



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-49/2019-29

Datum: 6. 5. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: zagotovitev poplavne varnosti na porečju Drave (območje ptujske Drave), nosilki nameravanega posega Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu zastopa Nevenka Colnarič, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: zagotovitev poplavne varnosti na porečju Drave (območje ptujske Drave), na zemljiščih v k.o. 366 Krčevina pri Vurberku, k.o. 389 Nova vas pri Ptujju, k.o. 392 Krčevina pri Ptujju, k.o. 400 Ptuj, k.o. 647 Trčova, k.o. 649 Celestrina, k.o. 650 Malečnik, k.o. 654 Orešje, k.o. 676 Pekre, k.o. 677 Zgornje Radvanje, k.o. 681 Pobrežje, k.o. 682 Zrkovci, k.o. 692 Spodnji Duplek, k.o. 709 Loka pri Rošnji, k.o. 710 Dvorjane, k.o. 712 Starše in k.o. 713 Zlatoličje, nosilke nameravanega posega Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je s strani nosilke nameravanega posega, Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu zastopa Nevenka Colnarič (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela več zahtev za izvedbo predhodnega postopka, in sicer: dne 1. 2. 2019 za nameravana posega: Ureditev poplavne varnosti in stabilnosti Struge – levi breg na Vičavi na Ptujju ter Ureditev poplavne varnosti naseljem ob Dravi na odseku med Mariborom in Ptujem: vodnogospodarske ureditve v Trčovi, dne 5. 2. 2019 za nameravani poseg: Izboljšanje poplavne varnosti JV dela Maribora – vodnogospodarska ureditev razbremenilnika Rožnodolskega potoka, dne 15. 2. 2019 za nameravane posege: Ureditev poplavne varnosti naseljem ob Dravi na odseku med Mariborom in Ptujem: vodnogospodarske ureditve v Čreti, Izboljšanje poplavne varnosti Občine Duplek – ureditev zalednih pritokov Drave: Korenski, Žitečki (Dupleški) in

Ciglenški potok, Izboljšanje poplavne varnosti v Malečniku, Vodnogospodarske ureditve: Mrzli potok, razbremenilnik Radvanjskega potoka, Radvanjski potok in razbremenilnik Mrzlega potoka ter Protipoplavni ukrepi v Občini Starše, za naselja Loka, Rošnja, Starše in Zlatoličje, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Naslovni organ je s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj, dne 25. 4. 2019 prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Ribnik Ljudski vrt – problematika poplavljanja osnovne šole in Župančičeve ulice na Ptuj, v skladu z 51.a členom ZVO-1. Naslovni organ je dne 4. 7. 2019 prejel dopis št. 354-97/2018 z dne 1. 7. 2019, iz katerega izhaja, da se Mestna občina Ptuj strinja, da je Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, nosilka nameravanega posega Ribnik Ljudski vrt – problematika poplavljanja osnovne šole in Župančičeve ulice na Ptuj.

Naslovni organ je vse zahteve združil v en postopek s sklepom št. 35405-49/2019-4 z dne 19. 6. 2019.

K zadevi je nosilka nameravanega posega priložila 14 grafičnih prikazov nameravanega posega.

Zahteva je bila dne 29. 4. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- Pojasnilom o kumulativnih vplivih projekta ptujska Drava, št. 43019-9/2019 z dne 26. 4. 2019;
- Pooblastilom za zastopanje s št. 35500-441/2017-13 z dne 20. 9. 2017;
- Pregledno karto iz junija 2018 v merilu 1:50.000;
- Sklepom, ki ga je naslovni organ izdal pod št. 35405-447/2015-4 dne 16. 1. 2016;
- Sklepom, ki ga je naslovni organ izdal pod št. 35405-446/2015-4 dne 16. 2. 2016.

Zahteva je bila dne 27. 6. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- Zbirno tabelo vseh posegov;
- Soglasjem št. 3407-193-2015 z dne 27. 10. 2015, Zavod za gozdove, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor;
- Projektnimi pogoji št. 3407-243/2017 z dne 29. 11. 2017, Zavod za gozdove, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor;
- Projektnimi pogoji št. 35506-3834/2017-2 z dne 13. 12. 2017, št. 35506-3835/2017-2 z dne 12. 12. 2017, št. 35506-3766/2017-2 z dne 12. 12. 2017, št. 35506-9328/2015-2 z dne 11. 1. 2016, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Projektnimi pogoji št. 35506-7020/2015-2 z dne 30. 9. 2015, Direkcija Republike Slovenije za vode, Oddelek porečja reke Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Vodnim soglasjem št. 35506-7959/2015-2 z dne 21. 10. 2015, Direkcija Republike Slovenije za vode, Oddelek porečja reke Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Projektnimi pogoji št. 4202-148/2017/2 z dne 21. 12. 2017, št. 4202-149/2017/2 z dne 21. 12. 2017, št. 4202-83/2015/2 z dne 8. 1. 2016, Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Soglasjem k projektni dokumentaciji št. 4202-56/2015/4 z dne 28. 10. 2015, Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;

- Naravovarstvenimi soglasji št. 35620-4148/2017-4 z dne 18. 12. 2017, št. 35620-2462/2015-4 z dne 28. 8. 2015, št. 35620-4149/2017-4 z dne 3. 1. 2018, ki ga je izdal naslovni organ;
- Kulturnovarstvenimi soglasji št. 35107-1029/2017/2 MK z dne 7. 12. 2017, št. 35107-0653/2015/4-AM z dne 6. 11. 2015, št. 35107-1028/2017/2 MK z dne 7. 12. 2017, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Kulturnovarstvenimi pogoji št. 35107-1018/2015/2-AM z dne 25. 1. 2016, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Soglasjem št. 35107-0745/2015/2 MK z dne 23. 9. 2015, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Strokovnimi mnenji št. 4-II-909/2-O-15/AK z dne 1. 10. 2015, št. 4-II-1235/2-O-17/SV z dne 13. 12. 2017, št. 4-II-1164/2-O-16/SV z dne 7. 1. 2016, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za zadrževalnik proda ali hudourniške vode prostornine vsaj 50 m³ ali višine vsaj 5 m.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.8. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za regulacije in objekte za zaščito pred poplavami v dolžini več kot 500 m, razen nujnih ukrepov ob naravnih in drugih nesrečah ter vzdrževanju in obnovi takih objektov.

Predmet nameravanega posega je vrsta različnih ukrepov, ki bodo lokalno zagotovili večjo poplavno varnost. Med temi posegi je tudi izgradnja razbremenilnika Rožnodolskega potoka v dolžini 604,4 m, desnobrežnega visokovodnega nasipa ob Dupleškem potoku v dolžini 802 m, visokovodnega nasipa v dolžini 507 m v naselju Starše ter visokovodnega nasipa oziroma zidu v naselju Zlatoličje v dolžini 502 m. Glede na to, da gre za ukrepe za zaščito pred poplavami, ki s svojimi dolžinami presegajo prag, ki je določen v točki E.II.8. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg obvezna. Poleg tega se bo ob obstoječem ribniku Ljudski vrt na Ptujju izvedel

tudi nov suhi zadrževalnik s prostornino 4.920 m³, zato je potrebno predhodni postopek izvesti tudi skladno s točko E.II.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj bo prostornina suhega zadrževalnika večja od 50 m³.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je več ukrepov, ki bodo zagotovili večjo poplavno varnost pred poplavami reke Drave in njenih pritokov na območju Ptuja, Dupleka, Maribora in okolice.

1. Vodnogospodarska ureditev razbremenilnika Rožnodolskega potoka

Ukrep vključuje izvedbo ločilnega nasipa s prepustom za preusmeritev visokih vod v predviden razbremenilnik Rožnodolskega potoka. Na osnovni strugi Rožnodolskega potoka je predvidena prodna pregrada iz zloženega lomljenca, zalitega z betonom, ki bo prestregla material, ki ga potok transportira v dolino. Za tem bo izveden umirjevalni tolmun in odcep za nizke vode, ki bo speljan po cevnem prepustu DN 60 cm. Sam razbremenilnik bo v dolžini 504,4 m urejen kot struga v zemeljski izvedbi širine 1,5 m, v dolžini 100 m (pri prečkanju Bezjakove ulice) pa kot armiranobetonski prepust dimenzij 2 x 3 m. Vode iz razbremenilnika Rožnodolskega potoka se bodo vodile v obstoječ razbremenilnik Pekrskega potoka; sam vtok vanj bo izveden s protierozijskim zavarovanjem. Prav tako se bodo izvedle začasne dostopne poti do gradbišča in začasno odlagališče materiala (predvidoma ob Bezjakovi ulici, na lokaciji prečkanja ceste z novim prepustom). Izvedba tega ukrepa se bo začela predvidoma leta 2021, čas gradbenih del je ocenjen na 8 mesecev. Nov razbremenilnik bo izboljšal odtočni režim visokih voda Rožnodolskega potoka in zmanjšal poplavno ogroženost objektov v soseski Rožna dolina.

