

Bruxelles, 2 martie 2026
(OR. en)

6879/26

DELECT 41
PECHE 74

NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

| | |
|----------------|--|
| Sursă: | Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare |
| Data primirii: | 27 februarie 2026 |
| Destinatar: | Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene |
| Nr. doc. Csie: | C(2026) 1240 final |
| Subiect: | REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI din 27.2.2026 de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1241 în ceea ce privește stabilirea de măsuri pentru asigurarea conformității cu măsurile de atenuare existente vizând reducerea capturilor accidentale din populația rezidentă de marsuini de Marea Baltică propriu-zisă (<i>Phocoena phocoena</i>) în Marea Baltică |

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul C(2026) 1240 final.

Anexă: C(2026) 1240 final



Bruxelles, 27.2.2026
C(2026) 1240 final

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

din 27.2.2026

de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1241 în ceea ce privește stabilirea de măsuri pentru asigurarea conformității cu măsurile de atenuare existente vizând reducerea capturilor accidentale din populația rezidentă de marsuini de Marea Baltică propriu-zisă (*Phocoena phocoena*) în Marea Baltică

EXPUNERE DE MOTIVE

1. CONTEXTUL ACTULUI DELEGAT

Articolul 3 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2019/1241¹ prevede că măsurile tehnice trebuie să contribuie, printre altele, la atingerea obiectivului de asigurare a reducerii la minimum a capturilor accidentale de specii marine sensibile, inclusiv a celor menționate în Directivele 92/43/CEE² și 2009/147/CE³, și, acolo unde este posibil, a eliminării acestor capturi accidentale astfel încât să nu reprezinte o amenințare pentru starea de conservare a speciilor respective.

Articolul 15 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2019/1241 împuternicește Comisia să adopte acte delegate pentru a ține seama de particularitățile regionale ale activităților de pescuit relevante, prin modificarea, completarea ori abrogarea măsurilor tehnice prevăzute în anexe sau prin derogarea de la aceste măsuri, în conformitate cu articolul 29 din regulamentul respectiv și cu articolul 18 din Regulamentul (UE) nr. 1380/2013⁴.

Anexa XIII la Regulamentul (UE) 2019/1241 stabilește măsurile tehnice instituite la nivel regional pentru speciile sensibile, inclusiv pentru cetacee, prin detalierea zonelor cu acces restricționat, a perioadelor și a limitărilor privind uneltele de pescuit. Punctul 4 din anexa susmenționată impune statelor membre să monitorizeze și să evalueze eficacitatea măsurilor de atenuare prevăzute în anexa respectivă.

Marsuinul (*Phocoena phocoena*) este o specie strict protejată în conformitate cu anexa IV la Directiva 92/43/CEE, care enumeră toate cetaceele ca specii de interes unional necesitând o protecție strictă, și este inclus în anexa II la directiva respectivă ca specie de interes unional a cărei conservare necesită desemnarea unor arii speciale de conservare.

Potrivit ICES, marsuinul este singura specie rezidentă de cetacee din Marea Baltică, cu două populații distincte: populația din Marea Baltică propriu-zisă și populația din subdiviziunea maritimă Belt. Populația din Marea Baltică propriu-zisă rămâne clasificată pe lista roșie a Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii (IUCN) ca fiind critic periclitată și se estimează că este formată din mai puțin de 500 de indivizi. Populația din subdiviziunea maritimă Belt are o abundență mai mare, estimată la peste 14 000 de exemplare. Cele două

¹ Regulamentul (UE) 2019/1241 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind conservarea resurselor piscicole și protecția ecosistemelor marine prin măsuri tehnice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1967/2006 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și a Regulamentelor (UE) nr. 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 și (UE) 2019/1022 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 894/97, (CE) nr. 850/98, (CE) nr. 2549/2000, (CE) nr. 254/2002, (CE) nr. 812/2004 și (CE) nr. 2187/2005 ale Consiliului (JO L 198, 25.7.2019, p. 105, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>).

² Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (JO L 206, 22.7.1992, p. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1992/43/oj>).

³ Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (JO L 20, 26.1.2010, p. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/147/oj>).

⁴ Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și a Deciziei 2004/585/CE a Consiliului (JO L 354, 28.12.2013, p. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>).

populații se suprapun în vestul Mării Baltice, în principal în cursul iernii, în timp ce în perioada de reproducere din cursul verii, între ele există o separare spațială clară⁵.

La 15 decembrie 2021, Comisia a adoptat Regulamentul delegat (UE) 2022/303⁶ de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1241 în ceea ce privește măsurile de reducere a capturilor accidentale din populația rezidentă de marsuini de Marea Baltică centrală (*Phocoena phocoena*) din Marea Baltică.

