

Bruxelles, 20 mai 2026
(OR. en)

9496/26
ADD 1

Dosar interinstituțional:
2026/0111 (COD)

PECHE 185
CODEC 959

NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	20 mai 2026
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2026) 198 annex
Subiect:	ANEXĂ la Propunere de REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI de modificare a Regulamentului (UE) 2017/2107 de stabilire a măsurilor de gestionare, conservare și control aplicabile în zona Convenției Comisiei Internaționale pentru Conservarea Tonului din Oceanul Atlantic (ICCAT), a Regulamentului (UE) 2018/975 de stabilire a măsurilor de gestionare, conservare și control aplicabile în zona Convenției Organizației regionale de gestionare a pescuitului în Pacificul de Sud (SPRFMO), a Regulamentului (UE) 2019/833 de instituire a unor măsuri de conservare și executare care se aplică în zona de reglementare a Organizației de Pescuit în Atlanticul de Nord-Vest, a Regulamentului (UE) 2021/56 de stabilire a măsurilor de gestionare, conservare și control aplicabile în zona Convenției Comisiei interamericane pentru tonul tropical, a Regulamentului (UE) 2022/2056 de stabilire a măsurilor de conservare și gestionare aplicabile în zona Convenției pentru pescuitul în Oceanul Pacific de Vest și Central, a Regulamentului (UE) 2022/2343 de stabilire a unor măsuri de gestionare, conservare și control aplicabile în zona de competență a Comisiei Tonului din Oceanul Indian (IOTC) și a Regulamentului (UE) 2023/2053 privind stabilirea unui plan multianual de gestionare pentru tonul roșu din Oceanul Atlantic de Est și din Marea Mediterană

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2026) 198 annex.

Anexă: COM(2026) 198 annex



COMISIA
EUROPEANĂ

Bruxelles, 20.5.2026
COM(2026) 198 final

ANNEX 1

ANEXĂ

la

Propunere de

REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI

de modificare a Regulamentului (UE) 2017/2107 de stabilire a măsurilor de gestionare, conservare și control aplicabile în zona Convenției Comisiei Internaționale pentru Conservarea Tonului din Oceanul Atlantic (ICCAT), a Regulamentului (UE) 2018/975 de stabilire a măsurilor de gestionare, conservare și control aplicabile în zona Convenției Organizației regionale de gestionare a pescuitului în Pacificul de Sud (SPRFMO), a Regulamentului (UE) 2019/833 de instituire a unor măsuri de conservare și executare care se aplică în zona de reglementare a Organizației de Pescuit în Atlanticul de Nord-Vest, a Regulamentului (UE) 2021/56 de stabilire a măsurilor de gestionare, conservare și control aplicabile în zona Convenției Comisiei interamericane pentru tonul tropical, a Regulamentului (UE) 2022/2056 de stabilire a măsurilor de conservare și gestionare aplicabile în zona Convenției pentru pescuitul în Oceanul Pacific de Vest și Central, a Regulamentului (UE) 2022/2343 de stabilire a unor măsuri de gestionare, conservare și control aplicabile în zona de competență a Comisiei Tonului din Oceanul Indian (IOTC) și a Regulamentului (UE) 2023/2053 privind stabilirea unui plan multianual de gestionare pentru tonul roșu din Oceanul Atlantic de Est și din Marea Mediterană

Anexa I

1. Se adaugă anexa X

„Anexa X

(a) A. Informații zilnice privind localizarea balizelor

Următoarele câmpuri de date trebuie incluse pentru toate balizele și pozițiile înregistrate zilnic, în fișierele csv specifice societăților de pescuit:

(a) data [zz-ll-aaaa];

(b) ora [hh.mm];

(c) codul unic de identificare a balizei [formatul variază pentru fiecare producător de balize, dar este întotdeauna un cod alfanumeric];

(d) numărul OMI al navei asociate balizei și care primește informațiile;

(e) latitudinea [exprimată în grade zecimale];

(f) longitudinea [exprimată în grade zecimale];

(g) viteza [noduri];

(h) ecosondă [pornită/oprită].

În plus, ori de câte ori este posibil, vor fi incluse următoarele informații corespunzătoare fiecărei transmisiuni:

(i) temperatura apei;

(j) baliză în apă (numai pentru balizele cu senzori care permit identificarea balizelor în apă);

(k) datele de activare și dezactivare;

(l) starea sau modul de transmisie a balizei (de exemplu, informare imediată, recuperare etc.).

Datele trebuie primite sub formă de fișiere csv denumite “X-AAAA-LL-ZZZZZZZ.csv”, unde X este codul producătorului balizei, AAAA este anul, LL este luna, iar ZZZZZZZZ este numele societății de pescuit. Se întocmește un singur fișier csv per societate, an și lună.

B. Informații privind înregistrările acustice

Următoarele câmpuri de date trebuie incluse pentru toate balizele și înregistrările acustice înregistrate zilnic, în fișierele csv specifice societăților de pescuit:

-ZUNIBAL: company, unique buoy identifier code, date (date, time), type (position or sounder), latitude, longitude, speed, drift, total.

-SATLINK: company, unique buoy identifier code, Message Descriptor (MD), date (date,time), latitude, longitude, battery charge (bat), temp, speed, drift, layer1, layer2, layer3, layer4, layer5, layer6, layer7, layer8, layer9, layer10, sum, max, mag1, mag2, mag3, mag4, mag5, mag6, mag7, mag8.

-MARINE INSTRUMENTS: company, unique buoy identifier code, Transmission Date, Transmission Hour, lat, lon, mode, light, poll, temperature, vcc, Sounder Date, gain, layers, layerbits, maxdepth, sd1, sd2, sd3, sd4, sd5, sd6, sd7, sd8, sd9, sd10,

sd11, sd12, sd13, sd14, sd15, sd16, sd17, sd18, sd19, sd20, sd21, sd22, sd23, sd24, sd25, sd26, sd27, sd28, sd29, sd30, sd31, sd32, sd33, sd34, sd35, sd36, sd37, sd37, sd39, sd40, sd41, sd42, sd43, sd44, sd45, sd46, sd47, sd48, sd49, sd50.

Datele trebuie primite sub formă de fișiere csv denumite “X-AAAA-LL-ZZZZZZZZ-Sounder.csv”, unde X este codul producătorului balizei (M, S, Z pentru Marine Instruments, Satlink și, respectiv, Zunibal), AAAA este anul, LL este luna, iar ZZZZZZZZ este numele societății de pescuit. Se întocmește un singur fișier csv per societate, an și lună.