



Številka: 3563-0166/2026-2  
Datum: 7. 5. 2026

## MESTNA OBČINA KRANJ

Skupna občinska uprava občin Gorenjske  
Slovenski trg 1

4000 Kranj

**ZADEVA: Občinski podrobni prostorski načrt za obnovo (OPPN-O) skupnega pomena za suha zadrževalnika Žabnica in Sorška reka na območju Mestne občine Kranj ter drugih potrebnih ureditev za zagotavljanje poplavne varnosti na območju Mestne občine Kranj**

**Ocena verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana in mnenje o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti plana na varovana območja**

Z vlogo št. 3500-7/2025-SOUOG-31-2004112 z dne 7. 4. 2026, prejeto dne 8. 4. 2026 po elektronski pošti, ste zaprosili naslovni zavod za mnenje o verjetno pomembnih vplivih na varovana območja in o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti v zvezi z izdelavo Občinskega podrobnega prostorskega načrta za obnovo (OPPN-O) skupnega pomena za suha zadrževalnika Žabnica in Sorška reka na območju Mestne občine Kranj ter drugih potrebnih ureditev za zagotavljanje poplavne varnosti na območju Mestne občine Kranj. Mnenje podajamo na podlagi 128. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24, 109/24, 25/25 – odl. US, 75/25 in 14/26) skladno s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11; v nadaljevanju: Pravilnik).

Vlogi ste priložili:

- Načrt s področja gradbeništva P-42/24-ZVV, Načrt vodnogospodarskih ureditev, DPP julij 2025 izdelovalec Eho projekt in Tempos okoljsko gradbeništvo d.o.o.;
- Grafičen prikaz načrtovanega umeščanja obeh zadrževalnikov, ZVV – lokacije – namenska raba .dwg EHO Projekt;
- Geološko geomehanski elaborat (preliminarno), Tempos d.o.o., 193/2024, Ljubljana, november 2024;
- Gradivo s projektnimi pogoji ZRSVN (št. dok. 3562-5013/2025-5 z dne 24. 10. 2025), Direkcije RS za vode, Sektor območja zgornje Save (št. dok. 35506-2248/2025-2 z dne 3. 10. 2025), ZZRS (št. dok. 4202-170/2025-2 z dne 8. 10. 2025).

Pobudnik Mestna občina Kranj, skladno z 131.a členom ZUreP-3, načrtuje prostorske ureditve skupnega državnega in lokalnega pomena z občinskim podrobnim prostorskim načrtom za odpravo posledic naravne nesreče oziroma občinskim prostorskim načrtom za obnovo (OPPN-O). Ukrepi so namenjeni zmanjševanju poplavne ogroženosti v območjih pomembnega vpliva poplav in predstavljajo prostorsko ureditev

državnega pomena, za načrtovanje katerih je pristojna država. Mestna občina Kranj je izrazila pripravljenost, za pripravo ukrepov skupnega državnega in lokalnega pomena, ki so ključni za izboljšanje poplavne varnosti. V ta namen je bil podpisan Sporazum o pripravi občinskega podrobnega prostorskega načrta za obnovo (OPPNO) skupnega državnega in lokalnega pomena za suha zadrževalnika Žabnica in Sorška reka na območju Mestne občine Kranj in ostale aktivnosti za realizacijo projekta med Ministrstvom za naravne vire in prostor, Direkcijo RS za vode in Mestno občino Kranj ter Dogovor o pripravi občinskega podrobnega prostorskega načrta za obnovo in izvedbo ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti – suha zadrževalnika Žabnica in Sorška reka kot prostorske ureditve skupnega državnega in lokalnega pomena med Mestno občino Kranj in Ministrstvom za naravne vire in prostor.

