



**KRAJEVNA SKUPNOST
ŠEMPETER**
v Savinjski dolini
OBČINA ŽALEC

Rimska cesta 80, 3311 Šempeter
☎: (03) 700 15 06
www.sempeter.si
krajevnaskupnostsempeter@siol.net

Številka: DPN 01-1/2026/NK-MV-MT
Datum: 6. 2. 2026

Ministrstvo za naravne vire in prostor
Direktorat za prostor in graditev
Dunajska cesta 48,
1000 Ljubljana

gp.mnvp@gov.si

Zadeva: DPN Spodnja Savinjska dolina, poplavna varnost ob reki Savinji – PRIPOMBE, PREDLOGI, VPRAŠANJA

Zveza: Javno naznanilo Ministrstva za naravne vire in prostor št. 35012-2/2022-2550-409 z 12.12.2025

PRIPOMBA/PREDLOG

K POBUDI ZA
SPREJEM UREDBE
o državnem prostorskem načrtu
za zmanjšanje poplavne ogroženosti v Spodnji Savinjski dolini
v času javne objave od 22. decembra 2025 do 6. februarja 2026

Na vaše javno naznanilo št. 35012-2/2022-2550-409 z 12.12.2025 o razgrnitvi študije variant predinvesticijske zasnove, okoljskega poročila in predloga državnega prostorskega načrta za zmanjšanje poplavne ogroženosti v Spodnji Savinjski dolini, in javno predstavitev Uredbe DPN za zmanjševanje poplavne ogroženosti v Spodnji savinjski dolini z 19.01.2026, dajemo naslednja pojasnila, pripombe, vprašanja in predloge:

V zvezi s pripravo Državnega prostorskega načrta za zmanjšanje poplavne ogroženosti v Spodnji Savinjski dolini želimo opozoriti na posebne hidrogeološke razmere v **Šempetru v Savinjski dolini**, ki iz javno dostopnih dokumentov niso jasno in pregledno razvidne.

Območje Šempetra leži na **prepustnih peščeno-prodnatih nanosih**, kjer je gladina podtalne vode že naravno visoka in občutljiva na spremembe vodnega režima. Zaradi tega obstaja utemeljena skrb, da bi predvideni protipoplavni ukrepi (zadrževalniki, regulacije vodotokov, upočasnjevanje odtoka) lahko povzročili **dvig podtalnice** in posledično:

- **poplavljanje ali vlaženje kleti,**
- **vplive na stabilnost temeljev objektov,**
- **poslabšanje stanja kmetijskih zemljišč.**

Iz Povzetka za javnost ni razvidno, da bi bile za Šempeter izvedene **ciljne hidrogeološke analize**, niti ni jasno pojasnjeno, kako bodo preprečeni morebitni negativni vplivi na podtalne vode.

Zahtevamo pisna pojasnila:

- 1. ali so bile za območje Šempetra izdelane hidrogeološke študije,**
- 2. ali je bil modeliran vpliv načrtovanih ukrepov na nivo podtalnice,**
- 3. kateri varovalni ukrepi so predvideni v primeru dviga podtalne vode,**
- 4. ali je predviden dolgoročni monitoring podtalnice.**
- 5. alternativa - vzdrževanje - širitev vodotoka Savinje**
- 6. ali je obravnavano celotno porečje Savinje - od izvira**
- 7. ali je DPN v skladu s slovensko in evropsko zakonodajo**
- 8. 3D video predstavitev - simulacija delovanja suhih zadrževalnikov in pogled na umestitev le teh v sedanji naravni prostor**

Poleg oz. zaradi teh razlogov:

- Zahtevamo takojšnjo ustavitev postopkov sprejemanja DPN v tej obliki**
- Vključitev stroke in javnosti**
- Zahtevamo ohranitev kmetijskih zemljišč**
- Zahtevamo ponovno javno razpravo, v kateri bodo upoštevana dejstva in pripombe javnosti in stroke ter video predstavitev - simulacijo umestitve zadrževalnikov v sedanji naravni prostor. Predstavitev pred in po izgradnji zadrževalnikov, da si lahko predstavljamo dejansko obsežnost projekta.**

Krajevna skupnost Šempeter podpira tudi mnenja kmetov in civilnih iniciativ, ki so se že izrekli proti DPN v tej obliki. Krajanje so naše pobude in predloge, ter vprašanja podprli na posvetu v zvezi DPN SSD in vam prilagam tudi listo prisotnih.

Lep pozdrav!



Predsednik sveta KS Šempeter
Mitja Tavčer