

UREJANJE POPLAVNE VARNOSTI OB SAVINJI - ZA ZAČETEK LOKALNI UKREPI V CELJU, VOJNIKU, LAŠKEM ter LUČAH

V letu 2012 se je po več kot desetletju prizadevanj tudi z gradbenimi deli začelo celovito urejanje poplavne problematike porečja Savinje.

V prvi fazi kar 45,5 milijonov evrov vrednega projekta, ki ga v 85 % financira Evropska unija, bodo na območjih Celja, Vojnika, Laškega in Luč izvedeni lokalni protipoplavni ukrepi, ki bodo zagotavljali poplavno varnost najbolj ogroženih urbanih območij. Dela, ki bodo zajela tako Savinjo kot njene pritoke, so se pričela spomladi 2012 in bodo predvidoma zaključena jeseni 2014.

KAJ BODO PRINESLI IZVEDENI PROTIPOPLAVNI LOKALNI UKREPI?

Lokalni ukrepi bodo:

- Omogočali zaščito najbolj ogroženih urbanih območij Celja, Vojnika, Laškega in Luč.
- S 5 novimi suhimi zadrževalniki zadrževali konice poplavnih voda pritokov Savinje na Celjskem in tako zagotavljali, da se pretočne razmere dolvodno od lokalnih ureditev ne bodo bistveno poslabšale.

Z UKREPI PROJEKTA SE BO SKUPNO POPLAVNA VARNOST POVEČALA NA PRB 1.500 ha POSELJENIH POVRŠIN

V OKVIRU PROJEKTA BO NAREJENO:

- Zgrajeni novi visokovodni zemeljski nasipi
- Podaljšani in/ali nadvišani obstoječi visokovodni nasipi
- Zgrajeni novi protipoplavni zidovi
- Podaljšani ali nadvišani obstoječi protipoplavni zidovi
- Urejeni posamezni odseki rečne struge
- Nadvišani posamezni odseki cest
- Zgrajeni suhi zadrževalniki
- Zamenjani posamezni obstoječi mostovi

LOKALNI UKREPI ZA ZAGOTOVITEV POPLAVNE VARNOSTI POD LAŠKIM

Za zagotovitev poplavne varnosti na območju Laškega je prva faza projekta zajela prvo od potrebnih treh etap celotne ureditve, in sicer ureditev Savinje v območju marijagraškega ovinka in ureditev izlivnega odseka Lahomnice.

Ukrepi, ki so se izvajali v drugi polovici leta 2012, so zajeli naslednja dela v območju struge Savinje:

- Prestavitev struge Savinje v območju marijagraškega ovinka.
- Ureditev Savinje od marijagraškega ovinka do železniškega mostu.
- Ureditev izlivnega odseka Lahomnice od železniškega prepusta do cestnega mostu.



Sokol ARSO, foto Štefka Krivec

Z UKREPI PROJEKTA SE BO POVEČALA POPLAVNA VARNOST NA PRB. 2 ha POSELJENIH POVRŠIN.

LOKALNI UKREPI ZA ZAGOTOVITEV POPLAVNE VARNOSTI V LUČAH

Za zagotovitev poplavne varnosti na območju Luč bodo izvedena naslednja dela:

- Ureditev v strugah Savinje in Lučnice.
- Nadvišanje zidov in poti ob Lučnici.
- Namestitev usmerjevalnega objekta na sotočju.
- Ureditev desne brežine Savinje.
- Izgradnja novega jezusa na Savinji.
- Izgradnja protipoplavnega nasipa na Savinji.



Z UKREPI PROJEKTA SE BO POVEČALA POPLAVNA VARNOST NA PRB. 5 ha POSELJENIH POVRŠIN.

LOKALNI UKREPI ZA ZAGOTOVITEV POPLAVNE VARNOSTI NA OBMOČJU CELJA in VOJNIKA

Glavnina lokalnih ukrepov I. faze projekta se bo izvajala na poplavno najbolj ogroženih urbanih območjih Celja in Vojnika, ukrepi pa bodo zajeli tako Savinjo kot njene pritoke – Voglajno, Hudinjo, Koprivnico, Ložnico, Podsevnico, Sušnico in Vzhodno Ložnico. Urejeni bodo številni nasipi, zidovi in mostne konstrukcije ter izvedeni ukrepi za zaledne vode, na pritokih Savinje pa bo zgrajenih 5 novih suhih zadrževalnikov.

Z UKREPI PROJEKTA SE BO POVEČALA POPLAVNA VARNOST NA VEČ KOT 1.450 ha POSELJENIH POVRŠIN.