Astfel cum s-a menționat în considerentul 18 din Regulamentul delegat (UE) 2022/303, statele membre s-au angajat, în recomandarea comună prezentată în decembrie 2020, să convină asupra unor măsuri de control mai detaliate legate de controlul măsurilor de atenuare adoptate prin regulamentul respectiv.

La 29 aprilie 2022, BALTFISH a solicitat Grupului de experți în materie de control al BALTFISH să propună măsuri de control pentru a asigura conformitatea cu dispozițiile și domeniile reglementate de Regulamentul (UE) 2022/303. Grupul de experți în materie de control a fost însărcinat să propună măsuri de control care să definească cel puțin mijloacele de determinare a poziției navei, frecvența minimă a semnalelor pentru a asigura furnizarea datelor privind poziția navei cu precizia relevantă.

Grupul de experți în materie de control s-a întâlnit la 15 iunie și 31 august 2022 pentru a răspunde solicitării primite din partea BALTFISH. Grupul de experți în materie de control a prezentat o recomandare finală Grupului la nivel înalt la 21 iunie 2023.

Pe această bază, BALTFISH a prezentat, la 27 iunie 2023, o recomandare comună privind măsuri de control mai detaliate legate de controlul măsurilor de atenuare adoptate prin Regulamentul delegat (UE) 2022/303.

Măsurile propuse implică creșterea frecvenței de transmisie a datelor privind poziția navelor la 10 minute și controlarea tuturor navelor prezente în zonele enumerate în partea A punctele 3.1-3.4 din anexa XIII la Regulamentul (UE) 2019/1241, atunci când se aplică restricții sau interdicții privind pescuitul cu plase fixe.

Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit (CSTEP) a evaluat pozitiv recomandările comune anterioare care includeau aceleași măsuri de control pentru siturile Natura 2000^{7,8} și a concluzionat că, dacă sunt implementate așa cum s-a preconizat, ele par adecvate pentru monitorizarea eficace pe mare a siturilor Natura 2000. În evaluările anterioare, CSTEP recomandase elaborarea unor măsuri de control specifice pentru aceste

⁵ ICES (2024). Solicitarea UE privind sprijinul pentru punerea în aplicare a Planului de acțiune pentru marsuini din Marea Baltică (Marea Baltică propriu-zisă). Înlocuit. Avizul ICES: Cereri speciale. Raport. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27967035.v3>

⁶ Regulamentul delegat (UE) 2022/303 al Comisiei din 15 decembrie 2021 de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1241 în ceea ce privește măsurile de reducere a capturilor accidentale din populația rezidentă de marsuini de Marea Baltică centrală (*Phocoena phocoena*) din Marea Baltică (JO L 46, 25.2.2022, p. 67, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/303/oj).

⁷ Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit (CSTEP) – Raportul celei de a 71-a sesiuni plenare (STECF-PLN-22-03). Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, Luxemburg, 2023, doi: 10.2760/016673, JRC132078.

⁸ Comisia Europeană: Centrul Comun de Cercetare, Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit – Raportul celei de a 77-a sesiuni plenare (STECF-PLN-24-03), Nord, J. și Doerner, H. editor(i), Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, Luxemburg, 2024, <https://data.europa.eu/doi/10.2760/2392535>, JRC140580.

situri specifice, având în vedere dimensiunea lor de obicei mică și riscul ca pescuitul să aibă loc fără a fi detectat^{9,10}.

În 2025, ICES a identificat setcile și setcile cu sirec (plasele fixe) ca fiind uneltele cu cel mai mare risc de capturi accidentale de marsuini¹¹ și a reiterat necesitatea de a îmbunătăți monitorizarea datelor privind populația și efortul de pescuit.

2. CONSULTĂRI ANTERIOARE ADOPTĂRII ACTULUI

La 24 martie 2023, Consiliul consultativ pentru Marea Baltică (*Baltic Sea Advisory Council*, BSAC) a emis un aviz cu privire la recomandarea comună BALTFISH legată de măsurile de control recomandate.

Grupul de experți privind pescuitul și acvacultura a fost consultat prin procedură scrisă în decembrie 2025.

3. ELEMENTELE JURIDICE ALE ACTULUI DELEGAT

Rezumatul acțiunii

Actul delegat completează măsurile tehnice prevăzute în partea A punctul 3 din anexa XIII la Regulamentul (UE) 2019/1241 prin adăugarea unor măsuri de control mai detaliate pentru monitorizarea eficacității măsurilor de atenuare.

Temeiul juridic

Articolul 15 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2019/1241.

⁹ „Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – 55th Plenary Meeting Report” [Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit (CSTEP) – Raportul celei de-a 55-a reuniuni plenare (PLEN-17-02)]. Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, Luxemburg; 28359 EUR. EN; doi:10.2760/53335.