2. Ureditve na območju Radvanjskega in Mrzlega potoka

Zgrajen bo razbremenilnik Radvanjskega potoka v dolžini 354 m, ki bo v celoti potekal ob Podpohorski cesti v Zgornje Radvanje. Na njem je predviden tudi razbremenilni objekt. Razbremenilnik je predviden kot bočni odvzem iz struge Radvanjskega potoka s cevnim prepustom DN 1400 mm in zajeznim pragom. Med vtokom razbremenilnika Radvanjskega potoka in obstoječo strugo Radvanjskega potoka pod hotelom Habakuk se bo Radvanjski potok v dolžini 332 m prestavil na vzhodni bok Podpohorske ceste. Na Mrzlem potoku je predviden razbremenilnik dolžine 464 m z odvzedom zahodno nad streliščem in do vtoka v nov razbremenilnik Radvanjskega potoka. Na dolžini šestih metrov bo zaradi utesnjenosti prostora in zagotavljanja stabilnosti desne brežine zgrajen težnostni podporni zid. Na najbolj strmem poteku razbremenilnika Mrzlega potoka je predvidena izdelava drče. Izvedle se bodo tudi začasne dostopne poti do gradbišča in začasno odlagališče materiala. Izvedba teh ureditev se bo začela predvidoma leta 2020, čas gradbenih del je ocenjen na 12 mesecev. Navedene ureditve bodo izboljšale poplavno ogroženost objektov, ki ležijo v bližini obeh omenjenih potokov.

3. Izboljšanje poplavne varnosti v Malečniku

Ureditev predvideva izvedbo visokovodnega nasipa ali zidu v dolžini 460 m in individualnih ukrepov v obliki protipoplavnih panelov ali ograj v Malečniku ob asfaltni cesti ob Dravi. V Celestrini bo izveden visokovodni nasip ali zid v dolžini 410 m ob asfaltni cesti v Celestrini. V Zrkovcih je predvidena izvedba visokovodnega nasipa v dolžini 230 m pod avtocestnim mostom (Logi), visokovodnega zidu v dolžini 130 m pri rastlinjakih (Zrkovci 5) na lokaciji sedanjih ograj in visokovodnega nasipa v dolžini 250 m ob Zrkovski cesti (k Brodu), kjer bo ta potekal delno ob obstoječi cesti. Poleg tega bo tudi v Zrkovcih predlagana izvedba individualnih ukrepov v obliki protipoplavnih panelov in ograj. Visokovodne nasipe s širino krone nasipa 2,5 m in obojestranskim naklonom brežine 1:2 se bo vgrajevalo po 50 cm plasteh, sproti pa se bo kontroliralo zahtevano zgoščenost. Po končanem vgrajevanju in finem planiranju se bo nasipe

humusiralo in zatravilo. Visokovodni zidovi se bodo gradili po kampadah dolžine 4 m. Peta zidu in zid se bosta armirala, zid bo grajen iz lomljenca debeline 20 – 40 cm v betonu. Peta zidu se bo zasula s prodno peščenim nanosom, okolica zidu pa se bo po končanih delih humusirala in zatravila. Ob zidovih se bodo zasadile popenjalke na razdalji 2,5 m. Izvedle se bodočasne dostopne poti do gradbišča inčasno odlagališče materiala. Izvedba tega ukrepa se bo začela predvidoma leta 2021, čas gradbenih del je ocenjen na 12 mesecev. Navedeni ukrepi bodo izboljšali poplavno ogroženost objektov v naseljih Malečnik, Zrkovci in Celestrina.

4. Vodnogospodarske ureditve v Trčovi

Za varovanje vrste stanovanjskih objektov ob Dravi v naselju Trčova se bo izvedlo 330 m betonskega visokovodnega zidu, katerega trasa je predvidena po robu terase ob Dravi, v glavnem na lokaciji obstoječih ograj na jugozahodu naselja. Višina zidu nad terenom bo med 1,1 in 2,1 m nad terenom. Začetek in konec zidu se bo izklinil v dovolj visok teren. Peta zidu se bo zasula s prodno peščenim materialom, ob zidu pa se bodo zasadile popenjalke na razdalji 2,5 m. Za potrebe izgradnje visokovodnega zidu se bo izvedločasno odlagališče gradbenih odpadkov in materiala terčasno dostopno pot. Izvedba tega ukrepa se bo začela predvidoma leta 2021, čas gradbenih del je ocenjen na 8 mesecev. Nov visokovoden zid bo bistveno zmanjšal poplavno ogroženost objektov na levi brežini Drave.

5. Ureditve zalednih pritokov Drave: Korenski, Žitečki (Dupleški) in Ciglenški potok

V okviru te ureditve se bo izvedla regulacija Mlinskega potoka od vtoka Korenskega potoka do vtoka Ciglenškega potoka na dolžini 1,5 km. Zgradili se bodo trije novi mostovi na Dupleškem potoku v km 1+731, km 2+160 in km 5+230, ki bodo nadomestili obstoječe. Na izlivnem odseku Korenskega potoka se bo na dolžini 315 m izvedlo čiščenje struge. Zgradil se bo desnobrežni zid ali nasip dolvodno od regionalne ceste Maribor – Vurberk – Ptuj, ob novem bloku v Dupleku, v dolžini 420 m. V Spodnjem Dupleku se bo zgradil visokovodni zid v dolžini 169 m. Visokovodni zidovi se bodo gradili po kampadah dolžine 4 m. Peta zidu in zid se bosta armirala, zid bo grajen iz lomljenca debeline 20 – 40 cm v betonu. Peta zidu se bo zasula s prodno peščenim nanosom, okolica zidu pa se bo po končanih delih humusirala in zatravila. Ob zidovih se bodo zasadile popenjalke na razdalji 2,5 m. Ob Dupleškem potoku se bo gorvodno od regionalne ceste Maribor – Vurberk – Ptuj v dolžini 802 m zgradil tudi desnobrežni nasip iz zemeljskega materiala s širino krone nasipa 2,5 m in obojestranskim naklonom brežine 1:2. Nasip se bo vgrajeval po 30 cm plasteh, sproti pa se bo kontroliralo zahtevano zgoščenost. Po končanem vgrajevanju in finem planiranju se bo nasip humusiralo in zatravilo. Prav tako se bodo izvedlečasne dostopne poti do gradbišča inčasno odlagališče materiala. Izvedba tega ukrepa se bo začela predvidoma leta 2022, čas gradbenih del je ocenjen na 15 mesecev. Navedene ureditve bodo bistveno zmanjšale poplavno ogroženost objektov, ki ležijo v bližini levih pritokov reke Drave.

6. Vodnogospodarske ureditve v Čreti

V okviru teh ureditev se bo izvajalo protipoplavne ukrepe na treh lokacijah. Na prvi lokaciji bo za poplavno ogrožene objekte (Krčevina pri Vurberku 160a, 160b, 160c, 161, 161a in 161b) postavljen visokovodni zid v dolžini 110 m in visokovodni nasip v dolžini 100 m. Trasa nasipa bo potekala ob potoku in se bo z obeh strani priključila na visokovodni zid. Maksimalna višina zidu bo 2,1 m, nasipa pa 2,5 m. Na drugi lokaciji se bosta postavila visokovodni nasip v dolžini 273 m in visokovodni zid v dolžini 185 m, ki bosta zaščitila stanovanjske objekte (Krčevina pri Vurberku 173, 173b, 174, 175, 176 in 177) pred poplavami. Maksimalna višina zidu bo 2,1 m, nasipa pa 2,5 m. Na tretji lokaciji se bo okoli stanovanjskega objekta Krčevina pri Vurberku 188 zgradil visokovodni zid dolžine 54 m ob lokalni cesti in visokovodni nasip dolžine 130 m okoli hiše. Za dostop do stanovanjskega objekta je predvidena odprtina v zidu širine 4,0 m, ki se jo

bo v času visokih vod zaprlo s protipoplavnimi elementi IBS. Vodila za te elemente se bo v zid vgradilo istočasno z izvedbo zidu. Prav tako se bodo izvedle začasne dostopne poti do gradbišča in začasno odlagališče materiala. Izvedba tega ukrepa se bo začela predvidoma leta 2021, čas gradbenih del je ocenjen na 10 mesecev. Vsi navedeni ukrepi bodo izboljšali poplavno ogroženost objektov, ki ležijo na levem bregu reke Drave v naselju Čreta.

