



OBAVIJEST ZA MEDIJE

04.11.2014

Planirane male hidroelektrane mogu ugroziti rijeku Koranu i buduću mrežu Natura 2000 u Karlovačkoj županiji

Planovi na rijeci Korani temelje se na zastarjelim studijama i nepotpunim podacima

Zagreb - Krajem rujna 2014. održan je biogeografski seminar za Hrvatsku na kojem je vođena rasprava o prijedlogu buduće NATURA 2000 mreže u Hrvatskoj. Na osnovu argumenata nevladinih udruga u listu Natura 2000 područja vraćena je rijeka Korana, jedan od centara biološke raznolikosti u Hrvatskoj, kojoj prijete izgradnja serije malih hidroelektrana s mogućim pogubnim posljedicama za živi svijet koji ovisi od nje.

„Natura 2000 ekološka mreža obuhvaća najznačajnija područja za očuvanje prirode u Europskoj uniji i čini najveću mrežu zaštićenih područja na svijetu. Mi se moramo pobrinuti da u ovu mrežu uđu naše najvrjednije prirodne znamenitosti te da se za njih osigura najstroža zaštita. Uvrštenje Korane u ovu mrežu bio nam je jedan od glavnih ciljeva“, rekao je dr. sc. Dušan Jelić, jedan od pregovarača na seminaru i direktor hrvatskog herpetološkog društva Hyla.

U prijedlogu novog prostornog plana Karlovačke županije najveću prijetnju budućim Natura 2000 područjima na rijeci Korani predstavlja plan izgradnje više od 10 malih hidroelektrana, koje bi mogle ugroziti najznačajnije vrste kao što su riba plotica i bjeloperajna krkuša, dugonogi šišmiš te vidra.

„Dok Državni zavod za zaštitu prirode (DZZP) izrađuje konačni prijedlog površina koje trebaju biti zaštićene i uključene u obuhvat Nature 2000, što će trajati do godinu dana, u Karlovačkoj županiji istovremeno se odvija nekoliko postupaka izmjena i dopuna prostornoga plana, kojima se predviđa niz zahvata s potencijalno negativnim utjecajem na ta ista područja“, rekao je Denis Frančičković iz udruge Eko Pan.

„Županija bi pri donošenju izmjena i dopuna prostornog plana trebala osigurati provođenje jedinstvenog postupka strateške procjene utjecaja na okoliš. Moguće utjecaje potrebno je razmatrati istovremeno i zajednički, jer njihovo pojedinačno sagledavanje, kao što je sada slučaj, osim što je ekonomski neopravdano, neće osigurati kvalitetnu procjenu prihvatljivosti ovih zahvata za Natura 2000 područja i održivo gospodarenje prirodnim resursima“, rekla je Iva Johović iz WWF-a.

Planirana serija preko 10 malih hidroelektrana na rijeci Korani posljedica je planova i studija starih više desetljeća, koje se temelje na zastarjelim istraživanjima i



podacima. Sa izostankom sagledavanja cjelokupnih utjecaja realizacije takvog projekata, izlažemo se riziku da rijeku Koranu izgubimo u onom obliku kakvu ju zapravo većina ljudi želi.

„Svjedoci smo da Republika Hrvatska ima problema s implementacijom pravne stečevine EU u području okoliša, što dovodi do mogućih realizacija planova i zahvata bez adekvatne procjene rizika na prirodu i okoliš, istaknula je Željka Leljak Gracin iz Zelene akcije.

Nevladine udruge slažu se da kako bi se očuvalo iznimno bogatstvo biološke raznolikosti rijeka u Hrvatskoj, nadležne institucije trebaju prihvatiti principe održive hidroenergetike te definiranjem 'zona isključenja' zaštititi najvrjednije slatkovodne ekosustave. Zakonom bi se trebale propisati obavezne mjere ublažavanja negativnih učinaka hidroelektrana, kao što su riblje staze i ekološki prihvatljiv protok, da bi se utjecaj tih objekata na prirodu i okoliš, sveo na minimum. Tako bi osigurali održivo iskorištavanje hidropotencijala, bez ugrožavanja ekološki najvrednijih područja.

- KRAJ -

Za više informacija:

Iva Johović, Freshwater officer, WWF MedPO, ijohovic@wwf.panda.org, 091 160 8295

Denis Frančišković, udruga Eko Pan, eko_pan@inet.hr, 095 908 3578

Željka Leljak Gracin, Zelena akcija/FoE, zeljka@zelena-akcija.hr, 01 4818 480

Dušan Jelić, Hrvatsko herpetološko društvo Hyla, jelic.dusan@gmail.com, 098 608 099

O WWF-u:

WWF je jedna od najvećih i najuglednijih svjetskih nezavisnih organizacija za zaštitu prirode, s gotovo pet milijuna pristaša i globalnom mrežom aktivnom u više od stotinu zemalja. Misija WWF-a je zaustaviti propadanje zemljina prirodnog okoliša te izgraditi budućnost u kojoj ljudi žive u skladu s prirodom čuvajući svjetsku biološku raznolikost te osiguravajući da je upotreba obnovljivih prirodnih resursa održiva, promovirajući smanjenje zagađenja i rasipne potrošnje. Za dodatne informacije: <http://croatia.panda.org/>