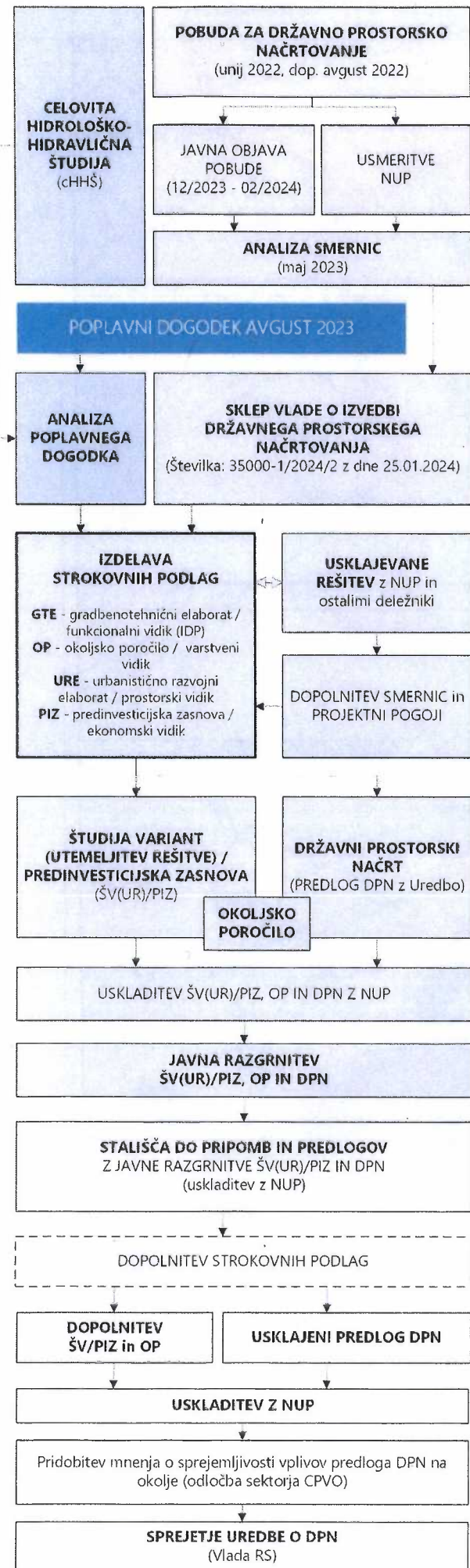


A. POSTOPEK PRIPRAVE DPN



B. CILJI IN NAMEN PROSTORSKE UREDITVE

Predmet gradiva sta Študija variant (ŠV(UR)/PIZ) in državni prostorski načrt (DPN) za umestitev suhih zadrževalnikov, ureditev vodotokov in drugih spremljajočih ureditev v spodnji Savinjski dolini. Posegi v prostor so načrtovani na približno 23 km dolgem odseku Savinje med Letušem, kjer se reka Paka izliva v Savinjo in mestom Celje ter na širšem območju vodotokov Bolska, Gozdnica in Ložnica. Območje načrtovanih ureditev obsega približno 1078 ha in sega na območje sedmih občin: Braslovče, Šmartno ob Paki, Polzela, Žalec, Prebold, Tabor in Mestna občina Celje.

Osnovni cilj načrtovanih ureditev je celovito zmanjšanje poplavne ogroženosti poseljenih območij v Spodnji Savinjski dolini ter na kmetijskih zemljiščih na širšem vplivnem območju.

Postopek državnega prostorskega načrtovanja za obravnavano prostorsko ureditev, ki je po zakonu prostorska ureditev državnega pomena s področja vodne infrastrukture, se izvaja v skladu z Zakonom o urejanju prostora (ZUreP-3; Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24 in 25/25 – odl. US;:).