7. Protipoplavni ukrepi v občini Starše, za naselja Loka, Rošnja, Starše in Zlatoličje

V okviru teh ukrepov so predvideni visokovodni zid v dolžini 85 m in visokovodni nasip v dolžini 350 m v naselju Loka, visokovodni nasip v dolžini 150 m v naselju Rošnja, visokovodni zid v dolžini 205 m in visokovodni nasip v dolžini 507 m v naselju Starše ter visokovodni nasipi in zidov na treh mestih v naselju Zlatoličje v dolžinah 380 m, 223 m in 502 m. Hkrati so predvideni tudi individualni protipoplavni ukrepi na posameznih objektih. Maksimalna višina zidov oziroma nasipov bo 3 m. Izvedle se bodo tudi začasne dostopne poti do gradbišča in začasno odlagališče materiala. Izvedba teh ukrepov se bo začela predvidoma leta 2021, čas gradbenih del je ocenjen na 18 mesecev. Predvidena dela bodo bistveno zmanjšala poplavno ogroženost objektov, ki ležijo na desnem bregu reke Drave, v naseljih Loka, Rošnja, Starše in Zlatoličje.

8. Poplavna varnost in stabilnost struge na levem bregu Drave pri Vičavi

V obstoječem stanju se vzdolž levega brega Drave pojavljajo spodjede brežine na treh lokacijah, ki se jih bo saniralo z zavarovanjem spodjed z betonskimi tetrapodi, kamnom lomljencem, geotekstilom in gramozom. Spodjede, ki se jih bo saniralo so dolge 85,3 m, 146,7 m in 40,3 m; skupno 272,3 m. Za izvedbo tega ukrepa se bo izvedel začasni nasip za dostop do ene od spodjed, saj ta z vrha brežine zaradi nestabilnosti in preozkih transportnih poti ni mogoč. Prav tako se bo izvedla začasna dostopna pot in začasno odlagališče materiala. Izvedba tega ukrepa se bo začela predvidoma leta 2021, čas gradbenih del je ocenjen na 10 mesecev. Ti ukrepi bodo izboljšali poplavno varnost in stabilnost struge reke Drave pri naselju Vičava.

9. Ribnik Ljudski vrt – problematika poplavljanja osnovne šole in Župančičeve ulice na Ptuj

Na desnem bregu ribnika Ljudski vrt na Ptuj je na lokaciji manjše, s travo porasle depresije, predvidena izvedba suhega zadrževalnika (nad Ulico 5. prekomorske) s prostornino 4.920 m³ in površino ob maksimalni ojezeritvi 5.500 m². Za zagotovitev navedene prostornine se bo ob Ulici 5. prekomorske in na južnem obrobju ribnika zgradil zemeljski nasip suhega zadrževalnika v dolžini 150 m in z višino 0 – 2,2 m. Očistilo se bo tudi naplavine in motečo zarast iz obstoječega ribnika (prostornina naplavin okoli 1.650 m³), utrdilo se bo njegove brežine v dolžini 100 m, rekonstruiralo se bo izlivni objekt iz ribnika, na desnem bregu se bo uredil prelivni objekt za odvajanje vode v nov suhi zadrževalnik, uredil pa se bo tudi izlivni objekt iz suhega zadrževalnika v padavinsko kanalizacijo. Gorvodno od ribnika Ljudski vrt se bo očistilo tudi zaplavek izza obstoječe prodne pregrade ($V = 240 \text{ m}^3$). Z navedenimi ukrepi se bo zagotovila poplavna varnost Osnovni šoli Ljudski vrt in stanovanjskim hišam ob Župančičevi in Trubarjevi ulici na Ptuj.

Gradnja vseh posegov bo, kolikor bo to mogoče, organizirana znotraj območij posameznih posegov, transport materiala bo organiziran večinoma po obstoječi cestni infrastrukturi. Začasne transportne poti do lokacij posameznih ureditev bodo po izgradnji ukinjene, vzpostavljeno bo prvotno stanje. Dela na manjših vodotokih (Grajena, Rogoznica, Dupleški potok, Radvanjski z Mrzlim potokom ter Rožnodolski potok) se bodo izvajala najprej na dolvodnih odsekih, torej od spodaj navzgor. Čas izvedbe posameznih ureditev bo različen; predvidoma bo gradnja trajala dve leti.

Pridobljena mnenja o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje za nameravani poseg

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-49/2019-6 z dne 2. 7. 2019 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 15. 7. 2019 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju DRSV), prejel mnenje št. 35019-35/2019-3 z dne 12. 7. 2019. Iz citiranega mnenja izhaja, da je DRSV za skoraj vse navedene projekte izdala projektne pogoje, nekateri projekti pa imajo že pridobljeno vodno soglasje. Ker gre za posege pretežno na različnih pritokih Drave, je kumulativni vpliv iz vidika na vodni režim in stanje voda majhen. Za določene projekte so bili že izvedeni predhodni postopki (sklep št. 35405-447/2015-4 z dne 16. 1. 2016 in sklep št. 35405-446/2015-4 z dne 16. 2. 2016). Vplivi predvidenih ureditev na vodni režim in stanje voda ter varstvo pred škodljivim delovanjem voda se bodo preverjali v nadaljnjih postopkih pridobivanja vodnega soglasja oziroma mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda. Glede na navedeno z vidika vpliva izvedbe nameravanega posega na vodni režim in stanje voda ter varstvo pred škodljivim delovanjem voda ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZRSVN), dne 15. 7. 2019 prejel mnenje št. 4-II-912/2-O-19/SV z dne 12. 7. 2019, iz katerega izhaja, da so za del ureditev že bila pridobljena naravovarstvena soglasja, na del ureditev pa je ZRSVN izdal prehodno strokovno mnenje z usmeritvami in pogoji. ZRSVN ugotavlja, da iz predložene dokumentacije ni razvidno, ali so bili podani pogoji in usmeritve upoštevani oziroma ali jih vlagatelj lahko upošteva. Nadalje ZRSVN ugotavlja, da dokument »Pojasnilo kumulativnih vplivov projekta Ptujška Drava« obravnava tudi ureditve na Rogoznici in na območju Grajene, vendar za te ureditve ni bilo priložene dokumentacije, niti niso predmet zaprosila. ZRSVN bo mnenje o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in pridobitve okoljevarstvenega soglasja izdal po opredelitvi nosilca nameravanega posega do navedenih ureditev in upoštevanja projektnih pogojev ter usmeritev ter ustrezni dopolnitvi vloge.

Dne 18. 7. 2019 je naslovni organ prejel mnenje št. 35107-0517/2019/2-MKC z dne 17. 7. 2019, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZVKDS), iz katerega izhaja, da so bila za posamezne ureditve že izdana kulturnovarstvena soglasja, del nameravanega posega se nahaja izven kulturnovarstvenih območij. Za poseg: Ribnik Ljudski vrt – problematika poplavljanja osnovne šole in Župančičeve ulice na Ptujju pa mora nosilka nameravanega posega še pridobiti kulturnovarstvene pogoje in soglasja. Glede na navedeno ZVKDS ocenjuje, da je ob upoštevanju podanih varstvenih izhodišč nameravani poseg ustrezen in dopusten, zato ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Nadalje je naslovni organ dne 23. 7. 2019 s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZGS), prejel mnenje št. 350-18/2019-2 z dne 19. 7. 2019, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg z vidika področij gozdarstva in lovstva sprejemljiv, zato ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 24. 7. 2019 s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju ZZRS), prejel mnenje 4206-16/2019/2 z dne 23. 7. 2019. ZZRS meni, da bi z vidika sladkovodnega ribištva načrtovana dela lahko posredno in neposredno negativno vplivala na ribje populacije ter ostale vodne organizme in njihov življenjski prostor. Po mnenju ZZRS bi lahko imela dela na območju Drave in njenih pritokov negativni vpliv s/z:

- spreminjanjem hidromorfoloških lastnosti vodotokov (razširitev, poglobitev struge, poravnava dna), ki izpostavljajo vodni habitat soncu in rušijo naravno dinamiko vodnega toka, ki ustreza ribam in je del njihovega habitata,
- odstranjevanjem rečnega substrata (naplavin), ki predstavlja idealno območje za drst posameznih ribjih vrst,
- izvedbo za ribe selektivno prehodnih ali neprehodnih objektov,
- izvedbo obrežnih zavarovanj,
- odstranjevanjem obrežne vegetacije, ki zmanjša površino skrivališč za ribe in izpostavi strugo večjemu pregrevanju,
- kaljenjem vode zaradi izvajanja del ali v primeru odlaganja izkopenega materiala na območje struge in brežin,
- onesnaževanjem vodotoka (npr. pri betoniranju, izkopih, deponiranju materialov ali zaradi olj in maziv, ki se uporabljajo za gradbene stroje).