¹⁰ „Review of Joint Recommendations for Natura 2000 sites at Dogger Bank, Cleaver, Bank, Frisian Front and Central Oyster grounds (STECF-19-04)” [Revizuirea recomandărilor comune pentru siturile Natura 2000 din zonele Dogger Bank, Cleaver, Bank, Frisian Front și Central Oyster (CSTEP-19-04)]. Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, Luxemburg, 2019, ISBN 978-92-76-11227-3 doi:10.2760/422631, JRC117963.

¹¹ ICES (2025). Solicitarea UE privind sprijinul pentru punerea în aplicare a Planului de acțiune pentru marsuinii din Marea Baltică (Marea Baltică propriu-zisă). Înlocuiește avizul formulat în decembrie 2024. Avizul ICES: Cereri speciale. Raport. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.28616360.v1>

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

din 27.2.2026

de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1241 în ceea ce privește stabilirea de măsuri pentru asigurarea conformității cu măsurile de atenuare existente vizând reducerea capturilor accidentale din populația rezidentă de marsuini de Marea Baltică propriu-zisă (*Phocoena phocoena*) în Marea Baltică

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2019/1241 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind conservarea resurselor piscicole și protecția ecosistemelor marine prin măsuri tehnice, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1967/2006 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și a Regulamentelor (UE) nr. 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472, (UE) 2019/1022 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 894/97, (CE) nr. 850/98, (CE) nr. 2549/2000, (CE) nr. 254/2002, (CE) nr. 812/2004 și (CE) nr. 2187/2005 ale Consiliului¹, în special articolul 15 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Marsuinul (*Phocoena phocoena*) este o specie strict protejată în conformitate cu anexa IV la Directiva 92/43/CEE a Consiliului², care enumeră toate cetaceele ca specii de interes unional necesitând o protecție strictă, și este inclus în anexa II la directiva respectivă ca specie de interes unional a cărei conservare necesită desemnarea unor arii speciale de conservare.
- (2) Potrivit Consiliul Internațional pentru Explorarea Apelor Maritime (ICES), marsuinul este singura specie rezidentă de cetacee din Marea Baltică, cu două populații distincte: populația din Marea Baltică propriu-zisă și populația din subdiviziunea maritimă Belt. Populația din Marea Baltică propriu-zisă rămâne clasificată pe lista roșie a UICN ca fiind critic periclitată și se estimează că este formată din mai puțin de 500 de indivizi³.
- (3) La 15 decembrie 2021, Comisia a adoptat Regulamentul delegat (UE) 2022/303⁴ de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1241 în ceea ce privește măsurile de reducere a capturilor accidentale din populația rezidentă de marsuini de Marea Baltică centrală (*Phocoena phocoena*) din Marea Baltică.

¹ JO L 198, 25.7.2019, p. 105, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>.

² Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (JO L 206, 22.7.1992, p. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1992/43/oj>).

³ ICES. 2024. Solicitarea UE privind sprijinul pentru punerea în aplicare a Planului de acțiune pentru marsuinii din Marea Baltică (Marea Baltică propriu-zisă). În Raportul Comitetului consultativ al ICES, 2024. Avizul ICES 2024, sr.2024.20. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27967035>

⁴ Regulamentul delegat (UE) 2022/303 al Comisiei din 15 decembrie 2021 de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1241 în ceea ce privește măsurile de reducere a capturilor accidentale din populația rezidentă de marsuini de Marea Baltică centrală (*Phocoena phocoena*) din Marea Baltică (JO L 46, 25.2.2022, p. 67, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/303/oj).

- (4) Astfel cum s-a menționat în considerentul 18 din Regulamentul (UE) 2022/303, statele membre s-au angajat să convină asupra unor măsuri mai detaliate legate de controlul măsurilor de atenuare adoptate prin Regulamentul delegat (UE) 2022/303.
- (5) Anexa XIII la Regulamentul (UE) 2019/1241 stabilește norme la nivel regional privind măsurile de atenuare pentru reducerea capturilor accidentale de specii sensibile, inclusiv de cetacee. Statele membre au obligația să monitorizeze și să evalueze eficacitatea măsurilor de atenuare stabilite în anexa XIII.
- (6) La 29 aprilie 2022, statele membre de la Marea Baltică – Danemarca, Germania, Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, Finlanda și Suedia („BALTFISH”) – au solicitat Grupului de experți în materie de control (GEC) al BALTFISH să propună astfel de măsuri de control mai detaliate. În august 2022, GEC a considerat că măsurile de control existente erau suficiente pentru acele domenii în care dispozitivele acustice de intimidare erau obligatorii. Pentru zonele în care se aplică închideri spațio-temporale, GEC a recomandat măsuri specifice.
- (7) La 27 iunie 2023 și pe baza recomandărilor GEC, BALTFISH a prezentat o recomandare comună privind astfel de măsuri de control mai detaliate. BALTFISH a considerat că măsurile de control propuse, împreună cu măsurile de control existente, ar asigura conformitatea cu dispozițiile Regulamentului delegat (UE) 2022/303 al Comisiei. Măsurile propuse implică creșterea frecvenței de transmisie a datelor privind poziția navelor la 10 minute și controlarea tuturor navelor prezente în zonele enumerate în partea A punctele 3.1-3.4 din anexa XIII la Regulamentul (UE) 2019/1241, atunci când se aplică restricții sau interdicții privind pescuitul cu plase fixe.
- (8) Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit (CSTEP) a evaluat pozitiv recomandările comune anterioare care includeau aceleași măsuri de control pentru siturile Natura 2000^{5,6} și a concluzionat că, dacă sunt implementate așa cum s-a preconizat, ele par adecvate pentru monitorizarea eficace pe mare a siturilor Natura 2000. În evaluările anterioare, CSTEP recomandase elaborarea unor măsuri de control specifice pentru aceste situri specifice, având în vedere dimensiunea lor de obicei mică și riscul ca pescuitul să aibă loc fără a fi detectat^{7,8}.