Odlok o izvedbenem prostorskem načrtu Mestne občine Kranj (Uradni list RS, št. 74/14, 9/16, 63/16, 20/17, 42/17, 63/17, 1/18, 23/18, 41/18, 76/19, 69/20, 168/20, 184/20, 10/21, 35/22, 132/22, 17/23, 102/25), natančneje opredeljuje lokacijo suhih zadrževalnikov in sicer z EUP Škofjeloško hribovje z oznako ŠH 6 (ŠH 6/1 in ŠH 6/2) in ŠH 15 (ŠH 15/1 in ŠH 15/2), pri čemer imata EUP ŠH 6/1 in ŠH 15/1 opredeljeno namensko rabo VI - območje vodne infrastrukture. Vse EUP imajo opredeljen način urejanja OPPN. Ker je za potrebe zagotavljanja poplavne varnosti potrebno izvesti tudi druge ustrezne protipoplavne ukrepe, so možni posegi tudi na okoliške EUP z namensko rabo K, G in stavbna zemljišča znotraj naselja Bitnje, Žabnica. Osnova za določitev območij vodne infrastrukture je strokovna podlaga k sprejetem Odloku o IPN Kranj in sicer izdelana poplavna študija: Karta poplavnih nevarnosti in razredov poplavne nevarnosti za območje problematičnih odsekov znotraj MO Kranj, št. H-30/12, maj, oktober 2012, izdelovalec EHO projekt d.o.o.

V pripravi sta še strokovni podlagi: projektna dokumentacija za pridobitev projektnih in drugih pogojev DPP Suhi zadrževalnik na pritoku Sorška reka in krajinska zasnova po 131.a členu ZUreP-3. Na DPP Suhi zadrževalnik na pritoku Sorška reka so projektni pogoji v pridobivanju. Iz že izdelane DPP Žabnica in osnutka DPP Sorška reka izhaja, da bo zaradi upoštevanja tehničnih smernic in standardov, ki veljajo za pregradno inženirstvo, potrebna razširitev namenske rabe prostora VI - območja vodne infrastrukture, pri čemer gre za spremembo območja osnovne namenske rabe prostora.

Sprememba namenske rabe EUP ŠH 6 in ŠH 15 je bila že presojana v letu 2014 v postopku priprave veljavnega prostorskega akta. Kot navaja občina, pridobljena strokovna gradiva nakazujejo potrebo po razširitvi že opredeljene namenske rabe ZV zato smo bili zaproseni za izdajo mnenja o verjetno pomembnih vplivih na varovana območja in mnenja, ali je zaradi razširitve obvezna izvedba presoje sprejemljivosti na varovana območja.

Po pregledu predložene dokumentacije ugotavljamo, da območje Občinski podrobni prostorski načrt za obnovo (OPPNO) skupnega pomena za suha zadrževalnika Žabnica in Sorška reka na območju Mestne občine Kranj ter drugih potrebnih ureditev za zagotavljanje poplavne varnosti na območju Mestne občine Kranj in/ali njegov daljinski vpliv sega v naslednja varovana območja:

#### **Posebna varstvena območja (Natura 2000)**

<b>Ident. št.</b>	<b>Ime območja</b>	<b>Status</b>	<b>Uradna objava</b>
3000100	Gozd Kranj – Škofja Loka	SAC	Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18)

Območje obsega gričevnat svet med Kranjem in Škofjo Loko zahodno od Bitenj prepreden s številnimi hudourniški grapami in potoki. Območje je pretežno poraslo z gozdom, k večji pestrosti habitatov pa prispevajo manjše jase in travniki. Na vzhodnem vznožju je nekaj opuščenih glinokopov. Zaradi povirij, visoke talne vode in poplavnih območij potokov je ta del ponekod močvirnat. Območje je pomemben življenjski prostor dvoživk, ptic, kačjih pastirjev, med njimi tudi velikega studenčarja, hrošča močvirskega krešiča in raka navadnega koščaka ter kranjske site na severnem delu. Gozdni robovi so pomembni za metulja črtastega medvedka. Na širšem območju, predvidenem za umeščanje suhega zadrževalnika, se nahajajo naslednje kvalifikacijske vrste: navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*), hribski urh

(*Bombina variegata*), veliki studenčar (*Cordulegaster heros*), črtasti medvedek (*Callimorpha quadripunctaria*).

Program upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023-2028 (PUN) (sprejet na 74. seji Vlade s sklepom št. 35600-4/2023/5 z dne 4. 10. 2023) zanje določa cilje in ukrepe.