ZZRS ugotavlja, da načrtovane ureditve vključujejo posege na območju brežin in strug vodotokov, ki bodo imele trajni vpliv na hidromorfološko stanje Drave in njenih pritokov. Na podlagi navedenega ZZRS meni, da je tako z vidika posameznih manjših posegov, kot tudi z vidika skupnega učinka celotnega nameravanega posega, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ mnenja Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano do izdaje tega sklepa ni pridobil.

Zgoraj navedena mnenja je naslovni organ z dopisom št. 35405-49/2019-14 z dne 14. 8. 2019 posredoval nosilki nameravanega posega ter jo pozval, da se v skladu z 9. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju ZUP) opredeli do pridobljenih mnenj.

Nosilka nameravanega posega je na poziv odgovorila dne 26. 8. in 18. 9. 2019 z naslednjimi dokumenti:

- Izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku št. 43019-9/2019-8 z dne 23. 8. 2019;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: protipoplavni ukrepi v občini Starše z dne 22. 8. 2019;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: izboljšanje poplavne varnosti v Malečniku z dne 22. 8. 2019;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: izboljšanje poplavne varnosti občine Duplek z dne 22. 8. 2019;

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka za poseg: protipoplavni ukrepi v občini Starše z dne 17. 9. 2019.

Naslovni organ je po prejemu izjasnitve nosilke nameravanega posega, z dopisom št. 35405-49/201-16 z dne 3. 9. 2019 in št. 35405-49/201-17 z dne 3. 9. 2019, v skladu s četrnim odstavkom 51a. člena ZVO-1, ponovno zaprosil Zavod Republike Slovenije za varstvo narave in Zavod za ribištvo Slovenije za mnenje o tem, ali je za nameravani poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je dne 23. 9. 2019 prejel mnenje ZZRS št. 4206-16/2019/4 z dne 23. 9. 2019. V slednjem ZZRS ugotavlja, da se bodo visokovodni nasipi in zidovi nahajali izven strug vodotokov, da bo vegetacija odstranjena le tam, kjer bo to nujno potrebno, obrežna zavarovanja se izven lokacije novih mostov ne bodo urejala, vsi ostali posegi, ki pa bodo vključevali dela na območju omočenega dela vodotokov, bodo izvedeni ob upoštevanju pogojev ZZRS. Na podlagi navedenih ugotovitev ZZRS meni, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je dne 21. 10. 2019 prejel mnenje ZRSVN št. 4-II-912/5-O-19/SV z dne 18. 10. 2019. ZRSVN ugotavlja, da so bila izdana naravovarstvena soglasja za naslednje posege: ureditev poplavne varnosti in stabilnosti struge na Vičavi, ureditev poplavne varnosti na območju Trčove, ureditev razbremenilnika Rožnodolskega potoka in ureditev poplavne varnosti Črete. Vpliv navedenih posegov na varovana območja je bil ocenjen bodisi kot B – nebitven oziroma A – ni vpliva. ZRSVN tudi ocenjuje, da ti posegi ne bodo bistveno vplivali na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe posebnih varstvenih območij (območij Natura 2000). Iz mnenja izhaja tudi, da so predvidene tudi ureditve za povečanje poplavne varnosti na območju Starš in Malečnika ter ureditve poplavne varnosti zalednih potokov Drave – Korenski, Dupleški in Ciglenški potok, kje je predvidena izgradnja visokovodnih zidov in nasipov ter individualnih protipoplavnih ukrepov. Ukrepi so predvideni v neposredni bližini naselja ter ob obstoječih objektih. Neposredni posegi v strugo reke Drave ter v ključne habitate na varovanem območju niso predvideni. Za navedene ureditve so bila pridobljena strokovna mnenja ZRSVN, ki so bila po njihovi oceni upoštevana v zadostni meri. ZRSVN meni, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na varovana območja. Prav tako ne bo pomembno vplival na biotsko raznovrstnost ter na naravne vrednote. Glede na navedeno, ZRSVN meni, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je na podlagi proučitve celotne dokumentacije nosilki nameravanega posega z dopisom št. 35405-49/2019-23 z dne 20. 11. 2019 posredoval ponovni poziv k izjasnitvi, glede na to, da je ugotovil, da iz predložene dokumentacije še vedno ne izhaja, da nameravani poseg ne bo povzročal pomembnih vplivov na okolje.

Nosilka nameravanega posega je na poziv odgovorila dne 3. 12., 23. 12. 2019 in 12. 2. 2020 z naslednjimi dokumenti:

- Izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku št. 43019-9/2019-11 z dne 2. 12. 2019;
- Odgovor na Poziv za izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku št. 43019-9/2019-12 z dne 20. 12. 2019;
- Dopolnitev odgovora na Poziv za izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku z dne 12. 2. 2020;
- Mnenje št. 4-II-1158/2-O-19/SJ z dne 6. 9. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor;
- Pooblastilo za nadomeščanje z dne 10. 2. 2020.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je več ukrepov, ki bodo zagotovili večjo poplavno varnost pred poplavami reke Drave in njenih pritokov na območju Ptuja, Dupleka, Maribora in okolice. Ukrepi se bodo izvajali na zemljiščih v k.o. 366 Krčevina pri Vurberku, k.o. 389 Nova vas pri Ptuju, k.o. 392 Krčevina pri Ptuju, k.o. 400 Ptuj, k.o. 647 Trčova, k.o. 649 Celestrina, k.o. 650 Malečnik, k.o. 654 Orešje, k.o. 676 Pekre, k.o. 677 Zgornje Radvanje, k.o. 681 Pobrežje, k.o. 682 Zrkovci, k.o. 692 Spodnji Duplek, k.o. 709 Loka pri Rošnji, k.o. 710 Dvorjane, k.o. 712 Starše in k.o. 713 Zlatoličje. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan še z dvema posegoma za večjo poplavno varnost pred poplavami reke Drave in njenih pritokov na območju Ptuja, za katera je naslovni organ že izdal sklepa iz predhodnega postopka, iz katerih izhaja, da za posega ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Za poseg: poplavna varnost Ptuja – ureditev potoka Rogoznica je bil dne 16. 1. 2016 izdan sklep št. 35405-447/2015-4. Predmet tega predhodnega postopka je bil izgradnja dveh suhih zadrževalnikov visokih voda na območju vodotoka Rogoznica, in sicer zadrževalnik Z1 s prostornino 220.000 m³ in površino 271.504 m² ter zadrževalnik Z5a s prostornino 150.000 m³ in površino 170.169 m². Za drugi poseg: poplavna varnost Ptuja – ureditev potoka Grajena je bil dne 16. 2. 2016 izdan sklep št. 35405-446/2015-4. Iz njega izhaja, da gre pri tem posegu za izvedbo dveh suhih zadrževalnikov Z1 s prostornino 148.000 m³ in R1 s prostornino 5.120 m³, protipoplavnega nasipa z dolžino 890 m in protipoplavnega zidu z dolžino 540 m. Vsi posegi so s stališča izvedbe gradbenih del relativno majhni in nezahtevni posegi. Poleg tega so načrtovani ukrepi razpršeni po območju štirih občin (mestne občine Maribor, občine Duplek, občine Starše in mestne občine Ptuj), zato kumulativnih vplivov tako med gradnjo kot med obratovanjem ne bo. Izvedba predvidenih ukrepov bo imela pozitiven vpliv, saj se bo zagotovila poplavna varnost na območju Drave in njenih pritokov oziroma se bo zmanjšala poplavna ogroženost prebivalstva na teh območjih. Skupni učinki z nameravanim posegom so obrazloženi v nadaljevanju tega sklepa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času obratovanja protipoplavnih ukrepi ne bodo povzročali negativnih vplivov na okolje, zato so pričakovani vplivi na okolje le v času gradnje, in sicer: vpliv na zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, odlaganje/izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije, fizična sprememba, vpliv na vodni režim vodotokov in vodovarstvena območja, vpliv na

poplavna in erozijska območja, vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, vpliv na kulturno dediščino.

- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje. Nameravani poseg bo imel pozitiven vpliv, saj se bo z izvedbo protipoplavnih ukrepov izboljšala poplavna varnost na območju Drave in njenih pritokov.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v več občinah in se ureja z naslednjimi prostorskimi akti:
 - v občini Ptuj, kjer velja Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ptuj (Uradni vestnik Mestne občine Ptuj, št. 10/15, 8/16, 47/16, 1/17, 2/17, 4/17, 13/17, 14/17 in 19/17);
 - v občini Maribor, kjer velja Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana občine Maribor za območje mestne občine Maribor (MUV št. 7/93, 8/93, 8/94, 5/96, 6/96, 27/97, 6/98, 11/98, 26/98, 11/00, 2/01, 23/02, 28/02, 19/04, 25/04, 8/08, 17/09 (popr.), 17/10 in Ur.l.RS št. 72/04, 73/05, 9/07, 27/07, 36/07, 111/08, MUV št. 26/12 - sklep);
 - v občini Duplek, kjer še nimajo sprejetega prostorskega akta;
 - na delu območja nameravanega posega velja tudi Uredba o državnem lokacijskem načrtu za vodnogospodarsko ureditev Drave od Dogoš do jezua v Melju (Uradni list RS, št. 73/05, 33/07 in 80/10).

Namenska raba območja nameravanega posega je različna, in sicer: SS (stanovanjske površine), SD (površine za stanovanjske in dopolnilne dejavnosti), A (površine razpršene poselitve), U (ureditvena območja naselij), G (gozd), K1 (najboljša kmetijska zemljišča), PC (površine cest), PR (površine za promet), VC (celinske vode), VI (vodna infrastruktura), C (površine za centralne dejavnosti), BC (športni centri), Z (površine za šport in rekreacijo), ZS (površine za oddih, rekreacijo in šport), ZD (druge urejene zelene površine) in ZP (parki).

Tudi dejanska raba območja nameravanega posega je različna in obsega rabe 7000 – voda, 3000 – pozidano in sorodno zemljišče, 2000 – gozd, v majhnem obsegu pa tudi dejanske rabe 1600 – neobdelano kmetijsko zemljišče, 1500 – drevesa in grmičevje, 1410 – kmetijsko zemljišče v zaraščanju, 1300 – trajni travnik, 1222 – ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak in 1100 - njiva.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: trasa nameravanega posega leži na vodovarstvenih območjih, in sicer na širšem vodovarstvenem območju III, ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15), in na širšem vodovarstvenem območju III, ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrane in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15). Območje nameravanega posega se nahaja tudi na najboljših kmetijskih

zemljiščih, ne nahaja pa se na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: trasa nameravanega posega leži na priobalnem pasu Drave, vodotoka 1. reda Drava, ter na priobalnem pasu več vodotokov 2. reda (Pekrski potok, Dupleški potok, Mlinški potok, Korenski potok, Radvanjski potok, ribnik Ljudski vrt, in drugi manjši vodotoki brez imena). Nameravani poseg posega na erozijska območja z običajnimi oziroma zahtevnimi zaščitnimi ukrepi in na območja dosega 10, 100 in 500-letnih poplav, ki spadajo med območja preostale, majhne, srednje ali velike poplavne nevarnosti. Trasa nameravanega posega se nahaja na več območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, in sicer:

- območja Nature 2000 Drava (SPA SI5000011 in SAC SI3000220) in Pohorje (SAC SI3000270), ki so določena z Uredbo 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);
- ekološko pomembna območja Drava – spodnja (41500), Razvanje (46100) in Pohorje (41200), ki so določena z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18);
- naravne vrednote državnega pomena: Drava – rečna loka 1 (ID 7052), Drava – stara struga (ID 7515), Struga (ID 6464), Malečnik – topol (6523), ki so določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19);
- zavarovana območja: Krajinski park Drava (ID 655), Hidrološki naravni spomenik Drava – stara struga (ID 667), Naravni in gozdni rezervat Zlatoličje (ID 661) in dendrološki naravni spomenik: Malečnik – topol, ki so določena z Odlokom o razglasitvi naravnih znamenitosti na območju občine Maribor; Medobčinski uradni vestnik, 17/92.

Prav tako se območje nameravanega posega nahaja na več enotah evidentirane kulturne dediščine: Ptuj – arheološko najdišče Levi breg (EŠD 9155), Ptuj – arheološko najdišče Panorama (EŠD 9277), Ptuj – mestno jedro (EŠD 580), Ptuj – grad (EŠD 583) in Ptuj – Park Ljudski vrt (EŠD 7557).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bi lahko vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa, emisijami onesnaževal v zrak ter vibracijami, takrat ko se bodo posegi izvajali v neposredni bližini stanovanjskih objektov. Kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve sklepa, bo vpliv manj pomemben. Izvedba nameravanega posega bo imela pozitiven vpliv na varstvo zdravja in premoženja ljudi, saj bo zagotovljena 100-letna poplavna varnost na doslej kritičnih območjih.
- Emisije snovi v zrak: zaradi zemeljskih in gradbenih del bodo med gradnjo nastajale emisije prahu na območjih, kjer je predvideno nasipavanje oziroma izkop. Povečane emisije onesnaževal in toplogrednih plinov bodo posledica uporabe gradbene

mehanizacije in transportnih sredstev (emisije dušikovih oksidov, delcev PM₁₀ in hlapnih organskih spojin). V okolici gradbišča lahko na kakovost zraka vplivajo le emisije delcev PM₁₀, medtem ko emisije ostalih onesnaževal ne bodo povzročale občutnega povečanja onesnaženosti zraka. Vpliv lokalnega prašenja in emisij onesnaževal iz delovnih strojev in transportnih vozil bo prisoten le v času aktivnih del na gradbišču in ob suhem vremenu. Povečana onesnaženost zraka s prašnimi delci bo praviloma omejena neposredno na okolico gradbišča in gradbiščnih poti, saj gre po sestavi za večje delce prahu, ki se na sorazmerno kratki razdalji usedejo na tla. Transport bo potekal po obstoječi cestni infrastrukturi, delno po začasnih transportnih poteh. Izvedba nameravanega posega ne bo predstavljala pomembnih virov emisij toplogrednih plinov. Gradbena dela se bodo izvajala ločeno, po odsekih in na različnih lokacijah. Predvideni so relativno majhni gradbeni posegi, gradnja je časovno omejena in se bo izvajala po utečenih gradbenih postopkih. Med drugim se bodo za zmanjševanje emisij prašnih delcev izvajali naslednji ukrepi:

- optimizacija števila prevozov za potrebe gradnje;
- uporabljala se bo samo ustrezno vzdrževana in s predpisi skladna mehanizacija, ki ne bo povzročala prekomernih vibracij, emisij hrupa in prahu;
- gradbena mehanizacija se bo ob neuporabi ugašala;
- gradnja in organizacija gradbišč se bo izvajala v skladu z določili Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), med drugim: skladiščeni gradbeni material se bo zaradi zmanjšanja prašenja prekrival, vlažil ali zaslanjal pred vplivi vetra; na izvozih z gradbiščnih cest oziroma izvozih z gradbišč na ceste za javni cestni promet bo zagotovljeno pranje koles in podvozja vozil; sipki gradbeni material, gradbeni odpadki in drug gradbeni material, ki povzroča prašenje, se bo dovažalo na gradbišče ali odvažalo z gradbišča v transportnih sredstvih, ki so pokrita ali zaprta, ali na kakšen drug način, ki onemogoča prašenje; hitrost transporta po površinah gradbišča in v neposredni bližini gradbišča bo omejena na največ 10 km/h.

