

# S KOHEZIJSKIMI SREDSTVI DO VEČJE POPLAVNE VARNOSTI V DUPELEKU

Med Vurberkom in Zgornjim Duplekom izvajajo gradbena dela v okviru enega največjih okoljskih projektov trenutno v Sloveniji, projekta »Zagotovitev poplavne varnosti v porečju Drave – I. faza«. Dela na območju Dupleka bodo predvidoma zaključena do sredine letošnjega leta. Obsegajo izgradnjo visokovodnega nasipa po levem bregu Drave, ki bo zmanjšal ranljivost urbaniziranih območij in kmetijskih površin v občini Duplek.

Poplave sodijo med najbolj uničujoče naravne katastrofe. V zadnjem obdobju se tudi v Sloveniji soočamo z vse pogostejšimi izjemnimi vremenskimi pojavi. Pogoste poplave, ki so za sabo pustile razdejanje in veliko škodo, so v preteklih letih večkrat prizadele tudi prebivalce Dupleka.

## 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, kamor sodi tudi območje Dupleka, na območju Meže in Mislinje, Dravinje s Polskavo in Pesnice.

## Več kot 38 milijonov evrov vreden projekt

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.



Gradnja visokovodnega nasipa v Dupleku, ki bo predvidoma zaključena do začetka maja, prinaša poplavno varnost pred stoletnimi vodami, izboljšuje življenjske razmere prebivalcev in možnosti za razvoj občine.

## Izgradnja visokovodnega nasipa

Cilj projekta je zagotovitev poplavne varnosti pred stoletnimi vodami na obravnavanih odsekih. Ukrepi na območju Dupleka zajemajo izgradnjo visokovodnega nasipa po levem bregu Drave od Vurberka do Zgornjega Dupleka na povprečni oddaljenosti 600 m od Drave. Skupna dolžina obravnavanega posega je 5.571 m, dejanska dolžina nasipa pa znaša 5.109 m. Izgradnja nasipa zahteva tudi podaljšanje Mlinskega potoka (Žitečki potok) v dolžini 1.607 m in izgradnjo treh mostov čez Mlinski potok. Ureditev se gorvodno navezuje na obstoječo strugo potoka.

## Pomembna pridobitev za Duplek

Protipoplavna ureditev območja Dupleka predstavlja pomembno pridobitev za prebivalce in za celotno občino. Ukrepi zagotavljajo poplavno varnost na urbanih območjih in na infrastrukturnih objektih pred stoletnimi vodami. Dela, ki jih izvajajo že od srede leta 2013, bodo predvidoma zaključena do začetka letošnjega maja.

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

**Porečje Drave**  
Zagotovitev poplavne varnosti - I. faza

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.