Za večjo poplavno varnost tudi nova Splavarska brv v mestni park



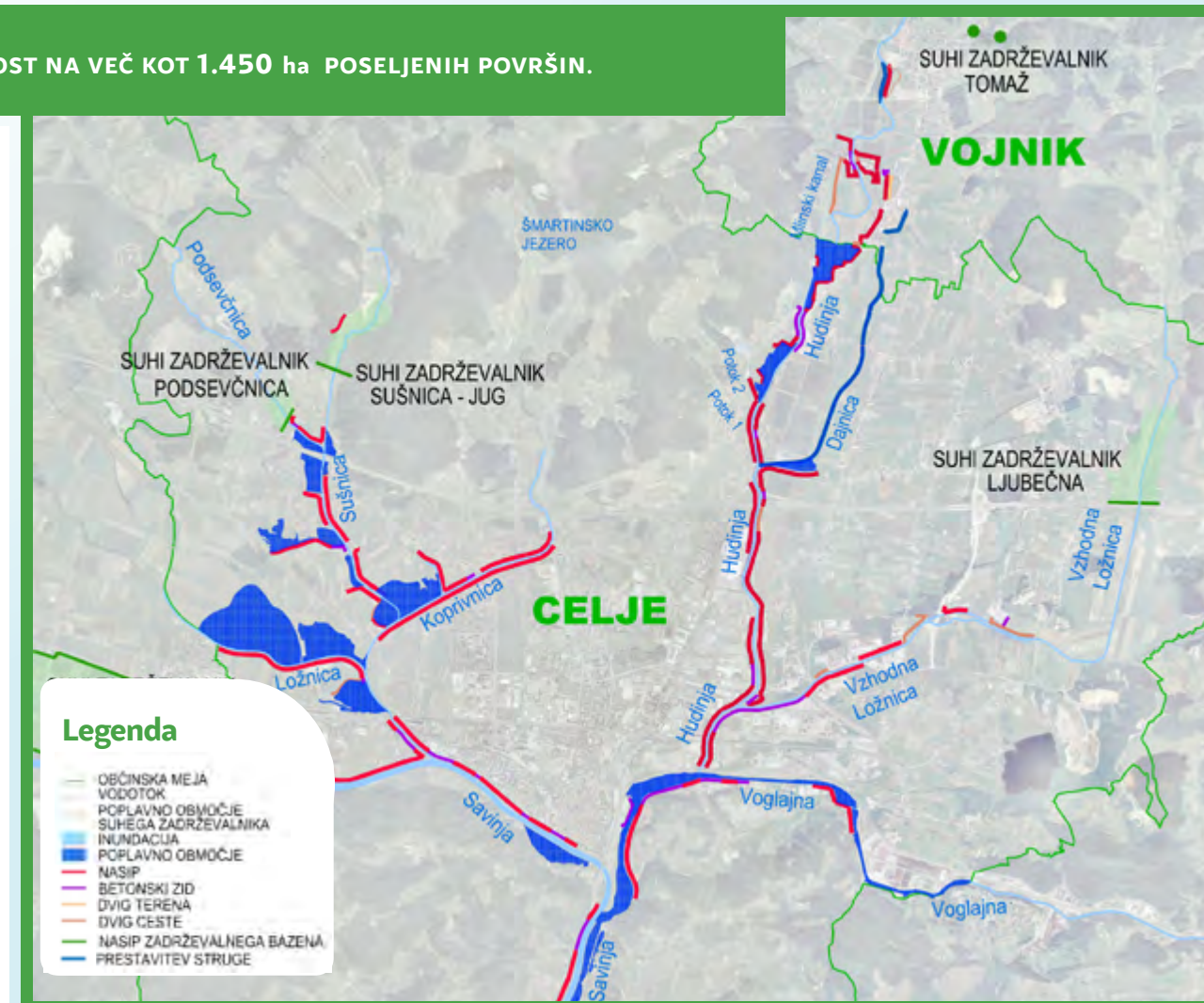
Lokalni protipoplavni ukrepi bodo Celju prinesli nekaj sprememb, tako ob Savinji kot njenih pritokih, a gotovo bo ena najbolj opaznih in navdihujočih nova Splavarska brv, ki bo na mestu današnje brvi čez Savinjo povezovala staro mestno jedro z mestnim parkom. Obstoječo armirano betonsko brv bo tako nadomestila nova, sodobno zasnovana mostna konstrukcija, ki bo segala nad višino stoletnih voda Savinje, v mestni park pa bo z nadnivojskim prečkanjem Partizanske ceste in priključitvijo na promenadno pot vstopila v zanimivo zasnovani široki zanki. Nova brv, ki bo namenjena pešcem in kolesarjem ter bo prijazna do invalidov, bo na nevsiljiv način, a hkrati z mladostno eleganco in drznostjo dopolnila pogled na srednjeveško mesto.



