

Interreg - IPA CBC Rumunija - Srbija



SAOPŠTENJE ZA JAVNOST

Akademске studije o kvalitetu površinskih voda u značajnim prekograničnim nacionalnim parkovima Djerdap i zaštićenom rezervatu prirode Carska bara sa radionicama radi podizanja svesti javnosti

Tehnički fakultet iz Bora realizuje projekat: „Academic Environmental Protection Studies on surface water quality in significant cross-border nature reservations Djerdap / Iron Gate national park and Carska Bara special nature reserve, with population awareness raising workshops – AESP” u okviru programa Interreg IPA-CBC Romania-Serbia. Projekat se realizuje sa partnerima: Univerzitet Politenika iz Temišvara, nevladinim organizacijama - Udruženje Građana Village - Pokret za razvoj sela Zlot i Asociatia Pro – Mehedinti, Rumunija.

Reka Dunav, jedna od najvećih reka u Evropi, svojim tokom kroz Srbiju i Rumuniju prolazi pored specijalnih rezervata prirode, Carska bara i Balta (Delta) Nera, kao i kroz područja nacionalnih parkova koji se prostiru sa obe strane obale. Tako sa rumunske strane, u okruzima Caraș-Severin i Mehedinti, se prostire nacionalni park „Parcul natural Portile de fier” drugi po veličini nacionalni park u Rumuniji. Sa srpske strane, na prostire se nacionalni park Djerdap. Oba nacionalna parka odnosno celokupno prekogranično područje ima jednu sponu koja ih povezuje, a to je VODA. Iako delimo Dunav i njegove pritoke, živimo i koristimo sve njegove dobrobiti, naše društvo je poslednjih decenija nesmilos-



Uzorkovanje na reci Begej



Uzorkovanje na reci Dunav

rdno eksploatisalo reku kroz različite privredne aktivnosti (industrija, rudarstvo, upravljanje otpadom i drugo), sa vrlo malo ili uglavnom bez mera zaštite okoline i prirodnih vrednosti što je dovelo da se sada sprovedene samo mere zaštite nego i aktivnosti remedijacije, sanacije i obnavljanja nekih delova ovog područja.

Iako Agencije za zaštitu životne sredine obe države, i Ru-

munije i Srbije, sprovode redovan monitoring kvaliteta površinske vode Dunava, obuhvat parametara je ograničen samo na parametre koje propisuje regulativa EU. Stoga, jedan od ciljeva ovog projekta je da popuni ove praznine i obezbedi više podataka o specifičnim polutantima, kao što su teški metali, u vodi. Takođe, pored toga, jedan od dodatnih ciljeva projekta je podizanje svesti o



Uzorkovanje na reci Pek



Uzorkovanje na reci Nera

postojanju regionalnih problema u životnoj sredini i značaju zaštite voda među mladom generacijom obe države koja će se realizovati kroz niz kampanja i informativnih radionica u školama.

Jedan od glavnih rezultata



ovog projekta će svakako biti opsežne naučne studije o kvalitetu površinske vode reke Dunav na deonici prostiranja oba nacionalna parka, zatim studija o kvalitetu površinskih voda u specijalnim rezervatima prirode, Carska bara i Delta

Saradnja izvan granica!

Interreg-IPA Program prekogranične saradnje Rumunija – Srbija je finansiran od strane Evropske unije u okviru instrumenta za pretprijetnu pomoć (IPA II) i sufinansiran od strane država učesnica programa.

(Balta) Nera, kao i studija o uticaju eksploatacije bakra u Majdanpeku na kvalitet reke Dunav. Studije će biti bazirane na rezultatima monitoringa koji će se sprovesti u tri kampanje (leto, jesen i zima) i to na više mernih mesta na Dunavu sa Rumunske i Srpske strane potom na reci Pek, rekama Nera i Berzarska i Cern u Rumuniji, a u Srbiji u području specijalnog rezervata „Carska bara”.

Kao pripremu za kampanje monitoringa površinskih voda, partneri na IPA projektu, Politehnički Univerzitet iz Temišvara i Tehnički fakultet iz Bora, će unaprediti svoju infrastrukturu najnovijom opremom (Prenosivi EDXRF spektrofotometar; FRITSCH analizator veličine čestica i dr.) i kroz niz obuka osposobiti svoj kadar i studente za ove specifične analize.

Rezultati studije će biti prezentovani drugim ekspertima, nevladinim organizacijama i široj javnosti na stručnoj konferenciji koja će biti realizovana na samom kraju projektnog perioda.

Sve informacije oko projekta, rezultati monitoringa, studije, oprema i slike sa radionica, obuka i konferencija biće dostupne na web stranici projekta: www.aeps.upt.ro