



OBJAVA ZA MEDIJE

Prevenција onečišćenja mora zajedničkim djelovanjem - „JASPPer“

Activity 4.3 Public events for the promotion of the project and its results

Activity 4.3.2 Final conference

Prezentacijom postignutih rezultata i potpisivanjem Memoranduma o razumijevanju u prevenciji onečišćenja mora u pograničnom području Crne Gore i Republike Hrvatske, koji su potpisali predstavnici općina iz Crne Gore (Tivat, Kotor, Herceg Novi) i Hrvatske (Konavle), u Tivtu je završen projekt JASPPer „Joint Actions for Sea Pollution Prevention“ koji je financiran sredstvima iz IPA programa prekogranične suradnje Crne Gore i Hrvatske

Završna konferencija projekta JASPPer započela je pozdravnim govorom Luke Mitrovića, direktora Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore, koji je predstavio institucije sudionice u projektu i izrazio želju za suradnjom na nekim budućim sličnim projektima.

Aleksandar Joksimović, koordinator projekta iz Instituta za biologiju mora u Kotoru, izjavio je da su postignuti značajni rezultati koji su veoma važni za daljnje aktivnosti u prevenciji onečišćenja mora u pograničnom području. Upozorio je prisutne da prvenstveno čovjek, kao svjesno biće, mora voditi računa o prirodi koja nas okružuje.

Nenad Leder, v.d. ravnatelja Hrvatskog hidrografskog instituta u Splitu i voditelj projekta JASPPer, istaknuo je da se u istraživanjima koristila moderna oprema: višesnopni dubinomjer, panoramski dubinomjeri, automatske stanice za mjerenje oceanografskih parametara, daljinski upravljana ronilica (ROV), sonde za termohalina svojstva i grabilice za prikupljanje uzoraka morskog sedimenta. Prezentirao je stanje ispusta otpadnih voda u Cavtatu i u zaljevu Trašte te predstavio rezultate dobivene u dvogodišnjem projektu. Nadalje je skrenuo pozornost na potrebu provođenja sanacije kanalizacijske infrastrukture u moru, a potom i izgradnje koptenog postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda radi zaštite zaljeva Trašte.

Pavle Đurašković, koordinator projekta iz Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore, uputio je riječi zahvale partnerima te Delegaciji Europske unije u Crnoj Gori i Zajedničkom tehničkom tajništvu na odličnoj suradnji. Također je predstavio postignute rezultate i ukazao na potrebu poduzimanja odgovarajućih mjera za sanaciju ispusta.

Enis Hrustić, koordinator projekta iz Instituta za more i priobalje u Dubrovniku, predstavio je rezultate u vezi s eutrofikacijom u području ispusta Cavtat, kao i rezultate analize teških metala u sedimentu, obraštajnih organizama i bentičke zajednice na području završnog dijela podmorske cijevi kanalizacijskog ispusta Cavtat.



www.cbccro-mne.org

Ovaj projekt je financiran od strane Europske unije.

Projekt provode Hrvatski hidrografski institut i Institut za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i njihovi partneri Sveučilište u Dubrovniku – Institut za more i priobalje i Institut za biologiju mora – Kotor.

Hrvatski hidrografski institut
Adresa: Zrinsko-Frankopanska 161
21000 Split
Tel: +385 (0)21 308 802
Fax: +385 (0)21 347 242
www.hhi.hr

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

Europska komisija je izvršno tijelo Europske unije. "Europska unija sastavljena je od 27 zemalja članica koje su odlučile povezati svoja znanja i vještine, resurse i sudbine. U razdoblju proširenja koje je trajalo 50 godina te zemlje izgradile su zonu stabilnosti, demokracije i održivog razvoja, u isto vrijeme zadržavajući kulturnu raznolikost, toleranciju i slobodu pojedinaca. Europska unija predana je dijeljenju svojih postignuća i vrijednosti sa zemljama i narodima izvan svojih granica"



OBJAVA ZA MEDIJE

Prevenција onečišćenja mora zajedničkim djelovanjem - „JASPPER“

Konferenciji su prisustvovali predstavnici medija, koji su intervjuirali potpisnike Memoranduma, **Božu Lasića**, zamjenika načelnika općine Konavle, **Tamaru Vujović**, potpredsjednicu općine Herceg Novi, **Tatjanu Jelić**, sekretara Sekretarijata za uređenje prostora i zaštitu životne sredine općine Tivat i **Nenada Vukadinovića**, sekretara Sekretarijata za zaštitu prirodne i kulturne baštine općine Kotor.