Avtor: fotomontaže Dejan Rovar

Ukrepi na Savinji in njenih pritokih bodo zajeli naslednja dela:

- Podaljšanje in nadvišanje obstoječih visokovodnih nasipov in zidov ob Savinji in njenih pritokih ter ponovna vzpostavitev v preteklosti izvedenih ureditev, dopolnjenih z novimi ureditvami strug in izgradnjo novih protipoplavnih nasipov in zidov.
- Izgradnja 3 suhih zadrževalnikov na območju MO Celje – na Sušnici, Podsevnici in Vzhodni Ložnici – ter 2 suhih zadrževalnikov na pritoku Hudinje v Vojniku.
- Dopolnitev in dograditev sistemov za učinkovito odvajanje zalednih in meteornih voda iz območij za visokovodnimi nasipi in zidovi za preprečitev poplavljanja preko kanalizacijskih sistemov.
- Zamenjava obstoječih mostov s hidravlično ugodnejšimi konstrukcijami: Splavarska brv na Savinji skozi Celje, most na Zadobrovskem otoku na Cesti v Gaje, most na Vzhodni Ložnici na cesti Teharje-Ljubečna, most na Podsevnici na cesti Medlog-Lopata, most na Koprivnici na Cesti na Ostrožno.
- Sanacija in avtomatizacija obratovanja pregrade Šmartinskega jezera.



DO POPLAVNE VARNOSTI OB SAVINJI TUDI Z EVROPSKIMI SREDSTVI

SREDSTVA ZA PRVO FAZO PROJEKTA ZAGOTOVITVE CELOVITE POPLAVNE VARNOSTI NA POREČJU SAVINJE V VIŠINI 45,5 MILIONOV EVROV STA ZAGOTOVILA:

85 % EVROPSKA UNIJA iz Kohezijskega sklada, in sicer 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

15 % REPUBLIKA SLOVENIJA, Ministrstvo za okolje in prostor

Projekt »Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Savinje – lokalni ukrepi« je sploh prvi slovenski kohezijski projekt urejanja problematike poplavne varnosti porečja katere od slovenskih rek in eden največjih slovenskih projektov okoljske infrastrukture, ki jih je finančno podprla Evropska unija.

ŽELITE IZVEDETI VEČ?

Več informacij o projektu »Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Savinje – lokalni ukrepi« najdete na spletni strani: www.porecje-savinje.si

VABILO

NA JAVNO PREDSTAVITEV PROTIPOPLAVNIH UKREPOV NA OBMOČJU MO CELJE,

ki se izvajajo v okviru kohezijskega projekta
»ZAGOTOVITEV POPLAVNE VARNOSTI NA POREČJU SAVINJE – LOKALNI UKREPI«

Predstavitve bo v četrtek, **28. marca**, ob **18. uri**,
v NARODNEM DOMU V CELJU!

Vljudno vabljeni!

LOKALNI UKREPI POMEMBEN, A ŠE NE ZADNJI KORAK

ZA VARNOST PRED 100-LETNIMI VODAMI SO POTREBNI ŠE UKREPI ŠIRŠEGA ZNAČAJA

Z izvedenimi ukrepi prve faze projekta bo narejen pomemben korak k želeni poplavni varnosti urbanih območij ob Savinji. A ker gre le za protipoplavne ukrepe lokalnega značaja, bo potrebno za zagotovitev celovite poplavne varnosti na celotnem porečju Savinje izvesti tudi širše ukrepe druge faze projekta, vključno z izgradnjo 10 suhih zadrževalnikov v Spodnji Savinjski dolini, ki bodo Celju in Laškemu z zmanjšanjem konice poplavnega vala Savinje zagotovili varnost pred poplavnimi vodami s 100-letno povratno dobo. Poleg tega bodo znižali tudi pretoke Savinje vse do sotočja s Savo, s tem pa tudi visoke vode Save, h katerim Savinja v veliki meri prispeva.

Tudi za drugo fazo projekta bomo kandidirali za evropska sredstva, in sicer v novi finančni perspektivi 2014 - 2020. Načrtujemo, da bi z ukrepi druge faze lahko pričeli že do leta 2015, torej že v času izvajanja lokalnih ukrepov.

ZA POPLAVNO VARNOST SMO ODGOVORNI TUDI SAMI!