⁵ Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit (CSTEP) – Raportul celei de a 71-a sesiuni plenare (STECF-PLEN-22-03). Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, Luxemburg, 2023, doi: 10.2760/016673, JRC132078.

⁶ Comisia Europeană: Centrul Comun de Cercetare, Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit – Raportul celei de a 77-a sesiuni plenare (STECF-PLEN-24-03), Nord, J. și Doerner, H. editor(i), Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, Luxemburg, 2024, <https://data.europa.eu/doi/10.2760/2392535>, JRC140580.

⁷ „Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) – 55th Plenary Meeting Report” [Comitetul științific, tehnic și economic pentru pescuit (CSTEP) – Raportul celei de-a 55-a reuniuni plenare (PLEN-17-02)]. Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, Luxemburg; 28359 EUR. EN; doi:10.2760/53335.

⁸ „Review of Joint Recommendations for Natura 2000 sites at Dogger Bank, Cleaver, Bank, Frisian Front and Central Oyster grounds (STECF-19-04)” [Revizuirea recomandărilor comune pentru siturile Natura 2000 din zonele Dogger Bank, Cleaver, Bank, Frisian Front și Central Oyster (CSTEP-19-04)]. Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, Luxemburg, 2019, ISBN 978-92-76-11227-3 doi:10.2760/422631, JRC117963.

- (9) Pe lângă aceasta, necesitatea respectivelor măsuri a fost reflectată recent în avizul ICES din 2025⁹, în care ICES a identificat setcile și setcile cu sirec (plasele fixe) ca fiind uneltele cu cel mai mare risc de capturi accidentale de marsuini și a reiterat necesitatea de a îmbunătăți monitorizarea datelor privind populația și efortul de pescuit.
- (10) Măsurile de control propuse (i) se aplică la nivel regional, (ii) sunt intrinsec legate de măsurile de atenuare adoptate în temeiul Regulamentului delegat (UE) 2022/303 al Comisiei, (iii) sunt necesare pentru monitorizarea eficacității acestora, în conformitate cu punctul 4 din anexa XIII la Regulamentul (UE) 2019/1241 și, prin urmare, (iv) contribuie la obiectivul de reducere a capturilor accidentale de marsuini de Marea Baltică propriu-zisă.
- (11) Prin urmare, este oportun să se completeze măsurile tehnice stabilite în partea A punctul 3 din anexa XIII la Regulamentul (UE) 2019/1241.
- (12) Pentru a acorda operatorilor suficient timp pentru a-și dota navele cu dispozitivele de transmisie adecvate, este oportun ca aplicarea punctului 3.5 din anexă să fie amânată cu douăsprezece luni față de data intrării în vigoare.
- (13) Punctul 3.5 litera (a) din anexă se aplică până la 10 ianuarie 2028, când încep să se aplice noile norme privind sistemele de monitorizare a navelor prevăzute la articolul 9 din Regulamentul (CE) nr. 1224/2009,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa XIII la Regulamentul (UE) 2019/1241 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Măsurile de la punctul 3.5 din anexă se aplică de la [*Oficiul pentru Publicații este rugat să introducă următoarea dată: 12 luni de la intrarea în vigoare*].

Măsurile de la punctul 3.5 litera (b) din anexă expiră la 10 ianuarie 2028.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 27.2.2026

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

⁹ ICES (2025). Solicitarea UE privind sprijinul pentru punerea în aplicare a Planului de acțiune pentru marsuinii din Marea Baltică (Marea Baltică propriu-zisă). Înlocuiește avizul formulat în decembrie 2024. Avizul ICES: Cereri speciale. Raport. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.28616360.v1>