Dela na posamezni lokaciji bodo časovno omejena, zato bo vpliv začasen in reverzibilen. Glede na navedeno in ob upoštevanju zgoraj navedenih ukrepov v času gradnje naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo predstavljal bistvenega vira emisij škodljivih snovi v zrak.

- Emisije snovi v vode in tla, vodovarstvena območja, poplavno in erozijsko ogrožena območja in vpliv na vodni režim vodotokov: trasa nameravanega posega leži na vodovarstvenih območjih, in sicer na širšem vodovarstvenem območju III, ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja in na širšem vodovarstvenem območju III, ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja. Vsi v okviru projekta predvideni posegi spadajo med manj zahtevne objekte (21520 in 21410), katerih izvedba je na VVO III dovoljena po obeh uredbah. Globoki izkopi niso predvideni. Gradbena dela se bodo izvajala tako, da se bodo vsi izkopi izvajali nad srednjo gladino podzemne vode. Ureditve ne bodo vplivale na izdatnost ali kakovost podzemne vode, posledično vodni viri ne bodo ogroženi. Gradbena mehanizacija in njeno delovanje predstavlja potencialni vir onesnaženja voda in tal. Med gradnjo se bodo uporabljali samo brezhibni in ustrezno vzdrževani delovni stroji; gradbišča bodo organizirana tako, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nesreč se bo zagotovilo takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj

in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla in posledično podzemno vodo. Začasna skladišča gradbenega materiala bodo ustrezno urejena. Izvedba načrtovanih ureditev vključuje fizične posege v vodni in obvodni prostor. V skladu s 37. členom Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) je na vodnem oziroma priobalnem zemljišču dovoljeno graditi objekte, ki so namenjeni zaščititi ljudi, živali in premoženja. Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bo v vodni in obvodni prostor posegalo le toliko, kolikor je nujno. Obrežna zavarovanja se izven lokacij novih mostov ne bodo izvajala. V struge vodnih teles in na brežine se ne bo odlagalo gradbenega materiala. Odstranjevalo se bo samo presežke vodnih naplavin (substrata), iz Drave se substrata kot so skale, kamni ali prod ne bo odstranjevalo. S tem bo preprečen bistven vpliv na spremembo morfologije struge, vodni režim, premeščanje substrata in na njega vezane rastlinske ter živalske združbe. Ker bodo dela potekala v neposredni bližini strug, je pričakovati občasno povečano kalnost vodotokov. V primeru znatnega povečanja kalnosti, se bo začasno ustavilo gradbena dela.

Načrtovani ukrepi se nahajajo na poplavnih območjih preostale, majhne, srednje ali velike poplavne nevarnosti, poleg tega se nekateri posegi nahajajo tudi na erozijskih območjih (običajni in zahtevni zaščitnimi ukrepi) (vir: Atlas okolja, januar 2020). Hidravlična analiza posameznega ukrepa je pokazala, da slednji nimajo bistvenega vpliva na širšo poplavno nevarnost in ogroženost reke Drave. Novi protipoplavni nasipi in zidovi bodo umeščeni na rob poplavnega območja neposredno ob pozidavi. Predvideni posegi ne bodo bistveno vplivali na stanje struge vodotoka in ne bodo zmanjševali njene pretočne sposobnosti, da ne bo oviran pretok visokih voda in da ne bodo povzročeni negativni vplivi na vodni režim, stanje voda in poplavno varnost območja. Kot izhaja iz Pojasnila o kumulativnih vplivih projekta ptujška Drava, št. 43019-9/2019 z dne 26. 4. 2019, bodo ureditve, ki vključujejo regulacijo, povečanje pretočnosti in nujnost rednega vzdrževanje struge (Dupleški potok, Rožnodolski potok, Mrzli potok), na območjih urejanja povzročile spremembo hidromorfoloških elementov. Ob upoštevanju pogojev soglasjedajalcev ter standardov sonaravnega urejanja naslovni organ ocenjuje, da vpliv ne bo tolikšen, da bi bilo ogroženo ali poslabšano ekološko stanje vodnega telesa. Ker obstaja možnost, da so območja izvajanja ukrepov občasno poplavljeni, bo gradnja potekala tako, da v primeru poplave ne bo prišlo do škodljivih vplivov na vode in vodni režim. Upoštevali se bodo zgoraj naštetih ukrepi glede organizacije gradbišč ter skladiščenja gradbenih odpadkov. Poleg tega se bo gradbena mehanizacija izven časa izvajanja del umaknila od vodotokov, kolikor bo to le mogoče. Gradnja bo potekala pod stalnim geomehanskim nadzorom. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke začasnih skladišč gradbenih odpadkov in vse za potrebe gradnje postavljene provizorije. Vse z gradnjo prizadete površine bodo po gradnji sanirane. Na območjih, kjer se ukrepom ob brežinah ne bo moč izogniti, se bodo izvedli zaščitni in protierozijski ukrepi, kot na primer ohranjanje ali nadomeščanje vegetacije na brežinah. Po potrebi se bodo brežine tudi sonaravno utrdile (vrbovi prepleti, leseni piloti).

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da se posegi načrtujejo na poplavno ogroženih območjih. Gre pretežno za posege, ki so v skladu z enotno klasifikacijo vrst objektov (CC-SI) opredeljeni kot 21520 Pregrade in jezovi in katerih gradnja je glede na Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20) dovoljena na vseh razredih poplavne nevarnosti.

Naslovni organ je s strani DRSV pridobil mnenje, iz katerega izhaja, da se bili za posamezne ureditve že izdani projektni pogoji, za nekatere pa celo vodna soglasja. Izjema je le ureditev Ribnik Ljudski vrt, za katero projektni pogoji še niso bili pridobljeni.

Ker gre za posege na različnih pritokih Drave, bo kumulativni vpliv iz vidika na vodni režim in stanje voda majhen. Glede na navedeno DRSV meni, da za nameravani poseg ni potrebna presoja vplivov na okolje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na vode, ob normalnih pogojih gradnje, uporabi tehnično brezhibne mehanizacije in ob upoštevanju izdanih projektnih pogojev in soglasij, manj pomemben. V zvezi z navedenim naslovni organ dodatno pojasnjuje, da je potrebno za gradnjo objekta, ki ni poseg z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja in bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim in stanje voda in za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, z dnem začetka uporabe Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17; v nadaljevanju GZ), torej od 1. 6. 2018, v skladu z določili 112. člena GZ pridobiti mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode.

- Nastajanje odpadkov: pri gradnji se bodo za razna dela ter vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil uporabljala sredstva, ki lahko sodijo tudi med nevarne odpadke. Nastajala bo tudi odpadna embalaža in gradbeni odpadki (les, plastika, asfalt, železo in jeklo, itd). Nosilka nameravanega posega ocenjuje, da bo nastalo 22.340 m³ izkopanega materiala. Velika večina izkopanega materiala se bo uporabila za izvedbo novih ureditev. Vsi viški zemeljskega materiala (4.255 m³) bodo predani pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Zagotovljeno bo ločeno zbiranje odpadkov ter prevzem gradbenih odpadkov od pooblaščenega zbiralca gradbenih odpadkov ali oddaja gradbenih odpadkov neposredno v predelavo odpadkov, ki jo opravlja pooblaščen podjetje. Nosilka nameravanega posega mora upoštevati vse zahteve, ki jih določata Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben.
- Hrup: izvedba posegov bo povzročila povečane emisije hrupa v okolje v ožji okolici izvajanja del zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportov povezanih z gradnjo. Le za manjši del ureditev bo gradnja potekala v neposredni bližini stanovanjskih objektov. Prekomerna obremenitev okoliških prebivalcev s hrupom med gradnjo bo preprečena z ustrezno organizacijo gradnje. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo optimiziral obratovalni čas strojev in gradbenih vozil, in sicer bo gradnja potekala izključno v dnevnem času (med 7. in 18. uro) in razen izjemoma, ne več kot 8 ur. Za gradnjo se bo uporabljala samo ustrezno vzdrževana mehanizacija, ki ne bo povzročala presežnih emisij hrupa, saj bo izdelana v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Vsa gradbena mehanizacija, ki ne bo v uporabi, se bo ugašala. Na gradbišču in v neposredni okolici gradbišč se bo omejilo hitrost na 10 km/h. Z ustrezno organizacijo gradbišč in transportnih poti se bo zmanjšalo število prevozov in optimiziralo dovoze in odvoze z gradbišč. Gradbena dela se bodo izvajala ločeno, po odsekih in na različnih lokacijah, s čimer se bo preprečil kumulativni vpliv. V neposredni bližini stanovanjskih objektov so predvideni relativno majhni gradbeni posegi, ki se bodo izvajali po utečenih postopkih. Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje in obratovalni čas gradbišča. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da hrup nameravanega posega ne bo pomembno vplival na okolje.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja nameravanega posega ne bo predstavljala vira sevanja svetlobe v okolico, saj se bodo vsa dela vršila v dnevnem času, dodatna osvetlitev gradbišča ni predvidena.
- Vibracije: pri gradnji nameravanega posega bo prišlo do občasnega obremenjevanja okolja z vibracijami v okolici gradbišča zaradi gradbenih del in obratovanja gradbene mehanizacije ter ob transportnih poteh za prevoze za potrebe gradnje. Vpliv ne bo enako intenziven ves čas trajanja gradnje; največji vpliv je pričakovati v času izvajanja