Ko govorimo o poplavni varnosti, se tudi v Evropi v zadnjih letih vse več poudarka posveča preventivnim ukrepom in obvladovanju tveganj, povezanih s poplavami. Pri tem pa ima pomembno vlogo tudi vsakdo od nas. Zavedati se moramo, da popolne poplavne varnosti ni mogoče doseči, saj so poplave naravni pojav, naravne zakonitosti pa ne bo mogoče nikoli popolnoma podrediti interesom ljudi. Z vodnogradbenimi ukrepi lahko sicer dosežemo določeno protipoplavno zaščito, vendar pa so pogosto še bolj pomembni drugi, negradbeni ukrepi. Zato so pri urejanju poplavne problematike ključnega pomena naslednje usmeritve:

- Preprečevanje novih posegov v prostor, zaradi katerih bi lahko nastala nova ogrožena območja.
- Zmanjšanje stopnje ogroženosti oz. celovito reševanje problematike obstoječih ogroženih območij.
- Ohranjanje obstoječih in reaktivacija nekdanjih območij razlivanja oz. zadrževanja poplavnih voda.
- Izboljšanje pripravljenosti na poplavne dogodke z ukrepi napovedovanja, alarmiranja in ukrepanja v sili.



IZVEDENI POSEGI BODO DO NARAVE ČIM BOLJ PRIJAZNI

Posegi za zagotavljanje poplavne varnosti negativno vplivajo na hidromorfološke in ekološke značilnosti vodotokov, posledično pa tudi na biotsko pestrost. Da bi zmanjšali vpliv na vodne in obvodne rastline in živali, se bo gradnja izvajala izven drstitvene in gnezditvene sezone, posegi pa so načrtovani tako, da se v največji možni meri ohranja obstoječo strugo, brežine in obrežno vegetacijo. Predvidena je izgradnja skrivališč za ribe ter ureditve, ki razbijejo vodni tok (tolmuni, motilni kamni). Urejeni pa bodo tudi nadomestni habitati, s katerimi se bo zmanjšal obseg trajno uničenih življenjskih okolij rastlin ter živali, in sicer na Sušnici, Ložnici, Hudinji, Podsevčnici in Vzhodni Ložnici.

Savinja v Celju – nekdanj razvejana, zdaj ujeta reka

Savinja je na območju Celja nekdanj ubirala številne poti, danes pa je ujeta v eni strugi, ki pogosto ne zmore prevesti vse vode, ki se ob obilnem deževju zlijejo vanjo. In čeprav je še vedno naša prijateljica, nas ob visokih vodah vedno znova opomni, da smo se z omejevanjem in poseljevanjem prostora, kjer bi lahko svobodno razlila svoje presežne moči, sami izpostavili njeni veliki moči, ki ji nikoli ne bomo čisto zares kos.

- Obzidje rimske Celeje
- Verjeten potek vodotokov v rimskem času



Celje je mesto z več kot dvatisočletno zgodovino. Eden glavnih dejavnikov razvoja in rasti mesta je bila reka Savinja s svojimi pritoki. Do zatona antike je tekla razdeljena v vsaj dve strugi – južno in severno. Prva je bila na mestu današnje regulirane struge, druga, glavna, pa je tekla severno od današnjega centra mesta. Prvotna naselbina je nastala na spodnji terasi Miklavškega hriba južno od današnje struge, na ravnico med obema strugama pa se je Celeja razširila šele v 1. stoletju. V pozni antiki se je severna struga počasi zapolnila, Savinja pa je premaknila svoj tok v južno strugo, kjer je nato v več vzporednih rokavih tekla vse do začetkov regulacije ob koncu 18. in v začetku 19. stoletja.

Vir: Pokrajinski muzej Celje, Jure Krajšek (tekst in rekonstrukcija toka Savinje)

»ZAGOTOVITEV POPLAVNE VARNOSTI NA POREČJU SAVINJE – LOKALNI UKREPI«

I. faza projekta zagotavljanja celovite poplavne varnosti na porečju Savinje



Porečje Savinje

Reka Savinja in njeni pritoki so poplavljali že v daljni preteklosti. Čeprav so bili v zadnjem stoletju izvedeni različni ukrepi, ki bi prebivalcem ob reki zagotovili varnost pred viskimi vodami, nas vse pogostejše velike poplave ter škoda, ki jo pri tem beležimo, silijo, da v reko, njen tok in brežine znova posežemo. Celovito in hkrati z modrostjo, ki so jo prebivalci ob reki že nekdanj poznali. Na način, ki je ne bo podredil, a hkrati vsem, ki živijo ob njej, povrnili občutek varnosti. S ciljem, da jo krotimo, a ji hkrati ponudimo prostor, kjer bo lahko ob velikih vodah prelila presežke svoje moči. Ter z obljubo, da jo kot dober gospodar, ki ve, da je blaginja njegovega varovanca blaginja njega samega, spoštujemo, z njo živimo v sožitju in jo trajnostno negujemo.

SKUPAJ ZA VEČJO POPLAVNO VARNOST.

www.porecje-savinje.si