



SAOPŠTENJE ZA MEDIJE

Zajedničke aktivnosti za prevenciju zagađenja mora - „JASPPer“

Podgorica, 18.12.2013.

Projekat **JASPPer** (Joint Actions for Sea Pollution Prevention) je EU/IPA projekat iz komponente II (Prekogranična saradnja), mjera 1.1. (Zajedničke mjere za zaštitu životne sredine, prirode i kulturne baštine) kojem su neki od glavnih ciljeva uspostavljanje saradnje i povećanje kapaciteta za zajednički monitoring kvaliteta morske vode i upravljanje otpadnim vodama između relevantnih institucija Republike Hrvatske i Republike Crne Gore, kao i otkrivanje prekograničnih parametara zagađenja. Lokacija na kojoj se odvijaju projektne aktivnosti je Dubrovačko-neretvanska županija i crnogorsko primorje (Konavle, Herceg Novi, Kotor i Tivat). Predviđeno trajanje projekta **JASPPer** je 24 mjeseca i realizacija je počela u maju 2013. a trajaće do maja 2015.

Hrvatski partneri u projektu su: Hrvatski hidrografski institut i Univerzitet u Dubrovniku - Institut za more i priobalje, dok su crnogorski partneri u projektu: Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i Univerzitet Crne Gore - Institut za biologiju mora - Kotor.

Ukupna vrijednost projekta **JASPPer** je 598.339,17 €. Od tog iznosa Hrvatski hidrografski institut i Institut za more i priobalje dobili su 251.327,49 € bespovratnih sredstava EU dok je Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i Institut za biologiju mora, Kotor dobio 254.541,00 €.

Dobijena sredstva većinom će biti utrošena u nabavku skupocjene opreme za podmorska istraživanja kanalizacijskih ispusta u Cavtatu i zalivu Trašte i njihov uticaj na okolni morski ekosustav. U tu svhu napraviće se detaljne hidrografske, okeanografske i biološke analize sedimenta i stupca vode kao i uticaj morskih struja na potencijalno prekogranično širenje zagađivača. Terenska istraživanja počinju na proljeće 2014. godine i nastavljaju se tokom ljeta kako bi se utvrdila razlika u količini i uticaju komunalnih otpadnih voda prije i nakon turističke sezone. Do sada, svi partneri ovog projekta održali su edukaciju za studente i profesore matičnih univerziteta kao i konsultacije sa jedinicama lokalne i regionalne samouprave radi aktivnog učestvovanja i implementacije projektnih rezultata u strategiji razvoja prekograničnog područja.

Institut za biologiju mora iz Kotora je u saradnji sa Zavodom za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore 17.12.2013. prezentovao JASPPer projekat .

Dr Aleksandar Joksimović je rekao da se pomenutim projektom želi ojačati dugoročnu prekograničnu saradnjarelevantnih institucija u regiji na zajedničkom održivom upravljanju otpadnim vodama i sprečavanju zagađenja mora. Na taj način će se podići svijest o značaju i prednostima zajedničkog prekograničnog pristupa prevenciji zagađenju mora.



www.cbccro-mne.org

Projekat sprovode Hrvatski hidrografski institut i Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i njihovi partneri Univerzitet u Dubrovniku – Institut za more i priobalje i Univerzitet Crne Gore - Institut za biologiju mora Kotor.

Hrvatski hidrografski Institut
Zrinsko-Frankopanska 161
21000 Split
www.hhi.hr

Zavod za hidrometeorologiju i
seizmologiju Crne Gore
IV Proleterske 19
81000 Podgorica
www.meteo.co.me



Ovaj projekat je finansiran od strane Evropske unije.

Projektom upravlja Delegacija Evropske unije u Crnoj Gori i Agencija za regionalni razvoj Republike Hrvatske.

Delegacija Evropske Unije u Crnoj Gori
Vuka Karadžića 12
81000 Podgorica
www.delme.ec.europa.eu
Agencija za regionalni razvoj Republike hrvatske
Vlaška 108
10000 Zagreb
<http://www.arr.hr/>

Evropska komisija je izvršno tijelo Evropske unije.

“Evropska unija sastavljena je od 27 zemalja članica koje su odlučile da povežu svoja znanja i vještine, resurse i sudbine. U razdoblju proširenja koje je trajalo 50 godina te zemlje izgradile su zonu stabilnosti, demokratije i održivog razvoja, u isto vrijeme zadržavajući kulturnu raznolikost, toleranciju i slobodu pojedinaca. Evropska unija predana je dijeljenju svojih dostignuća i vrijednosti sa zemljama i narodima izvan svojih granica”



