

Savjetovanje sa javnošću za Prijedlog pravilnika o provedbi mjere I.9. „Privremeni prestanak ribolovnih aktivnosti“ pridnenim povlačnim mrežama - kočama za rujan/listopad 2023. godine

Obrazloženje trajanja savjetovanja

Za predmetni Prijedlog pravilnika je predviđeno e-savjetovanje u trajanju od 12 dana. Ovim se Pravilnikom propisuje se provedba potpore u okviru mjere I.9 „Privremeni prestanak ribolovnih aktivnosti“ u okviru provedbe Programa za ribarstvo i akvakulturu Republike Hrvatske za programsko razdoblje 2021.-2027. godine. Predmet potpore u okviru ovoga Pravilnika je naknada ovlaštenicima povlastica za ribarsko plovilo i članove posade ribarskog plovila za kojeg je ta povlastica izdana, a obuhvaća jednokratna bespovratna novčana sredstava za privremeni prestanak ribolovnih aktivnosti odnosno privremenu obustavu, sukladno Preporuci Opće komisije za ribarstvo Sredozemlja GFCM/43/2019/5 o višegodišnjem planu upravljanja za održivi pridneni ribolov u Jadranskom moru (zemljopisna potpodručja 17 i 18) i pravilniku o prostornom i vremenskom ograničenju obavljanja gospodarskog ribolova na moru pridnenom povlačnom mrežom – kočom u 2023. godini koji donosi Ministarstvo poljoprivrede.

Naime, ovaj Pravilnik se donosi nastavno na proglašenje ograničenja obavljanja ribolova na temelju pravilnika o prostornom i vremenskom ograničenju obavljanja gospodarskog ribolova na moru pridnenom povlačnom mrežom – kočom u 2023. godini te se zahtjevi za potporu podnose za vrijeme trajanja ograničenja. S obzirom da je prijedlogom pravilnika o prostornom i vremenskom ograničenju obavljanja gospodarskog ribolova na moru pridnenom povlačnom mrežom – kočom u 2023. godini, za koji je planirana objava po završetku e-savjetovanja, predviđeno ograničenje obavljanja ribolova u razdoblju od 15. rujna 2023. godine do 14. listopada 2023. godine, ovaj Pravilnik je potrebno donijeti u što kraćem mogućem roku s obzirom da se zahtjevi za potporu podnose od 15. rujna 2023. godine. Slijedom toga, predviđeno je skraćeno trajanje e-savjetovanja.