



Briselē, 2026. gada 20. maijā
(OR. en)

9496/26
ADD 1

**Starpiestāžu lieta:
2026/0111 (COD)**

**PECHE 185
CODEC 959**

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2026. gada 20. maijs

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

K-jas dok. Nr.: COM(2026) 198 annex

Temats: PIELIKUMS
dokumentam
priekšlikums
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA,
ar kuru groza Regulu (ES) 2017/2107, ar ko nosaka pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, kuri piemērojami Starptautiskās Atlantijas tunzivju saglabāšanas komisijas (*ICCAT*) konvencijas apgabalā, Regulu (ES) 2018/975, ar ko nosaka pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, kuri piemērojami Klusā okeāna dienvidu daļas reģionālās zvejniecības pārvaldības organizācijas (*SPRFMO*) konvencijas apgabalā, Regulu (ES) 2019/833, ar ko nosaka saglabāšanas un izpildes panākšanas pasākumus, kuri piemērojami Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas pārvaldības apgabalā, Regulu (ES) 2021/56, ar ko nosaka Amerikas Tropisko tunzivju konvencijas apgabalā piemērojamās pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, Regulu (ES) 2022/2056, ar ko nosaka Klusā okeāna rietumu un centrālās daļas zvejniecības konvencijas apgabalā piemērojamās saglabāšanas un pārvaldības pasākumus, Regulu (ES) 2022/2343, ar ko nosaka pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, kuri piemērojami Indijas okeāna tunzivju komisijas (*IOTC*) kompetences apgabalā, un Regulu (ES) 2023/2053, ar ko izveido daudzgadu pārvaldības plānu zilajai tunzivij Atlantijas okeāna austrumu daļā un Vidusjūrā

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2026) 198 annex.

Briselē, 20.5.2026.
COM(2026) 198 final

ANNEX 1

PIELIKUMS
dokumentam
priekšlikums

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA,

ar kuru groza Regulu (ES) 2017/2107, ar ko nosaka pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, kuri piemērojami Starptautiskās Atlantijas tunzivju saglabāšanas komisijas (*ICCAT*) konvencijas apgabalā, Regulu (ES) 2018/975, ar ko nosaka pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, kuri piemērojami Klusā okeāna dienvidu daļas reģionālās zvejniecības pārvaldības organizācijas (*SPRFMO*) konvencijas apgabalā, Regulu (ES) 2019/833, ar ko nosaka saglabāšanas un izpildes panākšanas pasākumus, kuri piemērojami Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas pārvaldības apgabalā, Regulu (ES) 2021/56, ar ko nosaka Amerikas Tropisko tunzivju konvencijas apgabalā piemērojamus pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, Regulu (ES) 2022/2056, ar ko nosaka Klusā okeāna rietumu un centrālās daļas zvejniecības konvencijas apgabalā piemērojamus saglabāšanas un pārvaldības pasākumus, Regulu (ES) 2022/2343, ar ko nosaka pārvaldības, saglabāšanas un kontroles pasākumus, kuri piemērojami Indijas okeāna tunzivju komisijas (*IOTC*) kompetences apgabalā, un Regulu (ES) 2023/2053, ar ko izveido daudzgadu pārvaldības plānu zilajai tunzivij Atlantijas okeāna austrumu daļā un Vidusjūrā

I pielikums

1. Pievieno X pielikumu.

“X pielikums

(a) A. Dienišķā informācija par bojas atrašanās vietu

Par visām bojām un katru dienu ierakstītajām ģeogrāfiskajām pozīcijām aizpilda šādus datu laukus, kuri jāiekļauj katram zvejas uzņēmumam specifiskās csv datnēs:

a) datums [dd-mm-yyyy];

b) laiks [hh.mm];

c) bojas unikālais identifikācijas kods [koda formāts katram boju ražotājam ir savs, taču tas vienmēr ir burtciparu kods];

d) ar boju saistītā un informāciju saņemošā kuģa SJO numurs;

e) ģeogrāfiskais platums [decimālgrādos];

f) ģeogrāfiskais garums [decimālgrādos];

g) ātrums [mezglos];

h) eholote [ieslēgta/izslēgta];

turklāt pēc iespējas katrā pārraidē norāda šādu atbilstošo informāciju:

i) ūdens temperatūra;

j) vai boja ir ūdenī (tikai tām bojām, kuru sensori ļauj to noteikt);

k) aktivēšanas un deaktivēšanas datumi;

l) bojas stāvoklis vai pārraidīšanas režīms (piem., tūlītēja informācija, notiek datu izgūšana u. c.).

Dati jāsaņem csv datnēs ar tipveida nosaukumu “X-YYYY-MM-ZZZZZZZ.csv”, kur X ir bojas ražotāja kods, YYYY ir gads, MM ir mēnesis un ZZZZZZZ ir zvejas uzņēmuma nosaukums. Katra csv datne ir par vienu uzņēmumu, gadu un mēnesi.

B. Informācija par skaņu ierakstiem

Par visām bojām un katru dienu veiktajiem skaņu ierakstiem aizpilda šādus datu laukus, kuri jāiekļauj katram zvejas uzņēmumam specifiskās csv datnēs:

– “ZUNIBAL”: uzņēmums, bojas unikālais identifikācijas kods, datums (datums, laiks), veids (pozīcija vai eholote), ģeogrāfiskais platums, ģeogrāfiskais garums, ātrums, dreifs, kopā;

– “SATLINK”: uzņēmums, bojas unikālais identifikācijas kods, ziņas deskriptors (*MD*), datums (datums, laiks), ģeogrāfiskais platums, ģeogrāfiskais garums, *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”: uzņēmums, unikālais bojas identifikācijas kods, pārraidīšanas datums, pārraidīšanas stunda, ģeogrāfiskais platums, ģeogrāfiskais garums, *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.

Dati jāsaņem csv datnēs ar tipveida nosaukumu “X-YYYY-MM-ZZZZZZZZ-Sounder.csv”, kur X ir bojas ražotāja kods (“Marine Instruments” – M, “Satlink” – S, “Zunibal” – Z), YYYY ir gads, MM ir mēnesis un ZZZZZZZZ ir zvejas uzņēmuma nosaukums. Katra csv datne ir par vienu uzņēmumu, gadu un mēnesi.”