

Na osnovu člana 105 stav 2 Zakona o morskome ribarstvu i marikulturi ("Službeni list CG", broj 56/09), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, donijelo je

P R A V I L N I K
O TIPU SATELITSKOG SISTEMA MONITORINGA RIBOLOVNIH PLOVNIH
OBJEKATA I VRSTI RIBOLOVNIH PLOVNIH OBJEKATA ZA KOJE SE SISTEM
USPOSTAVLJA

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se tip satelitskog sistema monitoringa ribolovnih plovniha objekata, način njegovog uspostavljanja i vrsti ribolovnih plovniha objekata za koje se sistem uspostavlja.

Član 2

Satelitski sistem monitoringa (u daljem tekstu: SSMP) ribolovnih plovniha objekata je višenamjenski i višekorisnički sistem za prikupljanje, slanje, čuvanje, obradu i prezentaciju podataka o ribolovnim plovniha objektima i njihovim geografskim pozicijama.

Član 3

SSMP funkcioniše putem satelitskog signala i sim kartica, odnosno mobilnih operatera koji pružaju usluge prenosa podataka putem mobilne mreže.

SSMP je povezan sa bazom podataka monitoring centra organa uprave nadležnog za poslove ribarstva (u daljem tekstu: Ribarski monitoring centar).

Ribarski monitoring centar vrši monitoring nad ribolovnim plovniha objektima (u daljem tekstu: plovila), putem SSMP-a i obezbjeđuje komunikaciju između baze podataka i uređaja za satelitsko praćenje (u daljem tekstu: uređaj), koji su instalirani na plovilima.

Član 4

Uređaj se instalira na plovilu na način kojim se ne ometa ostala brodska elektronika i obezbjeđuje nezavisan rad uređaja od ostale brodske elektronike.

Uređaj treba da bude konstantno pod naponom, odnosno direktno spojen na brodsku bateriju bez mogućnosti manuelnog gašenja i ulaza ili izlaza lažnih podataka.

Uređaj treba da bez prekida prikuplja i automatski, putem satelitskog signala prenosi Ribarskom monitoring centru, svakih dva sata i/ili putem sim kartice svakih 15 minuta, podatke koji:

- identifikuju plovilo;
- određuju najnoviju geografsku poziciju plovila, sa greškom pozicioniranja manjom od 500 metara i vremenskom preciznošću od 99%;
- određuju datum i vrijeme određivanja geografske pozicije plovila;
- određuju brzinu i kurs plovila u svakom trenutku.

Član 5

U slučaju prekida izvora napajanja uređaja iz tehničkih razloga (remont, kvar, nesreća i sl.), vlasnik plovila, odnosno nosilac dozvole za obavljanje privrednog ribolova obavještava Ribarski monitoring centar putem telefaksa ili e-mailom sa pisanim obrazloženjem uz koje se dostavlja i kopija dozvole za obavljanje privrednog ribolova.

Pisano obrazloženje iz stava 1 ovog člana treba da sadrži vrijeme i datum prestanka napajanja, opis potrebnih radova na plovilu, rok završetka radova, vrijeme i datum mogućeg ponovnog puštanja u rad uređaja.

Član 6

SSMP se uspostavlja za plovila koja prelaze dužinu od 10 metara preko svega i koja imaju dozvolu za obavljanje privrednog ribolova, kao i inostrana plovila koja obavljaju ribolov u ribolovnom moru Crne Gore u skladu sa zakonom odnosno potvrđenim međunarodnim sporazumom.

Član 7

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 325-120/2013-9

Podgorica, 30. juna 2013. godine

Ministar,
prof. dr **Petar Ivanović**, s.r.