

Projekt: ZAGOTOVITEV POPLAVNE VARNOSTI V POREČJU DRAVE- I. FAZA

Članek za SGlasnik (glasilo MO Slovenj Gradec)

Objava: april 2015

Format: Polovica strani časopisa

NASLOV: Ureditev Suhodolnice za večjo poplavno varnost Slovenj Gradca

Protipoplavni ukrepi na reki Suhodolnici so del enega največjih okoljskih projektov trenutno v Sloveniji, projekta Zagotovitev poplavne varnosti v porečju Drave – I. faza. Dela na območju Slovenj Gradca so bila zaključena konec lanskega leta. Izvedeni ukrepi zagotavljajo poplavno varnost pred stoletnimi vodami od sotočja z Mislinjo do mostu na cesti v Kotlje.

Poplave sodijo med najbolj uničujoče naravne katastrofe. Posamezni deli mesta Slovenj Gradec so poplavno ogroženi že pri desetletnih visokih vodah, ob nastopu stoletnih voda pa poplave povzročajo škodo na industrijskih, stanovanjskih ter infrastrukturnih objektih. V letih 2005 in 2006 so uredili strugo Suhodolnice od sotočja z Mislinjo gorvodno v dolžini 1,1 km, poplavno ogroženo pa je ostalo še območje nad urejenim odsekom.

Prva faza urejanja poplavne varnosti porečja Drave

Kohezijski projekt »Zagotovitev poplavne problematike v porečju Drave - I. faza« se je začel izvajati poleti 2013, dela pa bodo predvidoma zaključena do konca avgusta 2015. V prvi fazi projekta bodo izvedeni ukrepi na spodnji Dravi, na območju Meže in Mislinje, kamor sodijo tudi ukrepi v Slovenj Gradcu, Dravinje s Polskavo in Pesnice.

Koristi za več kot 20.000 ljudi

Po ocenah investitorja, Ministrstva RS za okolje in prostor, se bodo z uresničitvijo vseh ukrepov prve faze projekta poplavne površine ob Dravi in njenih pritokih zmanjšale za 2.300 ha, koristi od ukrepov pa bo imelo več kot 20.000 prebivalcev. Vrednost projekta je ocenjena na 38,4 milijona evrov, 85 odstotkov upravičenih stroškov pa bo iz Kohezijskega sklada prispevala Evropska unija.

Foto ureditev Suhodolnice: Ureditev struge Suhodolnice prinaša poplavno varnost pred stoletnimi vodami na območju od sotočja z Mislinjo do mostu na cesti v Kotlje, izboljšuje življenjske razmere prebivalcev in možnosti za razvoj občine.

Poglobitev in razširitev Suhodolnice

Protipoplavni ukrepi na območju Slovenj Gradca so zajeli poglobitev in enostransko širitev struge Suhodolnice, ureditev vtoka Homšnice ter zaključek ureditve nad cesto v Kotlje s skalnato drčo. Potrebna je bila poglobitev mostov in komunalnih vodov. Za izboljšanje ekoloških pogojev za vodne organizme so naredili ribja zavetišča, urejena pa je bila tudi rekreacijska pot na levem bregu.

Pomembna pridobitev za Slovenj Gradec

Protipoplavna ureditev območja Slovenj Gradca predstavlja pomembno pridobitev za prebivalce in za celotno občino. Ukrepi zagotavljajo poplavno varnost na urbanih območjih in na infrastrukturnih objektih pred stoletnimi vodami.

Projektno in tehnično dokumentacijo je izdelal Vodnogospodarski biro Maribor. Gradbena dela je izvedlo Drava vodnogospodarsko podjetje Ptuj. Za inženiring in nadzor del je bilo izbrano podjetje Projekt iz Nove Gorice, v sodelovanju s partnerjem DRI upravljanje investicij.

Projekt »Zagotovitev poplavne varnosti v porečju Drave – I. faza« se izvaja v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007–2013, razvojne prioritete: Varstvo okolja – področje voda, prednostne usmeritve: Zmanjšanje škodljivega delovanja voda.