limbă-de-mare pe an în cei trei ani precedenți, conform evidențelor ținute de acestea, sunt exceptate de la aplicarea prezentei anexe, sub rezerva îndeplinirii următoarelor condiții:
 - (a) aceste nave au capturat mai puțin de 300 kg greutate în viu de limbă-de-mare în cursul perioadei de gestionare 2019;
 - (b) aceste nave nu transbordează pește pe altă navă atunci când se află pe mare;

- (c) până la 31 iulie 2021 și 31 ianuarie 2022, fiecare stat membru în cauză transmite Comisiei un raport privind istoricul înregistrărilor capturilor de limbă-de-mare ale acestor nave în cei trei ani precedenți și al capturilor de limbă-de-mare din 2021.

Dacă una dintre aceste condiții nu este îndeplinită, navele în cauză încetează să mai fie exceptate de la aplicarea prezentei anexe, cu efect imediat.

2. DEFINIȚII

În sensul prezentei anexe, se aplică următoarele definiții:

- (a) „categorii de unelte” înseamnă categorii constând în următoarele două tipuri de unelte:
- (i) beam-traule cu dimensiunea ochiului de plasă mai mare sau egală cu 80 mm; și
 - (ii) plase fixe, inclusiv setci, setci cu sirec și plase de încurcare, cu dimensiunea ochiului de plasă mai mică sau egală cu 220 mm;
- (b) „unelte reglementate” înseamnă oricare dintre cele două categorii de unelte care aparțin grupului de unelte;
- (c) „zonă” înseamnă diviziunea ICES 7e;
- (d) „perioada de gestionare actuală” înseamnă perioada cuprinsă între 1 februarie 2021 și 31 ianuarie 2022.

3. LIMITAREA ACTIVITĂȚII

Fără a aduce atingere articolului 29 din Regulamentul (CE) nr. 1224/2009, fiecare stat membru garantează că, atunci când transportă la bord orice fel de unelte reglementate, prezența în zonă a navelor de pescuit ale Uniunii care arborează pavilionul său și sunt înmatriculate în Uniune nu depășește numărul de zile stabilit în capitolul III din prezenta anexă.

Capitolul II

Autorizații

4. NAVELE AUTORIZATE

- 4.1 Statele membre nu autorizează pescuitul în zonă cu unelte reglementate pentru niciuna dintre navele care arborează pavilionul lor care nu au practicat asemenea activități de pescuit în perioada 2002-2018 în zona respectivă, excluzând înregistrarea activităților de pescuit ca rezultat al transferului de zile între nave de pescuit, decât dacă garantează că interzic pescuitul în zona respectivă pentru una sau mai multe nave cu o capacitate echivalentă, măsurată în kilowați.
- 4.2 Cu toate acestea, o navă cu istoric de utilizare a unor unelte reglementate poate fi autorizată să utilizeze unelte de pescuit diferite, cu condiția ca numărul de zile alocate pentru acest tip de unelte să fie mai mare sau egal cu numărul de zile alocate uneltelor reglementate.
- 4.3 O navă care arborează pavilionul unui stat membru care nu are cote în zonă nu este autorizată să pescuiască în zona respectivă cu unelte reglementate, cu excepția cazului în care navei i se repartizează o cotă după un transfer permis în conformitate cu articolul 16 alineatul (8) din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 și i se alocă zile pe mare în conformitate cu punctul 10 sau 11 din prezenta anexă.

Capitolul III

Numărul de zile de prezență în zonă alocat navelor de pescuit ale Uniunii

5. NUMĂRUL MAXIM DE ZILE

De la 1 ianuarie la 31 martie 2021, numărul maxim de zile pe mare în care un stat membru poate autoriza prezența în zonă a unei nave care arborează pavilionul său și care transportă la bord oricare dintre uneltele reglementate este prevăzut în tabelul I.

Tabelul 1

Numărul maxim de zile în care o navă poate fi prezentă în zonă,
pe categorii de unelte reglementate, de la 1 ianuarie la 31 martie 2021

Unelte reglementate	Numărul maxim de zile	
Beam-traule cu dimensiunea ochiului de plasă de ≥ 80 mm	Belgia	44
	Franța	47
Plase fixe cu dimensiunea ochiului de plasă de ≤ 220 mm	Belgia	44
	Franța	48

6. SISTEMUL BAZAT PE KILOWAȚI-ZILE

- 6.1. În timpul perioadei de gestionare actuale, un stat membru își poate gestiona repartizările efortului de pescuit conform unui sistem bazat pe kilowați-zile. În baza sistemului menționat, un stat membru poate autoriza orice navă care utilizează oricare dintre uneltele reglementate prevăzute în tabelul I să fie prezentă în zonă pentru un număr maxim de zile diferit de numărul de zile indicat în tabelul respectiv, cu condiția respectării volumului total de kilowați-zile corespunzător uneltelor reglementate.
- 6.2. Acest volum total de kilowați-zile reprezintă suma tuturor eforturilor de pescuit individuale repartizate navelor care arborează pavilionul statului membru în cauză și autorizate pentru uneltele reglementate. În cazul în care nu se aplică punctul 6.1, aceste eforturi de pescuit individuale se calculează în kilowați-zile, prin înmulțirea puterii motorului fiecărei nave cu numărul de zile pe mare de care ar beneficia conform tabelului I.
- 6.3. Un stat membru care dorește să beneficieze de sistemul menționat la punctul 6.1 înaintează o cerere Comisiei, pentru uneltele reglementate prevăzute în tabelul I, însoțită de rapoarte în format electronic care conțin detaliile calculului pe baza următoarelor elemente:
- (a) lista navelor autorizate să pescuiască, indicându-se numerele acestora din registrul flotei de pescuit a Uniunii (CFR) și puterea motorului acestor nave;
 - (b) numărul de zile pe mare în timpul cărora fiecare navă ar fi fost inițial autorizată să pescuiască în conformitate cu tabelul I și numărul de zile pe mare la care fiecare navă ar avea dreptul în aplicarea punctului 6.1.

6.4. Pe baza acestei cereri, Comisia evaluează dacă sunt respectate condițiile menționate la punctul 6 și, dacă este cazul, poate autoriza statul membru în cauză să beneficieze de sistemul prevăzut la punctul 6.1.

7. ALOCAREA DE ZILE SUPLIMENTARE PENTRU ÎNCETAREA DEFINITIVĂ A ACTIVITĂȚILOR DE PESCUIT

7.1. Comisia poate alocă unui stat membru un număr suplimentar de zile pe mare în care prezența în zonă a unei nave, atunci când transportă la bord oricare dintre uneltele reglementate, poate fi autorizată de statul membru al cărui pavilion îl arborează, pe baza încetărilor permanente ale activităților de pescuit care au avut loc în perioada de gestionare anterioară, în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) nr. 508/2014 al Parlamentului European și al Consiliului¹ sau cu Regulamentul (CE) nr. 744/2008 al Consiliului². Încetările permanente ale activității care se datorează oricăror alte circumstanțe pot fi luate în considerare de Comisie de la caz la caz, în urma unei cereri scrise și motivate corespunzător din partea statului membru în cauză. O astfel de cerere scrisă identifică navele vizate și confirmă, pentru fiecare dintre acestea, că nu vor mai desfășura niciodată activități de pescuit.

¹ Regulamentul (UE) nr. 508/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 mai 2014 privind Fondul european pentru pescuit și afaceri maritime și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2328/2003, (CE) nr. 861/2006, (CE) nr. 1198/2006 și (CE) nr. 791/2007 ale Consiliului și a Regulamentului (UE) nr. 1255/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 149, 20.5.2014, p. 1).

² Regulamentul (CE) nr. 744/2008 al Consiliului din 24 iulie 2008 de instituire a unei acțiuni specifice temporare care urmărește să promoveze restructurarea flotelor de pescuit ale Comunității Europene afectate de criza economică (JO L 202, 31.7.2008, p. 1).