Navadni koščak prebiva v mrzlih, hitro tekočih, tudi gorskih potokih donavskega porečja in se navadno skriva pod kamenjem. Izogiba se močno prodonosnim in hudourniškim potokom ter stoječim vodam. V Sloveniji je bil nekoč ogrožen zaradi boleznih račje kuge, danes zaradi onesnaženja (predvsem komunalnega), mehanskih posegov v vodotoke (regulacije, zadrževalniki), rabe vode za različne namene. V PUN-u so za navadnega koščaka določeni (tudi) naslednji cilji in ukrepi:

- brez širjenja račje kuge z dejavnostmi človeka,
- ohrani se velikost habitata,
- ohrani se naravna hidromorfologija in zastrtost potokov v gozdu,
- obnovi se naravna zoocenoza vodotoka,
- ohrani se naravno razmerje med hitro in počasi tekočimi deli vodotoka, plitvinami in globinami,
- ohrani se nefragmentiran habitat – brez daljših reguliranih odsekov,
- ohrani se nizka vsebnost hranil v vodotoku,
- ohrani se obrežna lesna vegetacija s koreninskim sistemom v vodi,
- obnovi se prehodnost vodnih objektov,
- ohrani se prodnato in skalnato dno,
- ohrani se stalna površina omočenosti vodotoka,
- ohrani se strukturirana struga in brežine vodotoka.

Hribski urh je gozdna vrsta, ki išče zavetje pod kamni in odmrli kosi lesa, v skalnih razpokah v grmovju ali v svetlih gozdnih robovih, kjer lahko preživi poletna obdobja mirovanja in prezimuje. Ogroža ga predvsem sprememba rabe tal, zaraščanje, zasipavanje ali izsuševanje habitatov, urejanje vodotokov in sprememba vodnega režima, prav tako ga ogroža tudi onesnaževanje (vnos gnojil, pesticidov, neurejene komunalne odplake). V PUN-u so za hribskega urha določeni (tudi) naslednji cilji in ukrepi:

- ohrani se velikost habitata,
- obnovi se ekološkim zahtevam vrste ustrezna kakovost vode (s prilagojeno kmetijsko prakso),
- ohrani se ekstenzivne travnike,
- ohrani se mejice in gozdne robove,
- ohrani se mokrotne habitate v gozdu,
- ohrani se mreža stoječih vod v različnih sukcesijskih stopnjah brez rib,
- ohrani se naravna hidromorfologija voda,
- omejena gradnja gozdnih prometnic ob potokih.

Veliki studenčar je največji kačji pastir v Evropi (odrasli samci dolgi okoli 8, samice 9 cm). Telo črno z rumenimi lisami. Večino življenja preživi v stadiju ličinke, v majhnih gozdnih potokih z naravno strugo in z ustreznim peščenim, rahlo muljastim dnom. Pogosto so struge sredi poletja suhe, pa vendar jeseni ličinke, ki so sušo preživele zakopane globlje v podlagi. Razvoj ličink, ki sicer živijo zakopane v dnu potoka, je predvidoma 3 do 5-leten. V vodi se ličinke večkrat levijo, pred zadnjo levitvijo pa zlezejo iz vode in se preobrazijo v krilate odrasle osebkke. Ogrožajo ga onesnaževanje in regulacije vodotokov, ki trajno uničijo njegov življenjski prostor. V PUN-u so za velikega studenčarja določeni (tudi) naslednji cilji in ukrepi:

- ohrani se velikost habitata,
- ohrani se naravna hidromorfologija in zastrtost potokov,
- ohrani se raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod.

Črtasti medvedek potrebuje listnate do mešane presvetljene gozdove od nižin do 1000 metrov nadmorske višine z visokim deležem vrzeli, jas in gozdnih robov z dobro zastopanim zeliščnim in grmovnim slojem ter vrstno bogatimi travniki v bližini. Metulji so aktivni podnevi in ponoči: podnevi se odrasli osebki hranijo, ponoči pa pariyo. Posamezne populacije so ogrožene zaradi izgube habitatov, pogoste košnje gozdnega roba ali zaradi uporabe pesticidov na površinah v bližini. V PUN-u so za črtastega medvedka določeni (tudi) naslednji cilji in ukrepi:

- ohrani se velikost habitata,
- ohranijo se presvetljeni gozdovi, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi.