C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Načrtovane ureditve temeljijo na rezultatih predhodno izdelanega Hidravlično hidrološkega elaborata (HHŠ), ki temelji na vhodnih podatkih predhodno izdelanih gradiv, predvsem Celovite hidrološko-hidravlične študije na porečju Savinje (cHHŠ) ter na Analizi poplavnega dogodka, ki se je zgodil dne 4. 8. 2023. Na podlagi analize prejetih smernic, usmeritev in podatkov nosilcev urejanja prostora, stališč do predlogov in pripomb javnosti do javno objavljene Pobude, odločbe o potrebnosti izvedbe postopka celovite presoje vplivov na okolje ter Sklepa o izvedbi DPN za zmanjšanje poplavne ogroženosti v Spodnji Savinjski dolini (št. 35000-1/2024/2, dne 25. 1. 2024) se v ŠV(UR)/PIZ načrtuje samo eno rešitev, ki kot najustreznejša izhaja iz predhodno obravnavanih variant in je bila v procesu priprave DPN dopolnjena ter optimizirana glede na cilje in podane usmeritve za načrtovanje.

Ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti, ki so na osnovi številnih strokovnih podlag načrtovani v okviru te rešitve, so v ŠV(UR)/PIZ ovrednoteni ter utemeljeni s funkcionalnega, prostorsko-družbenega, varstvenega in ekonomskega vidika.

V sklopu načrtovanih ureditev so predvideni so naslednji ukrepi:

- suhi zadrževalniki (v nadaljevanju: SZ) ob Savinji: SZ Levec, SZ Dobriša vas, SZ Roje, SZ Šempeter, SZ Dobrteša vas, SZ Latkova vas in SZ Letuš,
- suhi zadrževalniki ob Bolski: SZ Kaplja vas,
- moker (večnamenski) zadrževalnik na Gozdnici: MZ Gozdnicca,
- visokovodni nasip Vrbje,
- ureditve Savinje na območju od Levca do Grobeljskega mostu in na območju Letuša,
- ureditve na vplivnem območju Ložnice,
- ureditve Bolske na območju od Kaplje vasi do izliva v Savinjo in na območju Gomilskega,
- ureditev potokov Podvinska struga in Lava,
- ureditev Letuške struge,
- ureditve na območju Petrovč,
- mostovi na Savinji, Bolski, Strugi in Lavi
- prilagoditev cest in poti in ureditev obcestnega prostora,
- ureditev pripadajoče in prilagoditve že vzpostavljene energetske in komunalne infrastrukture ter omrežja elektronskih komunikacij,
- objekti in ureditve za varstvo okolja,
- drugi ukrepi in ureditve, povezani z načrtovanimi ureditvami.

Vsi načrtovani zadrževalniki ob Savinji so bočni in zasnovani tako, da se poplavno območje ob vodotoku preoblikuje v zadrževalni prostor. Z izgradnjo prečne nasipa pretežno pravokotno na os vodotoka in priključkom na nasip Savinje ter izgradnjo vzdolžnega visokovodnega nasipa SZ se prepreči razlitje zadržanih voda izven zaplavnega območja. Ob Savinji se za omejitve območja uporabi obstoječi nasip Savinje, ki se na posameznih območjih dogradi in nadviša. Zadrževalnik na Bolski (SZ Kaplja vas) in zadrževalnik na Gozdnici (MZ Gozdnicca) sta zasnovana kot čelna zadrževalnika.

Nasipi zadrževalnikov so načrtovani na koti Q_{100} z ustreznim varnostnim nadvišanjem. Pri sledenju osnovnemu cilju – zagotovitve poplavne varnosti pri pojavu Q_{100} na odseku Savinje med Ločico in Celjem ter reke Bolske med Gomilskim in izlivom v Savinjo bo režim obratovanja zadrževalnikov predvsem vezan na gladino Savinje na sotočju z Ložnico. Glede na izračune se lahko pri 100-letnem pojavu z zadrževanjem zagotovi zmanjšanje konice do nivoja (pretok Savinje približno $1.120 \text{ m}^3/\text{s}$), ki na vstopu v Celje zagotavlja 60 cm varnostne višine.

Ob predpostavki, da bo dejanski visokovodni dogodek sledil teoretično modeliranemu hidrološkemu valu (enakomeren vpliv pritokov, predvsem Pake, Bolske in Ložnice), se obratovanje sistema začne pri pretokih, pri približno Q_{50} Savinje z aktivacijo zadrževalnika Letuš, njemu pa sledijo zadrževalniki Dobrteša vas, Šempeter, Latkova vas, Roje. Zadrževalnik na Bolski se prilagaja na situacijo na Savinji. Pri Q_{100} Savinje namreč ni pričakovati, da bo dogodek Q_{100} hkrati tudi na Bolski, zato se Bolska priprava glede na razmere v njenem zaledju, primarno pa se prilagaja valu Savinje z maksimalnim zadrževanjem v času nastopa konice na sami Savinji.