zemeljskih del, v primeru sočasnega obratovanja večjega števila gradbenih naprav ali zaradi prevoza gradbenega materiala po dovoznih poteh s kamioni. V času gradnje se bo uporabljalo le brezhibno mehanizacijo in transportna sredstva, ki ne povzročajo prekomernih vibracij. Prav tako se bo v času gradbenih del upoštevalo ukrepe, ki so bili že predhodno opisani v rubriki »Hrup« (npr. ugašanje gradbene mehanizacije ob neuporabi, omejitev na nizke hitrosti vožnje na gradbiščih in v neposredni bližini gradbišča). Vpliv bo začasen, časovno in krajevno omejen. Upoštevajoč navedeno in glede na to, da so transporti večinoma predvideni po obstoječih in asfaltiranih poteh, se v času gradnje pomembnih vplivov z vidika vibracij ne pričakuje.

- Sprememba rabe tal in vegetacije: za izvedbo nameravanega posega bo na posameznih območjih lokalno prišlo do sprememb rabe tal in vegetacije. V sklopu nekaterih ureditev (Vodnogospodarske ureditve: Mrzli potok, razbremenilnik Radvanjskega potoka, Radvanjski potok in razbremenilnik Mrzlega potoka) se bo posekalo grmovje in očistilo zaraščene površine. Predvidena je odstranitev tiste avtohtone vegetacije, ki onemogoča izvedbo del. Na območjih, kjer se pojavljajo tujerodne vrste, se bo le-te odstranilo že med izvajanjem del. Območja posegov bodo po končani gradnji humizirana in zatravljena, načrtuje se ponovna zasaditev z avtohtono vegetacijo, ki bo ohranjala habitate, primerno osenčenost, obenem pa bo preprečevala erozijo brežin. Na območjih s pojavom invazivnih tujerodnih vrst, se bo avtohtono vegetacijo zasajalo sprotno oziroma v isti rastni sezoni. V času obratovanja se bo redno odstranjevalo tujerodne invazivne rastlinske vrste, ki se bodo morebiti pojavljale na nasipih. Na nekaterih območjih (npr. na območju naselja Zrkovci) bo potrebno vzdrževati stanje struge predvsem z odstranjevanjem lesne zarasti, saj ima zaraščenost velik vpliv na dvig gladine in posledično na obseg poplavnega območja. Naslovni organ je prejel mnenje Zavoda za gozdove, št. 350-18/2019-2 z dne 19. 7. 2019, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg z njihovega vidika sprejemljiv. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na spremembo rabe tal in vegetacije.
- Vidna izpostavljenost in fizična sprememba: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar pa bo opazno le z bližnje okolice. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv začasen in reverzibilen in zato manj pomemben. V okviru nameravanega posega se bo zgradilo visokovodne zidove, dvignil teren na območju nasipov, izvedla poglobitev ribnika Ljudski vrt oziroma odstranitev naplavin. Po končanih delih bo na območjih ureditev vzpostavljeno prvotno stanje. V čim večji meri se bodo uporabili naravni materiali in vegetativna zavarovanja. Nasipi se bodo humizirali in zatravili, prav tako tudi zidovi. Poleg tega se bodo ob zidovih zasadile popenjalke na razdalji 2,5 m, ki bodo zmanjšale vidno izpostavljenost objektov. Fizična sprememba površine ne bo predstavljala vidne degradacije krajine. Vpliv je ocenjen kot majhen.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: območje nameravanega posega se nahaja na več naravovarstvenih območjih, ki so bila predhodno že navedena. Med gradnjo je možen negativen vpliv na varovana območja narave, pričakujejo se tudi kratkoročni vplivi na ribje populacije. Za posamezne ureditve so bila pridobljena naravovarstvena soglasja, in sicer: št. 35620-2462/2015-4 z dne 28. 8. 2015, 35620-2618/2015-4 z dne 3. 9. 2015, št. 35620-4148/2017-4 z dne 18. 12. 2017 in št. 35620-4149/2017-4 z dne 3. 1. 2018, izdana s strani naslovnega organa ter strokovna mnenja ZRSVN: št. 4-II-909/2-O-15/AK z dne 1. 10. 2015, št. 4-II-1235/2-O-17/SV z dne 13. 12. 2017 in št. 4-II-1164/2-O-16/SV z dne 7. 1. 2016.

Naslovni organ je za mnenje, ali je z njihovega stališča za nameravani poseg potrebna presoja vplivov na okolje, zaprosil ZRSVN in ZZRS. Iz mnenja ZRSVN št. 4-II-912/2-O-19/SV z dne 12. 7. 2019, izhaja, da so za del ureditev že bila pridobljena naravovarstvena soglasja, na del ureditev pa je ZRSVN izdal prehodno strokovno mnenje z usmeritvami in pogoji, vendar iz predložene dokumentacije po mnenju ZRSVN ni razvidno, ali so bili podani pogoji in usmeritve upoštevani oziroma ali jih vlagatelj lahko upošteva. Po dopolnitvi dokumentacije je ZRSVN podal mnenje št. 4-II-912/5-O-19/SV z dne 18. 10. 2019, iz katerega izhaja, da so bili za posamezne ureditve (ureditev poplavne varnosti in stabilnosti struge na Vičavi, ureditev poplavne varnosti na območju Trčove, ureditev razbremenilnika Rožnodolskega potoka in ureditev poplavne varnosti Črete) že izdana naravovarstvena soglasja, pri katerih je bil vpliv posegov na varovana območja ocenjen bodisi kot B – nebistven oziroma A – ni vpliva. ZRSVN ocenjuje, da ti posegi ne bodo bistveno vplivali na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe posebnih varstvenih območij (območij Natura 2000). Iz mnenja izhaja tudi, da so predvidene tudi ureditve za povečanje poplavne varnosti na območju Starš in Malečnika ter ureditve poplavne varnosti zalednih potokov Drave – Korenski, Dupleški in Ciglenški potok, kjer je predvidena izgradnja visokovodnih zidov in nasipov ter individualnih protipoplavnih ukrepov. Ukrepi so predvideni v neposredni bližini naselja ter ob obstoječih objektih. Neposredni posegi v strugo reke Drave ter v ključne habitate na varovanem območju niso predvideni. Za navedene ureditve so bila pridobljena strokovna mnenja z usmeritvami in pogoji ZRSVN, ki so bila po njihovi oceni upoštevana v zadostni meri. Glede na vrsto obravnavanih posegov znotraj varovanih območij in upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih so bila ta območja opredeljena, ZRSVN meni, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na varovana območja. Prav tako ne bo pomembno vplival na biotsko raznovrstnost ter na lastnosti, zaradi katerih so bile določene naravne vrednote. Naslovni organ dodaja, da v mnenju ZRSVN sicer ni zajeta ena ureditev, tj. ribnik Ljudski vrt na Ptuju, kjer pa po podatkih Atlasa okolja ni zavarovanih območij.