V območju, kjer sta načrtovani pregradi suhega zadrževalnika, je vodotok ohranjen z naravno hidromorfologijo, tvori meandre, ima dobro vzpostavljeno obrežno vegetacijo ter koreninske sisteme, ki nudijo ustrezen habitat in skrivališča za vodne organizme. Z načrtovanjem zadrževalnikov bi lahko bistveno vplivali na vse navedene kvalifikacijske vrste zaradi posegov v vodotok, ki bi lahko spremenili hidromorfološke značilnosti vodotoka, zmanjšali pokritost z lesnato vegetacijo in s tem okrnili zastrtost potoka, spremenili transport sedimentov, kar bi lahko vplivalo predvsem na navadnega koščaka in velikega studenčarja. Pride lahko do fragmentacije habitata za navadnega koščaka, če se prepreči ali zmanjša prehodnost na območju zapornice, utrjenih delov vodotoka ali občasnega prenizkega vodostaja v potoku. Poslabša se lahko habitat za koščaka in velikega studenčarja zaradi onesnaženja vode med gradnjo ali zaradi rabe travniških površin na območju zadrževalnika, za koščaka tudi zaradi vnosa račje kuge med gradnjo zaradi dovoza okuženega materiala ali uporabe okužene mehanizacije. Zaradi gradnje bi lahko prišlo do poseganja v bližino struge z dostopno cesto, kar bi prizadelo predvsem hribskega urha. Zmanjšali bi se lahko obseg mejic in gozdnih robov, mokrotnih habitatov v gozdu, površine presvetljenih gozdov, gozdne jase, strukturirani gozdni robovi, površine v obnovi, kar bi vplivalo na hribskega urha in črtastega medvedka. Poveča se lahko intenzifikacija mokrotnih travnikov, s čimer bi prizadeli predvsem habitat hribskega urha. Na vse vodne vrste bi lahko vplival morebiten vnos za območje neznačilnih vrst vodnih organizmov.

Kot del načrtovanih ureditev, je bilo območje zadrževalnikov obravnavano v Okoljskem poročilu za Občinski prostorski načrt Mestne občine Kranj, št. 164-01/06, april 2014 in v Dodatku za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na varovana območja za Občinski prostorski načrt Mestne občine Kranj, št. 164-01/06, julij 2010 z dopolnitvami. Iz slednjega izhaja, da je območje zadrževalnikov znotraj ohranitvenega območja Gozda Kranj-Škofja Loka in da ob upoštevanju omilitvenih ukrepov bistvenega kumulativnega negativnega vpliva posegov na območje Natura območje Gozd Kranj – Škofja Loka, ne bo (C).

V IPN Kranj je med usmeritvami za pripravo OPPN pri EUP ŠH 6 – območje zadrževalnika Žabnica in ŠH 15 – območje zadrževalnika Sorška reka, med drugim navedeno:

»V okoljskem poročilu so predlagani nekateri omilitveni ukrepi, ki naj služijo kot izhodišče za presojo vplivov v OPPN. V postopku sprejemanja OPPN se predlagane omilitvene ukrepe ponovno preveri, natančneje obdeli in po potrebi prilagodi.«

Iz navedenega skladno z določili 5. člena Pravilnika in upoštevajoč njegovo Prilogo 2 ugotavljamo:

Glede na vrsto posegov v naravo, načrtovanih z obravnavanim planskim aktom OPPN – O znotraj zgoraj navedenega varovanega območja, in upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih je bilo to območje opredeljeno, bodo lahko pričakovani vplivi posegov v naravo pomembno vplivali na varovano območje.

Navedene ugotovitve in izključitev primerov iz 6. člena Pravilnika dajejo podlago za uvedbo postopka presoje sprejemljivosti plana na varovana območja.

Na podlagi navedenega menimo, da je **treba izvesti celovito presojo vplivov na okolje.**

Lep pozdrav!

Pripravil(a):

Špela Premelč, univ. dipl. geog.  
višja naravovarstvena svetovalka

Sonja Rozman, univ. dipl. biol.  
naravovarstvena svetnica  
vodja OE Kranj



Poslati:

- Naslovníku
- Tina Šetina ([Tina.Setina@gov.si](mailto:Tina.Setina@gov.si)), Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za naravo, Sektor za biotsko raznovrstnost
- [gp.mope@gov.si](mailto:gp.mope@gov.si), Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje, Sektor za okoljske presoje