Pod sotočjem z Bolsko sta predvidena še dva zadrževalnika - Dobriša vas in Levec, ki omogočata zadnji nivo regulacije in regulacije (sploščitve) visokovodnega vala. Oba sta dvoprekatna. Načrtovanje sekundarnih prekatov se je namreč izkazalo za potrebno pri analizi poplavnih dogodkov pojavov nad Q_{100} , saj je šele z aplikacijo dodatnega zadrževanja možno doseči ustrezen učinek celotnega sistema. Primarna prekata se aktivirata pri pojavu Q_{100} , sekundarna pa le pri izjemnih pojavih, npr. ob Q_{500} ali ob morebitnem neustreznem upravljanju katerega drugega zadrževalnika, npr. v primeru okvare.

Pri pretokih Q_{100} in več se vedno napolnijo vsi zadrževalniki zato selektivno polnjenje ni možno. V primeru odločitve za aktivacijo zadrževalnika(ov) pri nižjih pretokih se upoštevata rastno obdobje in škodni potencial na kmetijskih kulturah v zadrževalniku, tako da pri morebitni preusmeritvi vode v zadrževalnik nastane najmanjša možna škoda na kmetijskih površinah.

Ocenjeno je, da se zadrževalniki po aktivaciji polnijo okvirno 6–7 ur. Po prehodu konice vala v Savinji se načrtuje, da se v zadrževalnikih voda zadrži približno 15 ur. Ocenjeni čas zadrževanja in praznjenja voda (praviloma približno dodatnih 15 h oziroma dvakratnik časa polnjenja) iz zadrževalnikov za pojav Q_{100} je skladen z dinamičnim režimom sistema, kar omogoča, da se dolvodne razmere (npr. v Laškem) stabilizirajo, hkrati pa pušča dovolj operativne fleksibilnosti za selektivno aktivacijo oziroma praznjenje zadrževalnikov v korist kmetijskih rab in lokalnih prioritet (npr. SZ Šempeter, SZ Levec).

Pri poplavah velikosti Q_{500} je pričakovati daljše zadrževanje in praznjenje (približno 20 h) zaradi višjih gladin in večjih zalog vode; ob tem sistem uporablja varnostne prelive za nadzorovan prehod poplavne konice.

D. PREDMET IN NAMEN JAVNE RAZGRNITVE

Javna objava in javna predstavitev se organizirata z namenom seznanitve javnosti z rešitvami, ki so predmet ŠV(UR)/PIZ, DPN in okoljskega poročila. Gradivo je javno objavljeno v prostorskem informacijskem sistemu PIS in spletnem portalu GOV.si od 22. decembra 2025 do vključno 6. februarja 2026, javna obravnava pa bo potekala v ponedeljek, 19. januarja 2026 s pričetkom ob 17. uri v Domu II. slovenskega tabora, Aškerčeva 9a, Žalec. Javnost lahko poda svoje pripombe in predloge na razgrnjena gradiva ustno na javni obravnavi, pisno pa na obrazcih na mestih javne razgrnitve ali po elektronski pošti na naslov gp.mnvp@gov.si, obvezno s pripisom »DPN Spodnja Savinjska dolina«.

Pobudnik: RS, MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, DIREKTORAT ZA VODE

Naročnik: RS, MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, DIREKCIJA RS ZA VODE

Izdelovalci: LUZ, d.d.
HIDROSVET d.o.o.
ACER Novo mesto d.o.o.
RC PLANIRANJE d.o.o.
SL CONSULT d.o.o.
s podizvajalci

DPN ZA ZMANJŠANJE POPLAVNE OGROŽENOSTI V SPODNJI SAVINJSKI DOLINI

Študija variant (utemeljitev rešitve) /
Predinvesticijska zasnova (ŠV(UR)/PIZ)
in
Državni prostorski načrt (DPN)

JAVNA RAZGRNITEV
ŠV(UR)/PIZ, DPN IN OKOLJSKEGA POROČILA

POVZETEK ZA JAVNOST

merilo 1: 50.000
kartografska podloga WTM, ESRI, oktober 2025
datum: okt. 2025, dop. dec 2025