SAOPŠTENJE ZA MEDIJE

Zajedničke aktivnosti za prevenciju zagađenja mora - „JASPPer“



On je pojasnio da je namjera da se početkom naredne godine snimi morsko dno gdje se nalazi sistem za tretman i ispuštanje komunalnih otpadnih voda Trašte (podmorski ispust dužine 3 hiljade 650 metara, na dubini 45 metara), utvrdi redoks potencijal sedimenta, ukupni organski ugljenik, ali i biomasa fitoplanktona, količina organskih zagađivača, nutrijenata, fenola, mineralnih ulja, masti, anionskih deterdženata, teških metala. Radiće se i sanitarna analiza koja će uključivati ukupne i fekalne koliforme bakterije, fekalne streptokoke i na taj način će se identifikovati status bioloških zajednica i potencijalni uticaj otpadnih voda iz javnih kanalizacija na njih. Projekat podrazumijeva i istraživanje morskih struja, tj. njihovog smjera i brzine s obje strane granice, što će koristiti u procjeni uticaja otpadnih voda u pograničnom području iz smjera Crne Gore na Republiku Hrvatsku i obratno

Više informacija:

<http://www.hhi.hr/projects/viewproject/16>, <http://www.meteo.co.me/misc.php?text=115&sektor=3>

Project manager: Pavle Đurašković, pavle.djuraskovic@meteo.co.me, +382 (0) 67 592 925

Project assistant: Marija Novaković-Vujačić, marija.novakovic@meteo.co.me, +382 (0) 67 639 186



www.cbccro-mne.org



Ovaj projekat je finansiran od strane Evropske unije.

Projekat sprovode Hrvatski hidrografski institut i Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i njihovi partneri Univerzitet u Dubrovniku – Institut za more i priobalje i Univerzitet Crne Gore - Institut za biologiju mora Kotor.

Hrvatski hidrografski Institut
Zrinsko-Frankopanska 161
21000 Split
www.hhi.hr

Zavod za hidrometeorologiju i
seizmologiju Crne Gore
IV Proleterske 19
81000 Podgorica
www.meteo.co.me

Projektom upravlja Delegacija Evropske unije u Crnoj Gori i Agencija za regionalni razvoj Republike Hrvatske.

Delegacija Evropske Unije u
Crnoj Gori
Vuka Karadžića 12
81000 Podgorica
www.delme.ec.europa.eu

Agencija za regionalni razvoj
Republike hrvatske
Vlaška 108
10000 Zagreb
<http://www.arr.hr/>

Evropska komisija je izvršno tijelo Evropske unije.

“Evropska unija sastavljena je od 27 zemalja članica koje su odlučile da povežu svoja znanja i vještine, resurse i sudbine. U razdoblju proširenja koje je trajalo 50 godina te zemlje izgradile su zonu stabilnosti, demokratije i održivog razvoja, u isto vrijeme zadržavajući kulturnu raznolikost, toleranciju i slobodu pojedinaca. Evropska unija predana je dijeljenju svojih dostignuća i vrijednosti sa zemljama i narodima izvan svojih granica”

ZAJEDNIČKA KONTROLA OTPADNIH VODA



Autor Radio Kotor

17.12.2013



Institut za biologiju mora iz Kotora je u saradnji sa Zavodom za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore danas prezentovao IPA projekat iz programa prekogranične saradnje Hrvatska-Crna Gora pod nazivom "Zajedničke aktivnosti za prevenciju zagađenja mora-JASPPer". Partneri sa Hrvatske strane su hrvatski Hidrografski institut (HHI) u saradnji sa Sveučilištem u Dubrovniku-Institutom za more i

priobalje. Vodeći crnogorski partneri su Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i Univerzitet Crne Gore, odnosno Institut za biologiju mora - Kotor

Kako je Radio Kotoru danas saopštio doktor Aleksandar Joksimović iz kotorskog Instituta za biologiju mora, cilj projekta je doprinos smanjenju prekograničnog zagađivanja i očuvanju morskog ekosistema u dubrovačkom i crnogorskom akvatorijumu.

"Pomenutim projektom želimo ojačati dugoročnu prekograničnu saradnju relevantnih institucija u regiji na zajedničkom održivom upravljanju otpadnim vodama i sprečavanju zagađenja mora. Na taj način ćemo podići svijest o značaju i prednostima zajedničkog prekograničnog pristupa prevenciji zagađenju mora", saopštio je Joksimović za naš radio. On je pojasnio da je namjera da se početkom naredne godine snimi morsko dno gdje se nalazi sistem za tretman i ispuštanje komunalnih otpadnih voda Trašte (podmorski ispust dužine 3 hiljade 650 metara, na dubini 45 metara), utvrdi redoks potencijal sedimenta, ukupni organski ugljenik, ali i biomasa fitoplanktona, količina organskih zagađivača, nutrijenata, fenola, mineralnih ulja, masti, anionskih deterdženata, teških metala. "Radićemo i saniranu analizu koja će uključivati ukupne i fekalne koliformne bakterije, fekalne streptokoke i na taj način moći ćemo da identifikujemo status bioloških zajednica i potencijalni uticaj otpadnih voda iz javnih kanalizacija na njih", rekao je Joksimović. Projekat podrazumijeva i istraživanje morskih struja, tj. njihovog smjera i brzine s obje strane granice, što će koristiti u procjeni uticaja otpadnih voda u pograničnom području iz smjera Crne Gore na Republiku Hrvatsku i obratno.

Vrijednost projekta koji je započeo u maju ove i trajaće do maja 2015.godine je 598 hiljada 339 eura.

[Zatvori prozor](#)