

Brusel 20. května 2026
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2026/0111 (COD)

9496/26
ADD 1

PECHE 185
CODEC 959

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	20. května 2026
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2026) 198 annex
Předmět:	PŘÍLOHA návrhu NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY, kterým se mění nařízení (EU) 2017/2107, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu platná v oblasti úmluvy Mezinárodní komise pro ochranu tuňáků v Atlantiku (ICCAT), nařízení (EU) 2018/975, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu rybolovu použitelná v oblasti úmluvy Regionální organizace pro řízení rybolovu v jižním Tichomoří, nařízení (EU) 2019/833, kterým se stanoví ochranná a donucovací opatření v oblasti upravené předpisy Organizace pro rybolov v severozápadním Atlantiku, nařízení (EU) 2021/56, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu použitelná v oblasti Úmluvy Meziamerické komise pro tropické tuňáky, nařízení (EU) 2022/2056, kterým se stanoví opatření pro zachování a řízení rybolovných zdrojů použitelná v oblasti Úmluvy o rybolovu v západním a středním Tichém oceánu, nařízení (EU) 2022/2343, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu použitelná v oblasti působnosti Komise pro tuňáky Indického oceánu (IOTC), a nařízení (EU) 2023/2053, kterým se zavádí víceletý plán řízení populace tuňáka obecného ve východním Atlantiku a Středozemním moři

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2026) 198 annex.

Příloha: COM(2026) 198 annex



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 20.5.2026
COM(2026) 198 final

ANNEX 1

PŘÍLOHA

návrhu

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,

kterým se mění nařízení (EU) 2017/2107, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu platná v oblasti úmluvy Mezinárodní komise pro ochranu tuňáků v Atlantiku (ICCAT), nařízení (EU) 2018/975, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu rybolovu použitelná v oblasti úmluvy Regionální organizace pro řízení rybolovu v jižním Tichomoří, nařízení (EU) 2019/833, kterým se stanoví ochranná a donucovací opatření v oblasti upravené předpisy Organizace pro rybolov v severozápadním Atlantiku, nařízení (EU) 2021/56, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu použitelná v oblasti Úmluvy Meziamerické komise pro tropické tuňáky, nařízení (EU) 2022/2056, kterým se stanoví opatření pro zachování a řízení rybolovných zdrojů použitelná v oblasti Úmluvy o rybolovu v západním a středním Tichém oceánu, nařízení (EU) 2022/2343, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu použitelná v oblasti působnosti Komise pro tuňáky Indického oceánu (IOTC), a nařízení (EU) 2023/2053, kterým se zavádí víceletý plán řízení populace tuňáka obecného ve východním Atlantiku a Středoziemním moři

Příloha I

1. Doplnuje se nová příloha X, která zní:

„Příloha X

- a) A. Každodenní informace o poloze bóje

Tato datová pole by měla být zahrnuta v souborech csv jednotlivých rybářských společností pro všechny bóje a polohy zaznamenávané denně:

- a) datum (dd/mm/rrrr);
 - b) čas [hh.mm];
 - c) jedinečný identifikační kód bóje [formát se u každého výrobce bóje liší, ale vždy se jedná o alfanumerický kód];
 - d) IMO plavidla spojeného s bójí, které přijímá informace;
 - e) zeměpisná šířka (vyjádřená v desetinných stupních);
 - f) zeměpisná délka (vyjádřená v desetinných stupních);
 - g) rychlost (v uzlech);
 - h) echolot (zapnutý/vypnutý);
- kromě toho vždy, kdykoli to bude možné, budou ke každému přenosu údajů zahrnuty tyto informace:
- i) teplota vody;
 - j) bóje ve vodě (pouze u bójí se senzory, které umožňují identifikaci bójí ve vodě);
 - k) data aktivace a deaktivace;
 - l) stav nebo způsob přenosu údajů z bóje (např. informace v reálném čase, vyhledání atd.).

Údaje by měly být přijímány v souborech csv s názvem „X-YYYY-MM-ZZZZZZZ.csv“, kde X je kód výrobce bóje, RRRR je rok, MM měsíc a ZZZZZZZ název rybářské společnosti. Pro společnost, rok a měsíc se připraví jediný soubor csv.

- B. Informace o zvukových záznamech

Tato datová pole musí být zahrnuta v souborech csv jednotlivých rybářských společností pro všechny bóje a zvukové záznamy zaznamenávané denně:

–ZUNIBAL: společnost, jedinečný identifikační kód bóje, datum (datum, čas), typ (poloha nebo echolot), zeměpisná šířka, zeměpisná délka, rychlost, posun, celkem,

–SATLINK: společnost, jedinečný identifikační kód bóje, deskriptor zprávy (MD), datum (datum, čas), zeměpisná šířka, zeměpisná délka, nabití baterie (bat), teplota, rychlost, posun, layer1, layer2, layer3, layer4, layer5, layer6, layer7, layer8, layer9, layer10, sum, max, mag1, mag2, mag3, mag4, mag5, mag6, mag7, mag8,

–MARINE INSTRUMENTS: společnost, jedinečný identifikační kód bóje, datum přenosu, doba přenosu, zem. š., zem. d., režim, světlo, měření, teplota, napájecí napětí, datum měření hloubky, zesílení, vrstvy, bitové údaje vrstev, maximální hloubka, 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.

Údaje by měly být přijímány v souborech csv s názvem „X-YYYY-MM-ZZZZZZZ-
Sounder.csv“, kde X je kód výrobce bóje (příčemž M jsou Marine Instruments, S je
Satlink a Z je Zunibal), RRRR je rok, MM měsíc a ZZZZZZZ název rybářské
společnosti. Pro společnost, rok a měsíc se připraví jediný soubor csv.“