Naslovni organ je za nameravani poseg pridobil tudi mnenje ZZRS št. 4206-16/2019/2 z dne 23. 7. 2019, iz katerega izhaja, da bi načrtovana dela lahko posredno in neposredno negativno vplivala na ribje populacije ter ostale vodne organizme in njihov življenjski prostor. Po mnenju ZZRS bi lahko imela dela na območju Drave in njenih pritokov negativni vpliv s/z:

- spreminjanjem hidromorfoloških lastnosti vodotokov (razširitev, poglobitev struge, poravnava dna), ki izpostavljajo vodni habitat soncu in rušijo naravno dinamiko vodnega toka, ki ustreza ribam in je del njihovega habitata,
- odstranjevanjem rečnega substrata (naplavin), ki predstavlja idealno območje za drst posameznih ribjih vrst,
- izvedbo za ribe selektivno prehodnih ali neprehodnih objektov,
- izvedbo obrežnih zavarovanj,
- odstranjevanjem obrežne vegetacije, ki zmanjša površino skrivališč za ribe in izpostavi strugo večjemu pregrevanju,
- kaljenjem vode zaradi izvajanja del ali v primeru odlaganja izkopanega materiala na območje struge in brežin,
- onesnaževanjem vodotoka (npr. pri betoniranju, izkopih, deponiranju materialov ali zaradi olj in maziv, ki se uporabljajo za gradbene stroje).

ZZRS ugotavlja, da načrtovane ureditve vključujejo posege na območju brežin in strug vodotokov, ki bodo imele trajni vpliv na hidromorfološko stanje Drave in njenih pritokov. Na podlagi navedenega je ZZRS ocenil, da je tako z vidika posameznih manjših

posegov, kot tudi z vidika skupnega učinka celotnega nameravanega posega, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je navedeno mnenje posredoval nosilki nameravanega posega z dopisom št. 35405-49/2019-14 z dne 14. 8. 2019 ter jo pozval, da se opredeli do mnenj. Nosilka nameravanega posega se je do mnenja ZZRS opredelila v Izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v predhodnem postopku št. 43019-9/2019-8 z dne 23. 8. 2019 (v nadaljevanju Izjava). V citiranem dokumentu pojasnjuje, da so bila že pridobljena naslednja soglasja in projektni pogoji ZZRS: št. 4202-56/2015, št. 4202-83/2015/2 z dne 8. 1. 2016, št. 4202-149/2017/2 z dne 21. 12. 2017 in št. 4202-148/2017/2 z dne 21. 12. 2017. Za ureditve Ribnik Ljudski vrt – problematika poplavljanja osnovne šole in Župančičeve ulice na Ptuju, Protipoplavni ukrepi v občini Starše, Izboljšanje poplavne varnosti v Malečniku, Ureditev razbremenilnika Rožnodolskega potoka in Ureditev Radvanjskega potoka z Mrzlim potokom se bodo projektni pogoji ZZRS še pridobili. Nadalje iz vaše Izjave izhaja, da so visokovodni nasipi in zidovi predvideni izven strug vodotokov. Kjer se posegom v strugo ni mogoče izogniti in so ti ukrepi nujni za izboljšanje poplavne varnosti, bodo vplivi, ob upoštevanju projektnih pogojev ZZRS, zmanjšani na minimum (delno Rožnodolski potok, Grajena, Dupleški potok, Ljudski vrt, Mrzli z Radvanjskim potokom).

Odstranitev naplavin je predvidena na Grajeni, na območju ribnika Ljudski vrt (izza obstoječega prodnega zadrževalnika in na krajšem odseku pod njim). Čiščenje struge je predvideno ob Dupleškem potoku. Ob upoštevanju projektnih pogojev ZZRS bodo ti vplivi zmanjšani na minimum.

Izvedba za ribe selektivno (ne)prehodnih objektov ni predvidena. Prav tako niso načrtovana obrežna zavarovanja. Izjema so lokacije novih mostov, kar pa je prostorsko lokalno omejeno (Duplek 2x, Grajena 6x). Na Rožnodolskem potoku je zaradi hudourniške narave potoka mestoma predvideno erozijsko zavarovanje brežin. Ob upoštevanju projektnih pogojev ZRS bodo ti vplivi zmanjšani na minimum.

Obrežna vegetacija bo odstranjena le tam, kjer je to nujno potrebno. Po končanih delih bo uničena vegetacija nadomeščena. Po izgradnji bo potreben nadzor razrasti vegetacije na območju Malečnika, Zrkovcev ter v Grajeni zato, da se ne poslabša poplavna varnost.

Z upoštevanjem projektnih pogojev ZRS ter DRSV in ustrezno organizacijo gradbišča, bo bistven vpliv začasne in lokalno omejene kalnosti na območje gradbišča preprečen. Enako velja za možnost onesnaženja vodotokov.

Naslovni organ je po prejemu odgovora nosilke nameravanega posega ponovno zaprosil za mnenje ZZRS. Dne 23. 9. 2019 je naslovni organ prejel mnenje ZZRS št. 4206-16/2019/4 z dne 23. 9. 2019. V slednjem je bilo ugotovljeno, da se bodo visokovodni nasipi in zidovi nahajali izven strug vodotokov, da bo vegetacija odstranjena le tam, kjer bo to nujno potrebno, obrežna zavarovanja se izven lokacije novih mostov ne bodo urejala, vsi ostali posegi, ki pa bodo vključevali dela na območju omočenega dela vodotokov, bodo izvedeni ob upoštevanju pogojev ZZRS. Na podlagi navedenih ugotovitev ZZRS meni, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Glede na navedeno in ob upoštevanju projektnih pogojev ZRSVN in ZZRS naslovni organ ocenjuje, da bo tovrstni vpliv nameravanega posega manj pomemben.

- Vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: na območju načrtovanih posegov je evidentiranih več enot kulturne dediščine. Naslovni organ je za nameravani poseg pridobil mnenje ZVKDS (št. 35107-0517/2019/2-MKC z dne 17. 7. 2019), iz katerega izhaja, da so bila za posamezne ureditve, ki se nahajajo na kulturnovarstvenih območjih, že izdana kulturnovarstvena soglasja. Za poseg: Ribnik Ljudski vrt – problematika poplavljanja osnovne šole in Župančičeve ulice na Ptuju pa mora nosilka

nameravanega posega še pridobiti kulturnovarstvene pogoje in soglasje. ZVKDS ocenjuje, da je ob upoštevanju podanih varstvenih izhodišč nameravani poseg ustrezen in dopusten, zato ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Nosilka nameravanega posega je v dopisu z dne 12. 2. 2020 pojasnila, da bo umeščanje ureditev na območju ribnika Ljudski vrt ustrezalo parkovni ureditvi (zlivanje nasipov s preostalim terenom, ureditev zasaditve in okolja). Obstoječa zasaditev se bo ohranjala oziroma se bo nadomestila s parkovno vegetacijo, predvideno v zasaditvenem načrtu. Dela se bodo izvajala z ustreznimi odmiki, da se ne bo poškodovalo parkovnih dreves. Ohranjalo se bo ekološke lastnosti rastišč in razmere, ki so potrebne za rast obstoječih vrst. Posege se bo izvedlo tako, da se ne bo poškodovalo arheološke ostaline ali spremenilo vsebinskega in prostorskega konteksta enote kulturne dediščine Ptuj – arheološko najdišče Levi breg (EŠD 9155). Če se bo pri izvajanju del naletelo na kakšne arheološke ostaline, se bo dela takoj ustavilo in poskrbelo, da ta ostane nepoškodovana in na mestu, o tem pa se bo obvestilo ZVKDS. Dela se bo izvajala v skladu z vsemi navodili in usmeritvami ZVKDS.

Ob upoštevanju vseh projektnih pogojev, podanih s strani ZVKDS, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino manj pomemben. V zvezi z navedenim naslovni organ dodatno pojasnjuje, da je potrebno za gradnjo objekta, ki ni poseg z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja in bi lahko trajno ali začasno vplival na kulturno dediščino in za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, z dnem začetka uporabe GZ, torej od 1. 6. 2018, v skladu z določili 112. člena GZ pridobiti mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ

Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

Obenem vam sporočamo, da morate, v skladu s četrtem odstavkom 8.a člena ZZUSUDJZ, potrditi prejem tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

V skladu z Zakonom o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20) navedeni rok prične teči naslednji dan po objavi sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena ZZUSUDJZ oziroma najkasneje 2. julija 2020 in ne od vročitve tega dokumenta.




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj – po elektronski pošti (obcina.ptuj@ptuj.si);
- Občina Starše, Starše 93, 2205 Starše – po elektronski pošti (obcina@starse.si);
- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si);
- Občina Duplek, Trg slovenske osamosvojitve 1, 2241 Spodnji Duplek – po elektronski pošti (obcina.duplek@duplek.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor – po elektronski pošti (gp.drsv-mb@gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor;
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno.