


slani projekti JASPPer

ZAJEDNO PROTIV ONEČIŠĆENJA



Konferenciju je otvorio ravnatelj Instituta za more i priobalje, dr. sc. Valter Kožul, predstavivši ukratko povijest Instituta, dugu tradiciju međunarodnih projekata i važnost prekograničnih povezivanja u zaštiti Jadrana. Potom je Marijeta Čalić govorila o pravnoj i financijskoj strukturi projekta JASPPer, kao i njegovim općim ciljevima. Prostorno-vremensku i metodološku dimenziju projekta objasnio je biolog Stijepo Ljubimir, dok je kemičar Enis Hrustić izvijestio o dosadašnjim koracima napravljenima u provedbi projekta.

Projekt JASPPer (Joint Actions for Sea Pollution Prevention) je EU/IPA projekt iz komponente II ili, točnije, iz sektora Prekogranične suradnje, mjera 1.1., što bi značilo Zajedničke mjere za zaštitu okoliša, prirode i kulturne baštine, a kojemu su neki od glavnih ciljeva uspostavljanje suradnje i povećanje kapaciteta za zajednički nadzor kvalitete mora i upravljanje otpadnim vodama među relevantnim institucijama Republike Hrvatske i Republike Crne Gore, kao i otkrivanje prekograničnih parametara onečišćenja. Lokacija na kojoj se odvijaju projektne aktivnosti je Dubrovačko-neretvanska županija (Konavle) i crnogorsko primorje (Herceg Novi, Kotor i Tivat).

 *Sredinom prosinca u Dubrovniku je predstavljen međunarodni projekt pod nazivom Prevencija onečišćenja mora zajedničkim djelovanjem na kojem će surađivati Crna Gora i Hrvatska*

Predviđeno je trajanje projekta 24 mjeseca, provedba je započela u svibnju 2013. te će trajati do svibnja 2015. Hrvatski su partneri u projektu Hrvatski hidrografski institut i Sveučilište u Dubrovniku – Institut za more i priobalje,

dok su crnogorski partneri u projektu Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i Sveučilište u Crnoj Gori – Institut za biologiju mora – Kotor. Ukupna je vrijednost projekta JASPPer 598.339,17 eura. Od

tog iznosa Hrvatski hidrografski institut i Institut za more i priobalje dobili su 251.327,49 eura bespovratnih sredstava EU, dok je Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i Institut za biologiju mora – Kotor dobio 254.541,00 eura. Dobivena sredstva većinom će biti utrošena u nabavku skupocjene opreme za podmorska istraživanja kanalizacijskih ispusta u Cavtatu i zaljevu Trašte te njihov utjecaj na okolni morski ekosustav. U tu svrhu napraviti će se detaljne hidrografske, oceanografske i biološke analize sedimenta i stupca vode, kao i utjecaj morskih struja na potencijalno prekogranično širenje zagađivača.

Terenska istraživanja započiju na proljeće 2014. i nastavlja se tijekom ljeta kako bi se utvrdila razlika u količini i utjecaju komunalnih otpadnih voda prije i nakon turističke sezone. Do sada, svi partneri tog projekta održali su edukaciju za studente i profesore matičnih sveučilišta te konzultacije s jedinicama lokalne i regionalne samouprave radi aktivnog sudjelovanja i implementacije projektnih rezultata u strategiji razvoja pograničnog područja. Više informacija potražite na adresi www.hhi.hr/projects/viewproject/16.

*dr.sc. Marijeta Čalić,
Institut za more i priobalje*

