



HRVATSKE VODE
Ulica grada Vukovara 220
Zagreb

www.voda.hr
jelena.ambrenac@voda.hr

Priopćenje za medije

2. rujna 2007. godine

NAJVEĆA SVJETSKA RIJEČNA EKSPEDICIJA U 2007.

ZAJEDNIČKO ISTRAŽIVANJE DUNAVA (JOINT DANUBE SURVAY2) –

Osijek, 2. rujna 2007. – Danas je u Osijeku, u okviru najveće svjetske riječne ekspedicije takve vrste u 2007. godini, održana tribina, povodom „Drugog zajedničkog istraživanja Dunava (Joint Danube Survey2, JDS2)“.

Zajedničko istraživanje rijeke Dunav 2 ili 'JDS2' je najveća svjetska riječna istraživačka ekspedicija u 2007. godini. Njezin je glavni cilj prikupiti visoko usporedive i pouzdane informacije o kakvoći vode i onečišćenju na cijelom toku rijeke Dunav i mnogim njegovim pritokama.

Provedbu JDS2 koordinira Tajništvo Međunarodne komisije za zaštitu rijeke Dunav (ICPDR).

Ova je istraživačka ekspedicija krenula iz Regensburga u Njemačkoj, 14. kolovoza i privukla je međunarodnu suradnju svih podunavskih zemalja od Njemačke do Ukrajine, koje su dale veliki doprinos ovom istraživanju. Naime, timovi nacionalnih znanstvenika pomoći će tijekom uzorkovanja i ispitivanja na brodovima.

Tri će broda ploviti čitavom dužinom Dunava (2375 km) i njegovim glavnim pritocima kako bi se ispitalo onečišćenje i kakvoća vode. Čitava će ekspedicija, vrijedna više od milijun eura, trajati do kraja rujna.

Onečišćenje vode je glavni problem u slivu rijeke Dunav. Vlade podunavskih zemalja trebaju donijeti čvrste odluke o tome koje će se mjere primijenjivati kako bi se smanjilo zagađenje rijeke Dunav te poboljšalo stanje okoliša. To će im pomoći da ispune obveze iz Konvencije o zaštiti rijeke Dunav kao i obveze iz Okvirne direktive o vodama Europske unije – vjerojatno najsnažnije regulative o vodama u svijetu.

Prema riječima izvršnog tajnika ICPDR-a Philipa Wellera, to je uvjet za bolju suradnju kako bi se zaštitili vodni resursi ove rijeke koja protječe kroz najveći broj zemalja u svijetu.

Hrvatska je također potpisnica ove Konvencije, kako je u svom govoru istaknuo generalni direktor Hrvatskih voda Slavko Rajnović, i nastavio, kako je Dunav ekološka, ekonomska i kulturna srž čitave podunavske regije u kojoj živi 83 milijuna ljudi različitog kulturnog i povijesnog naslijeđa, stoga je ovo još jedna prigoda da sve stanovnike u slivu Dunava podsjetimo da unatoč svim različitostima, imamo jednu zajedničku odgovornost, a to je zaštita zajedničkog dragocjenog izvora – rijeke Dunav, te da ih motiviramo na međusobnu kulturnu i ekonomsku suradnju, ali isto tako i na suradnju u zaštiti okoliša i njegovih dragocjenosti – posebno voda.

Na rijeci Dunav nalazit će se 95 lokacija za uzorkovanje u 10 zemalja. Uzorkovanje na JDS2 lokacijama uključivat će različite vrste uzorkovanja: vodu, sedimente, biološke parametre, suspendirane nanose, školjke i ribe, i to s različitih mjesta uzorkovanja (tj. lijevog, srednjeg i desnog) na mjernim profilima.

Sakupljene informacije će biti vrlo korisne vladama podunavskih zemalja za planiranje smanjenja zagađenja te očuvanje prirode. Svi mi želimo čistu vodu za piće i kupanje i čistu vodu koja će biti dom mnogim biljkama i životinjama koje volimo i do kojih nam je stalo

Ekspedicija će posjetiti i deset gradova. Planirani posjeti uključuju razna događanja za javnost u sljedećim gradovima: Beč (Austrija), Bratislava (Slovačka), Budimpešta (Mađarska), Osijek (Hrvatska), Beograd (Srbija), Turnu Severin (Rumunjska), Ruse (Bugarska), Vilkovo (Ukrajina) i Tulcea (Rumunjska).

Tom će se prilikom, u suradnji s lokalnim i nacionalnim predstavnicima, aktivno jačati svijest o Dunavu i potrebi uklanjanja onečišćenja.

Na internetskom portalu ICPDR-a nalazit će se posebne stranice posvećene JDS2, uključujući detaljne informacije o čitavoj ruti JDS2 do znanstvenih rezultata JDS1. Bit će tu i karata, fotografija i kratkih priča s plovidbe, koje će predstavljati putnički zapis zanimljivih i pravovremenih činjenica i iskustava s brodova koji će se elektroničkim putem slati webmasteru ICPDR-a u Beču (www.icpdr.org/jds).