Više o izjavama i o samoj konferenciji možete pronaći na sljedećim linkovima:

<http://www.radiojadrans.com/index.php/ekonomija/4494-u-zalivu-traste-nedostaje-do-200-metara-cijevi-za-otpadne-vode-neophodna-hitna-sanacija.html>

<http://www.vijesti.me/eu-vijesti/tivat-jassper-za-cisto-more-u-boki-i-konavlima-831088>

<http://www.pobjeda.net/protected/listalica/2015-04-29/#12>

<http://radiotivat.me/index.php/ekologija/16053-prezentacij-rezultata-jaspper-projekta.html>

<http://www.meteo.co.me/index.php?id=193>

Na konferenciji su podijeljeni sljedeći dokumenti: "Program suradnje u prevenciji onečišćenja mora u pograničnom području između Hrvatske (općina Konavle) i Crne Gore (općine Herceg Novi, Kotor, Tivat) koji je izradila Branka Todorović, ekspert za lokalni razvoj; „Studija utjecaja emisije komunalnih otpadnih voda putem ispusta Cavtat i Trašte na kvalitetu morskog ekosistema“ koju je izradila **Milena Tadić**, ekspert za analizu otpadnih voda; mini brošura projekta „Jaspper“ te finalna studija projekta „Jaspper“. Dokumenti su zajedno s promotivnim materijalima projekta „Jaspper“ uručeni svim projektnim partnerima i predstavnicima općina. Finalne dokumente projekta možete pronaći na web stranici <http://www.hhi.hr/jaspper>

Više informacija:

<http://www.hhi.hr/jaspper>

Voditelj projekta: doc. dr. sc. Nenad Leder, nenad.leder@hhi.hr, +385(0) 21 308 853

Pomoćnik voditelja projekta: Vinka Kolić, vinka.kolic@hhi.hr, +385(0) 21 308 802

Za sadržaj su odgovorni Hrvatski hidrografski institut i provedbeni partneri, te on ne mora nužno odražavati stavove Europske unije.



www.cbccro-mne.org

Ovaj projekt je financiran od strane Europske unije.

Projekt provode Hrvatski hidrografski institut i Institut za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i njihovi partneri Sveučilište u Dubrovniku – Institut za more i priobalje i Institut za biologiju mora – Kotor.

Hrvatski hidrografski institut
Adresa: Zrinsko-Frankopanska 161
21000 Split
Tel: +385(0)21 308 802
Fax: +385 (0)21 347 242
www.hhi.hr

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

Europska komisija je izvršno tijelo Europske unije.

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



OBJAVA ZA MEDIJE

Prevenција onečišćenja mora zajedničkim djelovanjem - „JASPPER“



Početak završne konferencije projekta JASPPER pred potpisivanje Memoranduma o suradnji između općina Tivat, Kotor, Herceg Novi i Konavle



Studenti, novinari, zainteresirani sudionici u Tivtu na finalnoj konferenciji projekta JASPPER 28.4.2015.



www.cbccro-mne.org

Ovaj projekt je financiran od strane Europske unije.

Projekt provode Hrvatski hidrografski institut i Institut za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore i njihovi partneri Sveučilište u Dubrovniku – Institut za more i priobalje i Institut za biologiju mora – Kotor.

Hrvatski hidrografski institut
Adresa: Zrinsko-Frankopanska 161
21000 Split
Tel:+385(0)21 308 802
Fax:+385 (0)21 347 242
www.hhi.hr

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

Europska komisija je izvršno tijelo Europske unije.

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