- 7.2. Efortul de pescuit, măsurat în kilowați-zile, realizat în 2003 de navele retrase care utilizau o anumită categorie de unelte, se împarte la efortul realizat de toate navele care au utilizat respectivul grup de unelte în cursul anului 2003. Numărul suplimentar de zile pe mare se calculează înmulțind raportul astfel obținut cu numărul de zile care ar fi fost alocate în conformitate cu tabelul I. Partea unei zile care rezultă din calculul respectiv se rotunjește la ziua întreagă cea mai apropiată.
- 7.3. Punctele 7.1 și 7.2 nu se aplică în cazul în care o navă a fost înlocuită în conformitate cu punctul 4.2 sau atunci când retragerea a fost deja utilizată în anii anteriori pentru a obține zile suplimentare pe mare.
- 7.4. Statele membre care doresc să beneficieze de alocările menționate la punctul 7.1 înaintează o cerere Comisiei, până cel târziu la data de 15 iunie a perioadei de gestionare actuale, însoțită de rapoarte în format electronic care conțin, pentru categoria de unelte prevăzută în tabelul I, detaliile calculului pe baza următoarelor elemente:
- (a) listele navelor retrase din activitate, indicându-se numerele acestora din registrul flotei de pescuit a Uniunii (CFR) și puterea motorului acestor nave;
 - (b) activitățile de pescuit desfășurate de aceste nave în 2003, calculate în zile pe mare în funcție de grupurile de unelte de pescuit.
- 7.5. În cursul perioadei de gestionare actuale, un stat membru poate realoca zilele suplimentare pe mare acordate tuturor navelor sau anumitor nave rămase în flota sa și autorizate să utilizeze uneltele reglementate.

- 7.6. În cazul în care Comisia alocă zile pe mare suplimentare pe motivul unei încetări permanente a activităților de pescuit în cursul perioadei de gestionare anterioare, numărul maxim de zile pe stat membru și pe unealtă de pescuit prevăzut în tabelul I se ajustează în consecință pentru perioada de gestionare actuală.
8. ALOCAREA DE ZILE SUPLIMENTARE PENTRU PROGRAMUL CONSOLIDAT DE OBSERVAȚII ȘTIINȚIFICE
- 8.1. Comisia poate aloca statelor membre, în perioada 1 februarie 2021-31 ianuarie 2022, trei zile suplimentare în care o navă poate fi prezentă în zonă, atunci când transportă la bord oricare dintre uneltele reglementate, în baza unui program consolidat de observații științifice în cadrul unui parteneriat între cercetători și industria pescuitului. Un astfel de program se concentrează în special asupra nivelurilor capturilor aruncate înapoi în mare și asupra componenței capturilor și depășește cerințele cu privire la colectarea datelor prevăzute de Regulamentul (UE) 2017/1004 al Parlamentului European și al Consiliului¹ și de normele de punere în aplicare ale acestuia pentru programele naționale.
- 8.2. Observatorii științifici trebuie să fie independenți de proprietarul navei de pescuit, de comandantul acesteia și de orice membru al echipajului.
- 8.3. Statele membre care doresc să beneficieze de alocările prevăzute la punctul 8.1 transmit Comisiei spre aprobare o descriere a programului lor consolidat de observații științifice.

¹ Regulamentul (UE) 2017/1004 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2017 privind instituirea unui cadru al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului și sprijinirea consultanței științifice cu privire la politica comună în domeniul pescuitului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 199/2008 al Consiliului (JO L 157, 20.6.2017, p. 1).

- 8.4. În cazul în care Comisia a aprobat în trecut un program consolidat de observații științifice transmis de un stat membru, iar statul membru în cauză dorește să continue aplicarea programului fără modificări, acesta informează Comisia cu privire la continuarea programului respectiv cu patru săptămâni înainte de începerea perioadei în care se aplică programul.

Capitolul IV

Gestionare

9. OBLIGAȚIA GENERALĂ

Statele membre gestionează efortul de pescuit maxim admisibil în conformitate cu articolele 26-35 din Regulamentul (CE) nr. 1224/2009.

10. PERIOADELE DE GESTIONARE

- 10.1. Un stat membru poate împărți zilele de prezență în zona stabilită în tabelul I în perioade de gestionare cu o durată de una sau mai multe luni calendaristice.
- 10.2. Numărul de zile sau de ore în care o navă poate fi prezentă în zonă în cursul unei perioade de gestionare se stabilește de către statul membru în cauză.
- 10.3. În cazul în care un stat membru autorizează prezența navelor care arborează pavilionul său în zonă pe ore, statul membru respectiv continuă să contabilizeze consumul de zile conform punctului 9. La cererea Comisiei, statul membru în cauză demonstrează că a luat măsurile de precauție necesare pentru a evita consumul excesiv de zile în zona respectivă, ca urmare a epuizării zilelor de prezență de către o anumită navă în zona respectivă înainte de finalul unei perioade de 24 de ore.

Capitolul V

Schimburi de repartizări ale efortului de pescuit

11. TRANSFERUL DE ZILE ÎNTRE NAVE DE PESCUIT CARE ARBOREAZĂ PAVILIONUL UNUI STAT MEMBRU
 - 11.1. Un stat membru poate permite oricărei nave de pescuit care îi arborează pavilionul să transfere zilele de prezență în zona pentru care a fost autorizată unei alte nave care îi arborează pavilionul în zonă, cu condiția ca rezultatul înmulțirii numărului zilelor primite de o navă cu puterea motorului în kilowați (kilowați-zile) să fie mai mic sau egal cu rezultatul înmulțirii numărului zilelor transferate de nava donatoare cu puterea în kilowați a motorului navei respective. Puterea în kilowați a motorului navelor este cea înregistrată pentru fiecare navă în registrul flotei de pescuit a Uniunii.
 - 11.2. Numărul total al zilelor de prezență în zonă, transferate în conformitate cu punctul 11.1, înmulțit cu puterea în kilowați a motorului navei donatoare nu depășește media anuală istorică de zile de prezență în zonă a navei donatoare, atestată de jurnalul de pescuit în anii 2001, 2002, 2003, 2004 și 2005, înmulțită cu puterea în kilowați a motorului navei respective.
 - 11.3. Transferul de zile în conformitate cu punctul 11.1 este permis între navele care operează cu oricare dintre uneltele reglementate și în cursul aceleiași perioade de gestionare.

11.4. La cererea Comisiei, statele membre oferă informații cu privire la transferurile care au avut loc. Comisia poate stabili, prin intermediul actelor de punere în aplicare, formate de foi de calcul pentru culegerea și transmiterea informațiilor menționate. Actele de punere în aplicare respective se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 58 alineatul (2).

12. TRANSFERUL DE ZILE ÎNTRE NAVE CARE ARBOREAZĂ PAVILIONUL UNOR STATE MEMBRE DIFERITE

Statele membre pot autoriza transferul de zile de prezență în zonă pentru aceeași perioadă de gestionare și în interiorul zonei între orice nave de pescuit care le arborează pavilionul, sub rezerva aplicării punctelor 4.1, 4.3, 5, 6 și 10. În cazul în care decid să autorizeze un astfel de transfer, statele membre adresează Comisiei o notificare, înainte ca transferul respectiv să aibă loc, cu privire la detaliile transferului, inclusiv numărul de zile care urmează să fie transferat, efortul de pescuit și, dacă este cazul, cotele de pescuit aferente.

Capitolul VI

Obligații de raportare

13. RAPORTUL PRIVIND EFORTUL DE PESCUIT

Articolul 28 din Regulamentul (CE) nr. 1224/2009 se aplică navelor care intră în domeniul de aplicare al prezentei anexe. Zona geografică menționată la respectivul articol înseamnă zona definită la punctul 2 din prezenta anexă.

14. COLECTAREA DATELOR PERTINENTE

Pe baza informațiilor utilizate pentru gestionarea zilelor de prezență în zonă stabilite în prezenta anexă, statele membre colectează trimestrial informațiile privind efortul total de pescuit realizat în zonă de navele care utilizează unelte remorcate și unelte fixe, privind efortul realizat în zonă de navele care utilizează alte tipuri de unelte și privind puterea motorului tuturor acestor nave în kilowați-zile.

15. COMUNICAREA DATELOR PERTINENTE

La cererea Comisiei, statele membre pun la dispoziția acesteia o foaie de calcul cu datele menționate la punctul 14 în formatul specificat în tabelele II și III; această foaie de calcul este trimisă la adresa de e-mail corespunzătoare, comunicată statelor membre de către Comisie. Statele membre transmit Comisiei, la cererea acesteia, informații detaliate cu privire la efortul repartizat și consumat în timpul întregilor perioade de gestionare 2019 și 2020 sau în timpul unei părți a acestora, utilizând formatul pentru date specificat în tabelele IV și V.

Tabelul II

Formatul raportului pentru informațiile referitoare la kW-zile, pe perioade de gestionare

Statul membru	Unealta de pescuit	Perioada de gestionare	Declarația privind efortul de pescuit cumulat
(1)	(2)	(3)	(4)

Tabelul III

Formatul datelor pentru informațiile referitoare la kW-zile, pe perioade de gestionare

Denumirea câmpului	Numărul maxim de caractere/cifre	Aliniere ⁽¹⁾ S(tânga)/D(reapta)	Definiție și comentarii
(1) Statul membru	3		Statul membru (cod ISO alfa-3) în care este înmatriculată nava
(2) Unealta de pescuit	2		Unul dintre următoarele tipuri de unelte: BT = beam-traule ≥ 80 mm GN = setci < 220 mm TN = setci cu sirec sau plase de încurcare < 220 mm

Denumirea câmpului	Numărul maxim de caractere/cifre	Aliniere ⁽¹⁾ S(tânga)/D(reapta)	Definiție și comentarii
(3) Perioada de gestionare	4		Un an în intervalul cuprins între perioada de gestionare 2006 și perioada de gestionare actuală
(4) Declarația privind efortul de pescuit cumulat	7	D	Efortul de pescuit cumulat exprimat în kW-zile și realizat în intervalul 1 februarie-31 ianuarie al perioadei de gestionare corespunzătoare
⁽¹⁾ Informații relevante pentru transmiterea de date într-un format de lungime fixă.			

Tabelul IV

Formatul raportului pentru informații referitoare la nave

Statul membru	CFR	Marcaj exterior	Durata perioadei de gestionare	Uneltele notificate				Zile eligibile cu utilizarea unelei (uneltelor) notificate				Zile petrecute utilizând unealta notificată (uneltele notificate)				Transfer de zile
				Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)

Tabelul V

Formatul datelor pentru informații referitoare la nave

Denumirea câmpului	Numărul maxim de caractere/cifre	Aliniere ⁽¹⁾ S(tânga)/D(reapta)	Definiție și comentarii
(1) Statul membru	3		Statul membru (cod ISO alfa-3) în care este înmatriculată nava
(2) CFR	12		Numărul din registrul flotei de pescuit a Uniunii (CFR) Numărul unic de identificare al navei de pescuit Statul membru (cod ISO alfa-3), urmat de o serie de identificare (nouă caractere). Atunci când o serie are mai puțin de nouă caractere, în partea stângă trebuie introduse zerouri suplimentare.
(3) Marcaj exterior	14	S	În temeiul Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 404/2011 al Comisiei ¹
(4) Durata perioadei de gestionare	2	S	Durata perioadei de gestionare măsurată în luni

¹ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 404/2011 al Comisiei din 8 aprilie 2011 de stabilire a normelor detaliate de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1224/2009 al Consiliului de stabilire a unui sistem comunitar de control pentru asigurarea respectării normelor politicii comune în domeniul pescuitului (JO L 112, 30.4.2011, p. 1).

Denumirea câmpului	Numărul maxim de caractere/cifre	Aliniere ⁽¹⁾ S(tânga)/D(reapta)	Definiție și comentarii
(5) Uneltele notificate	2	S	Unul dintre următoarele tipuri de unelte: BT = beam-traule ≥ 80 mm GN = setci < 220 mm TN = setci cu sirec sau plase de încurcare < 220 mm
(6) Condiția specială care se aplică uneltei (uneltelor) notificate	3	S	Numărul de zile pentru care nava este eligibilă în conformitate cu anexa II pentru uneltele alese și lungimea perioadei de gestionare notificate
(7) Zile petrecute utilizând unealta notificată (uneltele notificate)	3	S	Numărul de zile pe care nava le-a petrecut efectiv în zonă, utilizând o unealtă care corespunde categoriei de unelte notificate pe parcursul perioadei de gestionare notificate
(8) Transferuri de zile	4	S	Pentru zilele transferate, a se indica „- număr de zile transferate” și, pentru zilele primite, a se indica „+ număr de zile transferate”
⁽¹⁾ Informații relevante pentru transmiterea de date într-un format de lungime fixă.			

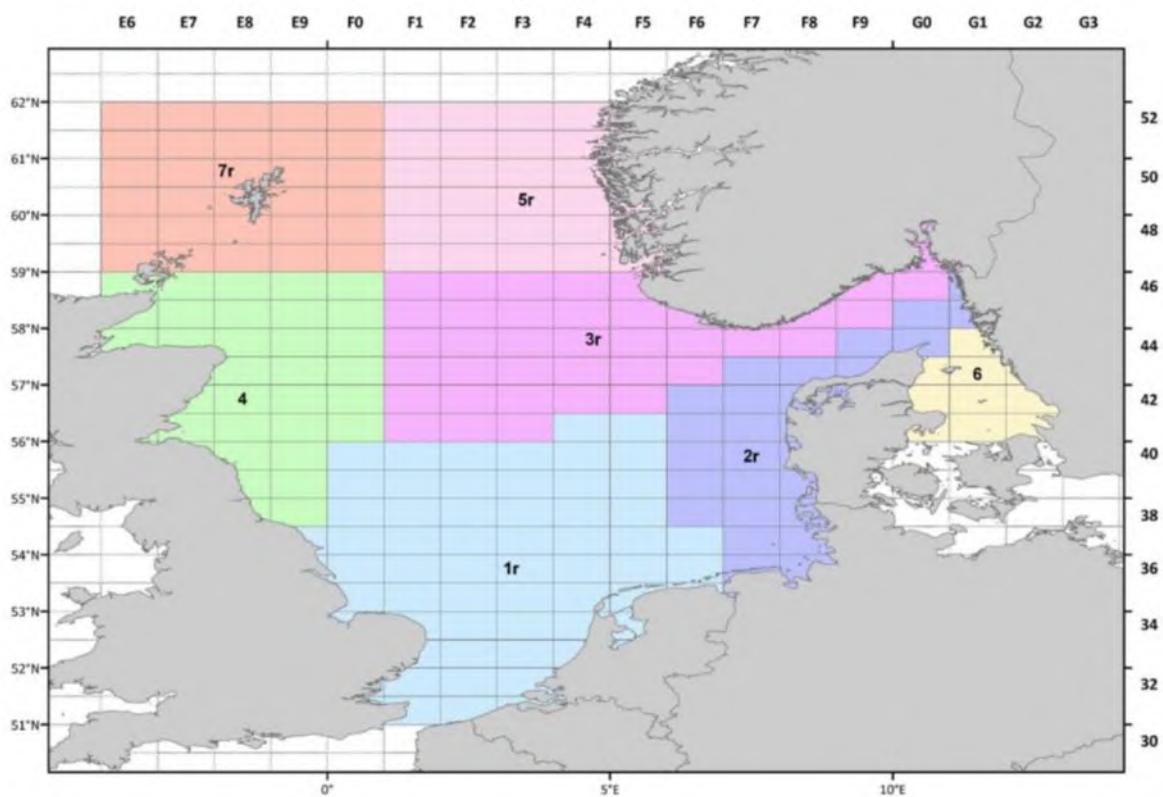
ANEXA III

ZONE DE GESTIONARE A UVEI ÎN DIVIZIUNILE ICES 2a, 3a ȘI ÎN SUBZONA ICES 4

În scopul gestionării posibilităților de pescuit pentru uvă în diviziunile ICES 2a, 3a și în subzona ICES 4 stabilite în anexa IA, zonele de gestionare în care se aplică limite de captură specifice sunt definite astfel cum este prevăzut în prezenta anexă și în apendicele la aceasta:

Zona de gestionare a uvei	Dreptunghiurile statistice ICES
1r	31-33 E9-F4; 33 F5; 34-37 E9-F6; 38-40 F0-F5; 41 F4-F5
2r	35 F7-F8; 36 F7-F9; 37 F7-F8; 38-41 F6-F8; 42 F6-F9; 43 F7-F9; 44 F9-G0; 45 G0-G1; 46 G1
3r	41-46 F1-F3; 42-46 F4-F5; 43-46 F6; 44-46 F7-F8; 45-46 F9; 46-47 G0; 47 G1 și 48 G0
4	38-40 E7-E9 și 41-46 E6-F0
5r	47-52 F1-F5
6	41-43 G0-G3; 44 G1
7r	47-52 E6-F0

Zona de gestionare a uvei



ANEXA IV

PERIOADE DE INTERZICERE A ACTIVITĂȚILOR DE PESCUIT PENTRU A PROTEJA CODUL REPRODUCĂTOR

Zonele prevăzute în tabelul de mai jos sunt închise pentru orice tip de unelte de pescuit, cu excepția uneltelor pelagice (plase-pungă și traule), în cursul perioadei identificate:

Perioade de interzicere a activităților de pescuit cu durată limitată				
Nr	Numele zonei	Coordonate	Perioadă	Observație suplimentară
1	Stanhope Ground	60° 10' N - 01° 45' E 60° 10' N - 02° 00' E 60° 25' N - 01° 45' E 60° 25' N - 02° 00' E	1 ianuarie- 30 aprilie	
2	Long Hole	59° 07,35' N - 0° 31,04' V 59° 03,60' N - 0° 22,25' V 58° 59,35' N - 0° 17,85' V 58° 56,00' N - 0° 11,01' V 58° 56,60' N - 0° 08,85' V 58° 59,86' N - 0° 15,65' V 59° 03,50' N - 0° 20,00' V 59° 08,15' N - 0° 29,07' V	1 ianuarie- 31 martie	
3	Coral Edge	58° 51,70' N - 03° 26,70' E 58° 40,66' N - 03° 34,60' E 58° 24,00' N - 03° 12,40' E 58° 24,00' N - 02° 55,00' E 58° 35,65' N - 02° 56,30' E	1 ianuarie- 28 februarie	

Perioade de interzicere a activităților de pescuit cu durată limitată				
Nr	Numele zonei	Coordonate	Perioadă	Observație suplimentară
4	Papa Bank	59° 56' N - 03° 08' V 59° 56' N - 02° 45' V 59° 35' N - 03° 15' V 59° 35' N - 03° 35' V	1 ianuarie- 15 martie	
5	Foula Deeps	60° 17,50' N - 01° 45' V 60° 11,00' N - 01° 45' V 60° 11,00' N - 02° 10' V 60° 20,00' N - 02° 00' V 60° 20,00' N - 01° 50' V	1 noiembrie- 31 decembrie	
6	Egersund Bank	58° 07,40' N - 04° 33,00' E 57° 53,00' N - 05° 12,00' E 57° 40,00' N - 05° 10,90' E 57° 57,90' N - 04° 31,90' E	1 ianuarie- 31 martie	(10×25 mile marine)
7	La est de Fair Isle	59° 40' N - 01° 23' V 59° 40' N - 01° 13' V 59° 30' N - 01° 20' V 59° 10' N - 01° 20' V 59° 30' N - 01° 28' V 59° 10' N - 01° 28' V	1 ianuarie- 15 martie	
8	West Bank	57° 15' N - 05° 01' E 56° 56' N - 05° 00' E 56° 56' N - 06° 20' E 57° 15' N - 06° 20' E	1 februarie- 15 martie	(18×4 mile marine)

Perioade de interzicere a activităților de pescuit cu durată limitată				
Nr	Numele zonei	Coordonate	Perioadă	Observație suplimentară
9	Revet	57° 28,43' N - 08° 05,66' E 57° 27,44' N - 08° 07,20' E 57° 51,77' N - 09° 26,33' E 57° 52,88' N - 09° 25,00' E	1 februarie- 15 martie	(1,5×49 mile marine)
10	Rabarberen	57° 47,00' N - 11° 04,00' E 57° 43,00' N - 11° 04,00' E 57° 43,00' N - 11° 09,00' E 57° 47,00' N - 11° 09,00' E	1 februarie- 15 martie	La est de Skagen (2,7×4 mile marine)

ANEXA V

AUTORIZAȚII DE PESCUIT

PARTEA A

NUMĂRUL MAXIM DE AUTORIZAȚII DE PESCUIT

PENTRU NAVELE DE PESCUIT ALE UNIUNII CARE PESCUIESC ÎN APELE UNOR ȚĂRI TERȚE

Zona de pescuit	Activitate de pescuit	Număr de autorizații de pescuit	Repartizarea autorizațiilor de pescuit între statele membre		Număr maxim de nave prezente în orice moment
Apele norvegiene și zona de pescuit din jurul insulei Jan Mayen	Hering, la nord de 62° 00' N	69	DK	25	51
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SV	10	

Zona de pescuit	Activitate de pescuit	Număr de autorizații de pescuit	Repartizarea autorizațiilor de pescuit între statele membre		Număr maxim de nave prezente în orice moment
	Specii demersale, la nord de 62° 00' N	66	DE	16	41
			IE	1	
			ES	20	
FR			18		
PT			9		
Nerepartizate			2		
	Macrou ⁽¹⁾	Nu se aplică	Nu se aplică		70
	Specii industriale, la sud de 62° 00' N	450	DK	450	141
Apele Insulelor Feroe	Orice tip de pescuit cu traulul pentru nave cu dimensiuni de maximum 180 de picioare în zona situată între 12 și 21 de mile depărtare de linia de bază a Insulelor Feroe	8	BE	0	4
			DE	4	
			FR	4	

Zona de pescuit	Activitate de pescuit	Număr de autorizații de pescuit	Repartizarea autorizațiilor de pescuit între statele membre		Număr maxim de nave prezente în orice moment
	Pescuit direcționat de cod și eglefin, cu o dimensiune minimă a ochiului de plasă de 135 mm, limitat la zona situată la sud de 62° 28' N și la est de 6° 30' V	8 ⁽²⁾	Nu se aplică		4
	Pescuit prin traulare dincolo de 21 de mile de la liniile de bază ale Insulelor Feroe. În perioadele 1 martie-31 mai și 1 octombrie-31 decembrie, aceste nave pot opera în zona dintre 61° 20' N și 62° 00' N și între 12 și 21 de mile de la liniile de bază.	70	BE	0	18
			DE	10	
			FR	40	
	Pescuit prin traulare de mihalț-de-mare albastru, cu o dimensiune minimă a ochiului de plasă de 100 mm în zona situată la sud de 61° 30' N și la vest de 9° 00' V, în zona situată între 7° 00' V și 9° 00' V la sud de 60° 30' N și în zona situată la sud-vest de linia trasată între 60° 30' N, 7° 00' V și 60° 00' N, 6° 00' V	70	DE ⁽³⁾	8	20 ⁽⁴⁾
			FR ⁽³⁾	12	
	Activități de pescuit direcționat prin traulare de cod saithe, cu o dimensiune minimă a ochiului de plasă de 120 mm și cu posibilitatea de a utiliza parâme transversale în jurul sacului	70	Nu se aplică		22 ⁽⁴⁾

Zona de pescuit	Activitate de pescuit	Număr de autorizații de pescuit	Repartizarea autorizațiilor de pescuit între statele membre		Număr maxim de nave prezente în orice moment
	Pescuitul de putasu. Numărul total de autorizații de pescuit poate fi mărit cu patru nave pentru ca acestea să poată forma perechi, în cazul în care autoritățile Insulelor Feroe introduc reguli speciale de acces la o zonă numită „zonă principală pentru pescuitul de putasu”	27	DE	2	16
			DK	5	
			FR	4	
			NL	6	
			SE	1	
			ES	4	
			IE	4	
			PT	1	

Zona de pescuit	Activitate de pescuit	Număr de autorizații de pescuit	Repartizarea autorizațiilor de pescuit între statele membre		Număr maxim de nave prezente în orice moment
	Macrou	14	DK	2	8
			BE	1	
			DE	2	
			FR	2	
			IE	3	
			NL	2	
			SE	2	
	Hering, la nord de 62° 00' N	16	DK	5	16
			DE	2	
			IE	2	
			FR	1	
			NL	2	
			PL	1	
			SE	3	

Zona de pescuit	Activitate de pescuit	Număr de autorizații de pescuit	Repartizarea autorizațiilor de pescuit între statele membre		Număr maxim de nave prezente în orice moment
1, 2b ⁽⁵⁾	Pescuit de <i>Chionoecetes opilio</i> cu cuști	20	EE	1	Nu se aplică
			ES	1	
			LV	11	
			LT	4	
			PL	3	
<p>(1) Fără a se aduce atingere licențelor suplimentare acordate Suediei de Norvegia în conformitate cu practica consacrată.</p> <p>(2) Aceste cifre sunt incluse în cifrele pentru toate activitățile de pescuit prin traulare cu nave de cel mult 180 de picioare în zona dintre 12 și 21 de mile de la liniile de bază ale Insulelor Feroe.</p> <p>(3) Aceste cifre se referă la numărul maxim de nave prezente în orice moment.</p> <p>(4) Aceste cifre sunt incluse în cifrele pentru „Pescuit prin traulare dincolo de 21 de mile de la liniile de bază ale Insulelor Feroe”.</p> <p>(5) Repartizarea posibilităților de pescuit disponibile pentru Uniune în zona Svalbard nu aduce atingere drepturilor și obligațiilor care decurg din Tratatul de la Paris din 1920.</p>					

PARTEA B

NUMĂRUL MAXIM DE AUTORIZAȚII DE PESCUIT
PENTRU NAVELE DIN ȚĂRI TERȚE CARE PESCUIESC ÎN APELE UNIUNII

Statul de pavilion	Activitate de pescuit	Număr de autorizații de pescuit	Număr maxim de nave prezente în orice moment
Norvegia	Hering, la nord de 62° 00' N	Urmează să se stabilească	Urmează să se stabilească
Insulele Feroe	Macrou, zonele 6a (la nord de 56° 30' N), 2a, 4a (la nord de 59° N) Stavrid, zonele 4, 6a (la nord de 56° 30' N), 7e, 7f, 7h	20	14
	Hering, la nord de 62° 00' N	20	Urmează să se stabilească
	Hering, 3a	4	4
	Pescuit industrial de merluciu norvegian, zonele 4, 6a (la nord de 56° 30' N) (inclusiv capturi accidentale inevitabile de putasu)	14	14
	Mihalț-de-mare și brosmes	20	10
	Putasu, 2, 4a, 5, 6a (la nord de 56° 30' N), 6b, 7 (la vest de 12° 00' V)	20	20
	Mihalț-de-mare albastru	16	16

Statul de pavilion	Activitate de pescuit	Număr de autorizații de pescuit	Număr maxim de nave prezente în orice moment
Venezuela ⁽¹⁾	Specii de lutianide (apele Guyanei Franceze)	45	45
<p>⁽¹⁾ Pentru a emite autorizațiile de pescuit respective, trebuie să se aducă dovezi privind existența unui contract valabil între armatorul care solicită autorizația de pescuit și o întreprindere de prelucrare situată în departamentul Guyanei Franceze, precum și privind faptul că acel contract include obligația de a debarca cel puțin 75 % dintre toate capturile de lutianide de pe nava în cauză în departamentul respectiv, astfel încât acestea să poată fi prelucrate în instalațiile respectivei întreprinderi. Un astfel de contract trebuie să fie avizat de autoritățile franceze, care se asigură că el corespunde atât capacității efective a întreprinderii de prelucrare contractante, cât și obiectivelor de dezvoltare ale economiei Guyanei. La cererea de autorizație de pescuit trebuie anexată o copie a contractului avizat în mod corespunzător. Atunci când refuză acordarea respectivului aviz, autoritățile franceze notifică refuzul și precizează motivele acestuia părții în cauză și Comisiei.</p>			

ANEXA VI

ZONA CONVENȚIEI ICCAT¹

1. Numărul maxim de nave cu momeală și de nave pentru pescuitul la trenă ale Uniunii autorizate să pescuiască activ ton roșu cu o greutate/lungime cuprinse între 8 kg/75 cm și 30 kg/115 cm în estul Oceanului Atlantic

Spania	60
Franța	55
Uniune	115

2. Numărul maxim de nave de pescuit tradițional de coastă din Uniune autorizate să pescuiască activ ton roșu cu o greutate/lungime cuprinse între 8 kg/75 cm și 30 kg/115 cm în Marea Mediterană

Spania	364
Franța	140 ² Error! Bookmark not defined.
Italia	30
Cipru	20 ²
Malta	54 ²
Uniune	684

¹ Este posibil ca cifrele de la punctele 1, 2 și 3 să scadă, în vederea îndeplinirii obligațiilor internaționale ale Uniunii.

² Această cifră poate crește dacă o navă de pescuit cu plasă-pungă este înlocuită cu 10 nave cu paragate în conformitate cu tabelul A de la punctul 4 al prezentei anexe, odată ce acesta a fost stabilit.

3. Numărul maxim de nave de pescuit ale Uniunii autorizate să pescuiască activ ton roșu cu o greutate/lungime cuprinse între 8 kg/75 cm și 30 kg/115 cm în Marea Adriatică în scopul creșterii.

Croația	18
Italia	12
Uniune	28

4. Numărul maxim al navelor de pescuit din fiecare stat membru care pot fi autorizate să pescuiască, să rețină la bord, să transbordeze, să transporte sau să debarce ton roșu în estul Oceanului Atlantic și în Marea Mediterană.

Tabelul A

Acest tabel va fi stabilit după aprobarea planului de pescuit al Uniunii de către ICCAT în 2021, în conformitate cu recomandările ICCAT aplicabile și cu normele Uniunii.

5. Numărul maxim de capcane utilizate pentru pescuitul de ton roșu în estul Oceanului Atlantic și în Marea Mediterană autorizate de fiecare stat membru¹

Statul membru	Număr de capcane ²
Spania	5
Italia	6
Portugalia	2

¹ Cifrele din secțiunea 5 ar trebui adaptate în funcție de planurile de pescuit prezentate de statele membre până la 31 ianuarie 2021, în vederea aprobării de către Grupul 2 al ICCAT.

² Acest număr poate fi majorat, cu condiția respectării obligațiilor Uniunii la nivel internațional.

6. Capacitatea maximă de creștere și de îngrășare a tonului roșu pentru fiecare stat membru și volumul maxim al intrărilor de ton roșu sălbatic capturat pe care fiecare stat membru îl poate repartiza fermelor sale piscicole din estul Oceanului Atlantic și din Marea Mediterană

Tabelul A

Capacitatea maximă de creștere și de îngrășare a tonului roșu		
	Număr de ferme	Capacitate (în tone)
Spania	10	11 852
Italia	13	12 600
Grecia	2	2 100
Cipru	3	3 000
Croația	7	7 880
Malta	6	12 300

Tabelul B¹

Volumul maxim al intrărilor de ton roșu sălbatic capturat (în tone) ²	
Spania	6 300
Italia	3 764
Grecia	785
Cipru	2 195
Croația	2 947
Malta	8 786
Portugalia	350

¹ Capacitatea totală de creștere a Portugaliei de 500 de tone (corespunzând unei capacități a intrărilor pentru creștere de 350 de tone) este acoperită de capacitatea neutilizată a Uniunii înscrisă în tabelul A.

² Cifrele din tabelul B din secțiunea 6 trebuie adaptate în funcție de planurile de creștere prezentate de statele membre până la 31 ianuarie 2021.

7. Repartizarea între statele membre a numărului maxim de nave de pescuit care arborează pavilionul unui stat membru, autorizate să pescuiască ton alb din zone nordice ca specie-țintă în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 520/2007, este următoarea:

Statul membru	Numărul maxim de nave
Irlanda	50
Spania	730
Franța	151
Portugalia	310

8. Numărul maxim de nave de pescuit ale Uniunii cu o lungime de cel puțin 20 de metri care pescuiesc ton obez în zona Convenției ICCAT este următorul:

Statul membru	Numărul maxim de nave de pescuit cu plase-pungă	Numărul maxim de nave de pescuit cu paragate
Spania	23	190
Franța	11	
Portugalia		79
Uniune	34	269

ANEXA VII

ZONA CONVENȚIEI CCAMLR

Pescuitul de explorare pentru peștele dințos în zona Convenției CCAMLR în 2020/2021 este limitat după cum urmează:

Tabelul A

Statele membre autorizate, subzonele și numărul maxim de nave

Statul membru	Subzonă	Numărul maxim de nave
Spania	48.6	1
Spania	88.1	1

Tabelul B

TAC-urile și limitele capturilor accidentale

TAC-urile prevăzute în tabelul de mai jos, adoptate de CCAMLR, nu sunt repartizate membrilor CCAMLR, ca atare partea Uniunii nu este determinată. Capturile sunt monitorizate de secretariatul CCAMLR, care va comunica părților contractante momentul în care trebuie oprit pescuitul din cauza epuizării TAC-urilor

Subzonă	Regiune	Sezon	SSRU (48.6) sau blocuri de cercetare (88.1)	Limită de captură pentru Cod antarctic (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (în tone)/SSRU (48.6) sau blocuri de cercetare (88.1)	Limita de captură pentru Cod antarctic (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (în tone)/întreaga subzonă	Limită a capturilor accidentale (în tone)/SSRU (48.6) sau blocuri de cercetare (88.1)		
						Vulpi-de-mare și pisici-de-mare (<i>Rajiformes</i>)	<i>Grenadier</i> (<i>Macrourus</i> spp.) ¹	Alte specii
48.6	Întreaga subzonă	1 decembrie 2020-30 noiembrie 2021	48.6_2	112	568	6	18	18
			48.6_3	30		2	5	5
			48.6_4	163		8	26	26
			48.6_5	263		13	42	42

¹ În zona 88.1 numai în cazul în care captura de grenadier (*Macrourus* spp.) efectuată de o singură navă în oricare două perioade de 10 zile (de exemplu, din ziua 1 până în ziua 10, din ziua 11 până în ziua 20 sau din ziua 21 până în ultima zi a lunii), în orice SSRU, depășește 1 500 kg în fiecare perioadă de 10 zile și 16 % din captura de cod antarctic (*Dissostichus* spp.) efectuată de către nava în cauză în respectiva SSRU, nava încetează activitățile de pescuit în respectiva SSRU pentru restul sezonului.

Subzonă	Regiune	Sezon	SSRU (48.6) sau blocuri de cercetare (88.1)	Limită de captură pentru Cod antarctic (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (în tone)/SSRU (48.6) sau blocuri de cercetare (88.1)	Limita de captură pentru Cod antarctic (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (în tone)/întreaga subzonă	Limită a capturilor accidentale (în tone)/SSRU (48.6) sau blocuri de cercetare (88.1)		
						Vulpi-de-mare și pisici-de-mare (<i>Rajiformes</i>)	<i>Grenadier (Macrourus spp.)</i> ¹	Alte specii
88.1.	Întreaga subzonă	1 decembrie 2020-31 august 2021	A, B, C, G ¹	597	3 140 ²	30	96	30
			G, H, I, J, K ³	2 072		104	317	104
			Zona specială de cercetare din zona marină protejată din Marea Ross	406		20	72	20

¹ Toate zonele din afara zonei marine protejate din Marea Ross și la nord de 70° S.

² Specia țintă este cod antarctic (*Dissostichus mawsoni*). Orice captură de bacalao (*Dissostichus eleginoides*) este luată în calcul în cadrul limitei capturilor globale pentru cod antarctic (*Dissostichus mawsoni*).

³ Toate zonele din afara zonei marine protejate din Marea Ross și la sud de 70° S.

Partea A

Coordonate pentru blocurile de cercetare 48.6

Coordonate pentru blocurile de cercetare 48.6_2

54° 00' S 01° 00' E

55° 00' S 01° 00' E

55° 00' S 02° 00' E

55° 30' S 02° 00' E

55° 30' S 04° 00' E

56° 30' S 04° 00' E

56° 30' S 07° 00' E

56° 00' S 07° 00' E

56° 00' S 08° 00' E

54° 00' S 08° 00' E

54° 00' S 09° 00' E

53° 00' S 09° 00' E

53° 00' S 03° 00' E

53° 30' S 03° 00' E

53° 30' S 02° 00' E

54° 00' S 02° 00' E

Coordonate pentru blocurile de cercetare 48.6_3

64° 30' S 01° 00' E

66° 00' S 01° 00' E

66° 00' S 04° 00' E

65° 00' S 04° 00' E

65° 00' S 07° 00' E

64° 30' S 07° 00' E

Coordonate pentru blocurile de cercetare 48.6_4

68° 20' S 10° 00' E

68° 20' S 13° 00' E

69° 30' S 13° 00' E

69° 30' S 10° 00' E

69° 45' S 10° 00' E

69° 45' S 06° 00' E

69° 00' S 06° 00' E

69° 00' S 10° 00' E

Coordonate pentru blocurile de cercetare 48.6_5

71° 00' S 15° 00' V

71° 00' S 13° 00' V

70° 30' S 13° 00' V

70° 30' S 11° 00' V

70° 30' S 10° 00' V

69° 30' S 10° 00' V

69° 30' S 09° 00' V

70° 00' S 09° 00' V

70° 00' S 08° 00' V

69° 30' S 08° 00' V

69° 30' S 07° 00' V

70° 30' S 07° 00' V

70° 30' S 10° 00' V

71° 00' S 10° 00' V

71° 00' S 11° 00' V

71° 30' S 11° 00' V

71° 30' S 15° 00' V

Lista unităților de cercetare la scară mică (SSRU)

Regiune	SSRU	Linie de demarcație
88.1	A	De la 60° S 150° E spre est la 170° E, spre sud la 65° S, spre vest la 150° E, spre nord la 60° S.
	B	De la 60° S 170° E spre est la 179° E, spre sud la 66°40' S, spre vest la 170° E, spre nord la 60° S.
	C	De la 60° S 179° E, spre est la 170° V, spre sud la 70° S, spre vest la 178° V, spre nord la 66°40' S, spre vest la 179° E, spre nord la 60° S.
	D	De la 65° S 150° E spre est la 160° E, spre sud până la coastă, spre vest de-a lungul coastei până la 150° E, spre nord la 65° S.
	E	De la 65° S 160° E spre est la 170° E, spre sud la 68° 30' S, spre vest la 160° E, spre nord la 65° S.
	F	De la 68° 30' S 160° E spre est la 170° E, spre sud până la coastă, spre vest de-a lungul coastei până la 160° E, spre nord la 68° 30' S.
	G	De la 66° 40' S 170° E spre est la 178° V, spre sud la 70° S, spre vest la 178° 50' E, spre sud la 70° 50' S, spre vest la 170° E, spre nord la 66°40' S.
	H	De la 70° 50' S 170° E spre est la 178° 50' E, spre sud la 73° S, spre vest până la coastă, spre nord de-a lungul coastei la 170° E, spre nord la 70° 50' S.
	I	De la 70° S 178° 50' E, spre est la 170° V, spre sud la 73° S, spre vest la 178° 50' E, spre nord la 70° S.
	J	De la 73° S la coastă aproape de 170° E, spre est la 178° 50' E, spre sud la 80° S, spre vest la 170° E, spre nord de-a lungul coastei la 73° S.
	K	De la 73° S 178° 50' E, spre est la 170° V, spre sud la 76° S, spre vest la 178° 50' E, spre nord la 73° S.
	S	De la 76° S 178° 50' E, spre est la 170° V, spre sud la 80° S, spre vest la 178° 50' E, spre nord la 76° S.
M	De la 73° S la coastă lângă 169° 30' E spre est la 170° E, spre sud la 80° S, spre vest până la coastă, spre nord de-a lungul coastei la 73° S.	

Partea B

NOTIFICAREA INTENȚIEI DE A PARTICIPA LA O ACTIVITATE DE PESCUIT PENTRU KRILL ANTARCTIC (*EUPHAUSIA SUPERBA*)

Informații generale

Membru:

Sezon de pescuit:

Denumirea navei:

Nivelul estimat al capturii (în tone):

Capacitatea zilnică de prelucrare a navei (greutate în viu în tone):

Subzone și diviziuni unde se intenționează să se desfășoare pescuitul

Această măsură de conservare se aplică notificărilor de intenție de a pescui krill antarctic în subzonele 48.1, 48.2, 48.3 și 48.4 și în diviziunile 58.4.1 și 58.4.2. Intențiile de a pescui krill antarctic în alte subzone și diviziuni trebuie notificate în temeiul măsurii de conservare a CCAMLR 21-02 (2019).

Subzonă/diviziune	A se bifa căsuțele corespunzătoare
48.1	<input type="checkbox"/>
48.2	<input type="checkbox"/>
48.3	<input type="checkbox"/>
48.4	<input type="checkbox"/>
58.4.1	<input type="checkbox"/>
58.4.2	<input type="checkbox"/>

Tehnica de pescuit: A se bifa căsuțele corespunzătoare

- Traul convențional
- Sistem de pescuit continuu
- Pompare pentru golirea sacului
- Alte metode (a se preciza)

Tipuri de produse și metode pentru estimarea directă a greutateii în viu a cantității de krill antarctic capturat

Tip de produs	Metodă pentru estimarea directă a cantității în viu de krill antarctic capturat, acolo unde este relevant (a se vedea anexa 21-03/B) ⁽¹⁾
Congelat întreg	
Fiert	
Făină	
Ulei	
Alte produse (a se preciza)	
⁽¹⁾ Dacă metoda nu se află pe lista din anexa 21-03/B, a se descrie în detaliu.	

Configurația plasei

Dimensiunile plasei	Plasa 1		Plasa 2		Alte plase	
Deschiderea plasei (gura)						
Deschiderea verticală maximă (m)						
Deschiderea orizontală maximă (m)						
Circumferința plasei la gură ⁽¹⁾ (m)						
Suprafața gurii (m ²)						
Dimensiunea medie a ochiurilor panoului de plasă ⁽³⁾ (mm)	Exterior ⁽²⁾	Interior ⁽²⁾	Exterior ⁽²⁾	Interior ⁽²⁾	Exterior ⁽²⁾	Interior ⁽²⁾
Panoul 1						
Panoul 2						
Panoul 3						
...						
Ultimul panou (sac)						
<p>(1) Preconizată în condiții de funcționare.</p> <p>(2) Dimensiunea ochiurilor de plasă exterioară și a ochiurilor de plasă interioară când se folosește o navă de pescuit cu paragate.</p> <p>(3) Măsurătoare interioară a ochiului de plasă întinsă pe baza procedurii din măsura de conservare a CCAMLR 22-01 (2019).</p>						

Diagrama (diagramele) plasei (plaselor):.....

Pentru fiecare plasă utilizată sau pentru orice modificare a configurației plasei, a se vedea diagrama relevantă a plasei din biblioteca CCAMLR pentru unelte de pescuit, dacă este disponibilă (www.ccamlr.org/node/74407), sau a se prezenta o diagramă și o descriere în detaliu pentru viitoarea reuniune a Grupului de lucru privind monitorizarea și gestionarea ecosistemelor (WG-EMM). Diagramele plaselor trebuie să cuprindă:

1. Lungimea și lățimea fiecărui panou de traul (cu suficiente detalii pentru a permite calcularea unghiului fiecărui panou în raport cu curgerea apei).
2. Dimensiunea ochiului de plasă (dimensiunea interioară a ochiului de plasă întinsă pe baza procedurii din măsura de conservare a CCAMLR 22-01 (2019)), forma (de exemplu formă de romb) și materialul (de exemplu polipropilenă).
3. Construcția ochiului de plasă (de exemplu, înnodat sau îmbinat).
4. Detalii privind banderolele utilizate în traul (model, amplasarea pe panouri, a se indica „nul” dacă nu se utilizează banderole); banderolele împiedică krillul antarctic să blocheze ochiurile de plasă sau să scape.

Dispozitiv de excludere a mamiferelor marine

Diagrama (diagramele) dispozitivului:

Pentru fiecare tip de dispozitiv folosit sau pentru orice modificare a configurației dispozitivului, a se vedea diagrama relevantă din biblioteca CCAMLR pentru unelte de pescuit, dacă este disponibilă (www.ccamlr.org/node/74407), sau a se prezenta o diagramă și o descriere în detaliu pentru viitoarea reuniune a WG-EMM.

Colectarea de date acustice

Furnizarea informațiilor privind ecosondele și sonarele utilizate pe vas

Tipul (de exemplu ecosondă, sonar)			
Producătorul			
Modelul			
Frecvențele de transductor (kHz)			

Colectarea de date acustice (descriere detaliată):

A se descrie succint măsurile care vor fi luate pentru a colecta date acustice pentru furnizarea de informații privind răspândirea și abundența krillului antarctic (*Euphausia superba*) și a altor specii pelagice, precum *myctophidae* și *salpidae* (SC-CAMLR-XXX, punctul 2.10).

ORIENTĂRI PENTRU ESTIMAREA
GREUTĂȚII ÎN VIU DE KRILL ANTARCTIC CAPTURAT

Metodă	Ecuție (kg)	Parametru			
		Descriere	Tip	Metodă de estimare	Unitate
Volumul cuvei	$l * L * \hat{I} * \rho * 1\ 000$	l = lățimea cuvei	Constantă	Se măsoară la începutul pescuitului	m
		L = lungimea cuvei	Constantă	Se măsoară la începutul pescuitului	m
		ρ = factorul de conversie a volumului în masă	Variabilă	Conversia volumului în masă	kg/litru
		\hat{I} = profunzimea stratului de krill antarctic în cuvă	Per lansare	Observare directă	m
Debitmetru ⁽¹⁾	$V * F_{krill\ antarctic} * \rho$	V = volumul de krill antarctic și de apă, cumulat	Per lansare ⁽¹⁾	Observare directă	litru
		$F_{krill\ antarctic}$ = proporția de krill antarctic din eșantion	Per lansare ⁽¹⁾	Corecția volumetrică a debitmetrului	-
		ρ = factorul de conversie a volumului în masă	Variabilă	Conversia volumului în masă	kg/litru

Metodă	Ecuație (kg)	Parametru			
		Descriere	Tip	Metodă de estimare	Unitate
Debitmetru ⁽²⁾	$(V \cdot \rho) - M$	V = volumul de pastă de krill antarctic	Per lansare ⁽¹⁾	Observare directă	litru
		M = cantitatea de apă adăugată în cadrul procesului, convertită în masă	Per lansare ⁽¹⁾	Observare directă	kg
		ρ = densitatea pastei de krill	Variabilă	Observare directă	kg/litru
Cântar de flux	$M \cdot (1 - F)$	M = masa de krill antarctic și de apă, cumulată	Per lansare ⁽²⁾	Observare directă	kg
		F = proporția de apă din eșantion	Variabilă	Corecția valorii de masă a cântarului de flux	-
Tavă	$(M - M_{\text{tavă}}) \cdot N$	$M_{\text{tavă}}$ = masa tăvii goale	Constantă	Observare directă înaintea pescuitului	kg
		M = masa medie de krill antarctic și de apă, cumulată	Variabilă	Observare directă înaintea congelării cu apa scursă	kg
		N = numărul de tăvi	Per lansare	Observare directă	-
Conversia în făină	$M_{\text{făină}} \cdot \text{MCF}$	$M_{\text{făină}}$ = masa făinii produse	Per lansare	Observare directă	kg
		MCF = factor de conversie în făină	Variabilă	Conversia făinii în krill antarctic întreg	-

Metodă	Ecuatie (kg)	Parametru			
		Descriere	Tip	Metodă de estimare	Unitate
Volumul sacului	$l \cdot \hat{I} \cdot L \cdot \rho \cdot \pi / 4 \cdot 1\,000$	l = lățimea sacului	Constantă	Se măsoară la începutul pescuitului	m
		\hat{I} = înălțimea sacului	Constantă	Se măsoară la începutul pescuitului	m
		ρ = factorul de conversie a volumului în masă	Variabilă	Conversia volumului în masă	kg/litru
		L = lungimea sacului	Per lansare	Observare directă	m
Altele	A se preciza				
<p>(1) Lansare individuală, atunci când se folosește un traul convențional, sau integrată de-a lungul unui interval de șase ore, atunci când se folosește sistemul de pescuit continuu.</p> <p>(2) Lansare individuală, atunci când se folosește un traul convențional, sau integrată de-a lungul unui interval de două ore, atunci când se folosește sistemul de pescuit continuu.</p>					

Etapele și frecvența observării

Volumul cuvei

La începutul pescuitului Se măsoară lățimea și lungimea cuvei (dacă respectiva cuvă nu are formă dreptunghiulară, atunci este posibil să fie nevoie de măsurători suplimentare; precizie de $\pm 0,05$ m)

Lunar⁽¹⁾ Se estimează conversia volumului în masă pe baza masei scurse de krill antarctic într-un volum cunoscut (de exemplu, 10 litri) luat din cuvă

Toate lansările Se măsoară profunzimea stratului de krill antarctic din cuvă (dacă este stocat în cuvă între lansări, atunci se măsoară diferența de profunzime; precizie de $\pm 0,1$ m)

Se estimează greutatea în viu de krill antarctic capturat (folosind ecuația)

Debitmetru⁽¹⁾

Înainte de pescuit Se asigură că debitmetrul măsoară krillul antarctic întreg (adică înainte de prelucrare)

Mai mult de o dată pe lună⁽¹⁾ Se estimează conversia volumului în masă (ρ) pe baza masei scurse de krill antarctic într-un volum cunoscut (de exemplu, 10 litri) luată din debitmetru

Toate lansările⁽²⁾

Se obține un eșantion din debitmetru și:

– se măsoară volumul (de exemplu 10 litri) de krill antarctic și de apă, cumulat,

– se estimează corecția volumetrică a debitmetrului pe baza volumului de krill antarctic scurs

Se estimează greutatea în viu de krill antarctic capturat (folosind ecuația)

Debitmetru ⁽²⁾	
Înainte de pescuit	Se asigură că ambele debitmetre (unul pentru produsul de krill antarctic și unul pentru apa adăugată) sunt calibrate (respectiv că arată aceeași citire corectă)
Săptămânal ⁽¹⁾	Se estimează densitatea (ρ) produsului de krill antarctic (pastă de krill măcinată) prin măsurarea masei unui volum cunoscut de produs de krill antarctic (de exemplu 10 litri) luat din debitmetrul corespunzător
Toate lansările ⁽²⁾	Se citește ambele debitmetre și se calculează volumele totale de produs de krill antarctic (pastă de krill antarctic măcinată) și de apă adăugată; se presupune că densitatea apei este de 1 kg/litru Se estimează greutatea în viu de krill antarctic capturat (folosind ecuația)
Cântar de flux	
Înainte de pescuit	Se asigură că cântarul de flux măsoară krillul antarctic întreg (adică înainte de prelucrare)
Toate lansările ⁽²⁾	Se obține un eșantion din cântarul de flux și: – se măsoară masa de krill antarctic și de apă, cumulat, – se estimează corecția valorii de masă a cântarului de flux pe baza masei de krill antarctic scurs Se estimează greutatea în viu de krill antarctic capturat (folosind ecuația)
Tavă	
Înainte de pescuit	Se măsoară masa tăvii (dacă tăvile au forme diferite, atunci se măsoară masa fiecărui tip de tavă; precizie de $\pm 0,1$ kg)
Toate lansările	Se măsoară masa de krill antarctic și masa tăvii, cumulat (precizie de $\pm 0,1$ kg) Se numără tăvile utilizate (dacă tăvile au forme diferite, atunci se numără tăvile din fiecare categorie) Se estimează greutatea în viu de krill antarctic capturat (folosind ecuația)

Conversia în făină

Lunar ⁽¹⁾	Se estimează conversia krillului antarctic întreg în făină prin prelucrarea a 1 000-5 000 kg (masă scursă) de krill antarctic întreg
Toate lansările	Se măsoară masa făinii produse Se estimează greutatea în viu de krill antarctic capturat (folosind ecuația)
Volumul sacului	
La începutul pescuitului	Se măsoară lățimea și înălțimea sacului (precizie de $\pm 0,1$ m)
Lunar ⁽¹⁾	Se estimează conversia volumului în masă pe baza masei scurse de krill antarctic într-un volum cunoscut (de exemplu 10 litri) luată din sac
Toate lansările	Se măsoară lungimea sacului care conține krill antarctic (precizie de $\pm 0,1$ m) Se estimează greutatea în viu de krill antarctic capturat (folosind ecuația)

⁽¹⁾ O nouă perioadă începe atunci când nava de pescuit se deplasează într-o nouă subzonă sau diviziune.

⁽²⁾ Lansare individuală, atunci când se folosește un traul convențional, sau integrată de-a lungul unui interval de șase ore, atunci când se folosește sistemul de pescuit continuu.

ANEXA VIII

ZONA DE COMPETENȚĂ A IOTC

1. Numărul maxim de nave de pescuit ale Uniunii autorizate să pescuiască ton tropical în zona de competență a IOTC

Statul membru	Numărul maxim de nave	Capacitatea (tonaj brut)
Spania	22	61 364
Franța	27	45 383
Portugalia	5	1 627
Italia	1	2 137
Uniune	55	110 511

2. Numărul maxim de nave de pescuit ale Uniunii autorizate să pescuiască pește-spadă și ton alb în zona de competență a IOTC

Statul membru	Numărul maxim de nave	Capacitatea (tonaj brut)
Spania	27	11 590
Franța	41 ⁽¹⁾	7 882
Portugalia	15	6 925
Uniune	83	26 397

⁽¹⁾ Această cifră nu include navele înmatriculate în Mayotte; ea poate fi mărită în viitor în conformitate cu planul de dezvoltare a flotei din Mayotte.

3. Navele menționate la punctul 1 sunt autorizate, de asemenea, să pescuiască pește-spadă și ton alb în zona de competență a IOTC.
 4. Navele menționate la punctul 2 sunt autorizate, de asemenea, să pescuiască ton tropical în zona de competență a IOTC.
-

ANEXA IX

ZONA CONVENȚIEI WCPFC

Numărul maxim de nave de pescuit ale Uniunii autorizate să pescuiască pește-spadă în zona Convenției WCPFC situată la sud de 20° S

Spania	14
Uniune	14

Numărul maxim de nave cu plasă-pungă ale Uniunii autorizate să pescuiască ton tropical în zona Convenției WCPFC situată la sud de 20° S

Spania	4
Uniune	4