

PROJEKT DRAVA LIFE

PRIPREMILA
Anđela Bogdan

Projekt koji će doprinijeti smanjenju poplava

Rijeka Drava čini okosnicu budućega Rezervata biosfere Mura – Drava – Dunav te kao takva, u sadašnjem stanju, ima znatan potencijal za revitalizaciju, odnosno obnovu

Početak travnja 2018. u kongresnoj dvorani hotela *Park Boutique* u Varaždinu održana je prva konferencija za medije povodom predavljanja dosadašnjih aktivnosti i najave onih nadolazećih u sklopu završetka prve projektne

faze EU-ova projekta *Drava LIFE* u Hrvatskoj.

Rijeka Drava čini okosnicu budućega Rezervata biosfere Mura – Drava – Dunav te kao takva, u sadašnjem stanju, ima znatan potencijal za revitalizaciju, odno-

sno obnovu. Provedbom projekta *Drava Life* uvode se nove prakse u upravljanju vodama i u zaštiti prirode na temelju brojnih iskustava širom Europe koja su pokazala to kako je revitalizacija rijeka i njihovih poplavnih područja jedan od prirodi najprihvatljivijih načina poboljšanja stanja ekosustava, ali i obrane od poplava.

Ukupna vrijednost projekta *Drava Life* jest 4,6 milijuna eura, od čega je 60 posto sredstava osigurano iz fondova Europ-



ske unije, što ga čini najvećim projektom financiranim iz EU-ova programa *Life* na području Hrvatske. Vodeći partner u projektu su *Hrvatske vode*, dok su ostali partneri Udruga za zaštitu prirode i okoliša *Zeleni Osijek*, WWF Austrija, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološkom mrežom Virovitičko-podravske županije, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Varaždinske županije i Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije.

Glavni cilj projekta *Drava Life* jest unaprijediti ekosustav Drave u Hrvatskoj provedbom raznih aktivnosti usmjerenih na obnovu rijeke, uspostavom prekogranične suradnje, smanjenjem čovjekova ometanja riječnih ptica te općenito podizanjem razine svijesti o važnosti tog područja poznatog i pod nazivom "Europska Amazona". Uz spomenuti inovativni pristup upravljanju rijekama želja partnera jest stvoriti primjer najbolje prakse za obnovu rijeka u Hrvatskoj i regiji.

Uz rijeku Dravu izgrađeni su brojni nasipi za obranu od poplava (većinom šezdesetih i sedamdesetih godina prošlog stoljeća) koji pružaju veću sigurnost i štite

od poplava brojna naselja s obje strane rijeke. Radovima na izgradnji dodatnih vodenih tokova povećat će se otpornost obrane od poplava na kritičnim dijelovima rijeke.

Kroz određeno vrijeme poželjnim erozijskim procesima stvorit će se dodatna staništa za ptice, ribe, biljne vrste, općenito floru i faunu koja nedostaje uz rijeke u Europi, a što će poboljšati bioraznolikost na rijeci Dravi. Cijela Drava u Hrvatskoj je zbog svoje prirodne vrijednosti uključena u ekološku mrežu Europske unije Natura 2000, Regionalni park Mura - Drava te UNESCO-ov prekogranični rezervat biosfere Mura - Drava - Dunav. Na Dravi još uvijek ima šljunčanih sprudova i strmih obala, najugroženijih riječnih staništa koja su dom ugroženim vrstama ptica poput bregunice i male čigre čiji je broj u stalnome opadanju.

Područje projekta *Drava Life* obuhvaća područje u dužini od 310 km i uključuje četiri područja Natura 2000 na površini od 67.800 hektara od Dubrave Križovljanske (322,8 rkm) do Osijeka (15 rkm). U projekt je uključena cijela dužina Drave u Hrvatskoj, osim dijela od Osijeka do ušća u Dunav (Park prirode Kopački rit). Na tome području djeluju tri javne ustanove za upravljanje zaštićenim prirodnim

područjima. Aktivnosti Javne ustanove Varaždinske županije obuhvaćaju izradu i postavljanje više informativno-edukativnih točaka na području uz rijeku Dravu u Varaždinskoj županiji. Odmorišta s informativno-edukativnim sadržajima povećat će razinu svijesti lokalnog stanovništva i posjetitelja o potrebi očuvanja vrsta i staništa, a na području Županije uz rijeku Dravu bit će završene i postavljene do kraja 2018. godine. Dobrobiti te aktivnosti najviše će osjetiti lokalno stanovništvo, izletnici i biciklisti na postojećoj biciklističkoj stazi *Mura – Drava bike*. Riječni ekosustavi među najugroženijim su ekosustavima u Europi. Slatkovodne vrste izumiru najbrže od svih, čak 81 posto u posljednjih 50 godina, uglavnom zbog izgradnje riječnih brana koje ometaju povezanost rijeka. Unutar projekta *Drava Life* nastojat će se obnoviti ključne prirodne karakteristike riječnog ekosustava Drave kao jedne od posljednjih poluprirodnih rijeka u srednjoj Europi. Navedeni zahvati uvelike će koristiti brojnim ugroženim staništima i vrstama u području Natura 2000. Izgradnjom 22 hidroelektrane u Austriji, Sloveniji i Hrvatskoj rijeka Drava već je dovoljno uništena i ostao je samo mali dio njezina slobodnog toka, uglavnom u Hrvatskoj.