



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: 35405-538/2019-10

Datum: 2. 7. 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 upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: Polskava-povečanje poplavne varnosti na območju občin Videm in Kidričevo, nosilkama nameravanega posega, Občini Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo, in Občini Videm, Videm pri Ptujju 54, 2284 Videm pri Ptujju, ki ju po pooblastilu županov Antona Leskovarja in Branka Mariniča, zastopa Drava vodnogospodarsko podjetje Ptuj d.o.o., Žnidaričevo nabrežje 11, 2250 Ptuj, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Polskava-povečanje poplavne varnosti na območju Občin Videm in Kidričevo, na zemljiščih v k.o. 424 Apače, v k.o. 425 Lovrenc na Dravskem, v k.o. 426 Župečja vas, v k.o. 427 Pleterje, v k.o. 421 Lancova vas, v k.o. 422 Sela, v k.o. 423 Trnovec, v k.o. 445 Zgornja Pristava in v k.o. 446 Jurovci, nosilkama nameravanega posega, Občini Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo, in Občini Videm, Videm pri Ptujju 54, 2284 Videm, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba na ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 dne 9. 12. 2019 s strani nosilk nameravanega posega, Občine Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo in Občine Videm, Videm pri Ptujju 54, 2284 Videm pri Ptujju, (v nadaljevanju nosilki nameravanega posega), ki ju po pooblastilu županov Antona Leskovarja in Branka Mariniča, zastopa Drava vodnogospodarsko podjetje Ptuj d.o.o., Žnidaričevo nabrežje 11, 2250 Ptuj, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Polskava-povečanje poplavne varnosti na območju občin Videm in Kidričevo, na zemljiščih v k.o. 424 Apače, v k.o. 425 Lovrenc na Dravskem, v k.o. 426 Župečja vas, v k.o. 427 Pleterje, v k.o. 421 Lancova vas, v k.o. 422 Sela, v k.o. 423 Trnovec, v k.o. 445 Zgornja Pristava in v k.o. 446 Jurovci, 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).

K zahtevi in njenim dopolnitvam sta nosilki nameravanega posega priložili naslednjo dokumentacijo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 9. 12. 2019;
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 22. 6. 2020 in 30. 6. 2020;
- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja št. 185/17-AS-PGD, november 2019, Polskava – zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju občin Kidričevo in Videm, Drava vodnogospodarsko podjetje Ptuj d.o.o., Žnidaričevo nabrežje 11. 2250 Ptuj vključujoč naslednje načrte in elaborate;
 - o Načrt ureditve struge v občini Videm št. 185/17-AS-PDG-A;
 - o Načrt ureditve struge v občini Kidričevo št. 3773/17;
 - o Načrt brv Lancova vas 1, št. HI0011-5G/01;
 - o Načrt brv Lancova vas 2, št. HI0011-5G/02;
 - o Načrt most Lancova vas, št. HI0011-5G/03;
 - o Načrt most Sela, št. HI0011-5G/04;
 - o Načrt most Trnovec, št. HI0011-5G/05;
 - o Načrt most Apače, št. HI0011-5G/06;
 - o Načrt brv Barislovci, št. HI0011-5G/07;
 - o Načrt zavarovanja mostnih opornikov, št. HI0011-5G/08;
 - o Načrt ureditve struge Polskave v občinah Kidričevo in Videm – dopolnitev, št. 185/17-AS-PGD-B;
 - o Hidrološko hidravlični elaborat št. 239;
 - o Geološko – geotehnično poročilo št. 1930/2018;
 - o Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki št. 3733-GO/17;
 - o Geodetski načrt št. 3773-GN/17;
 - o Ocena vpliva posega na stanje površinskih voda št. 3775/17-PV;
- Soglasje k projektni dokumentaciji št. 37167-3100/2017/4 (1508), z dne 10. 7. 2018, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Ptuj, Trstenjakova 5a, 2250 Ptuj;
- Mnenje št. 35508-271/2018-8, z dne 26. 6. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor obočja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Kulturnovarstveno soglasje št. 35107-1048/2017/4-AM, z dne 23. 6. 2020, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Mnenje št. 351-21/2017/11, z dne 31. 7. 2019, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;
- Soglasje št. 3407-250/2017, z dne 20. 6. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor;
- Mnenje št. 4-II-1426/4-O-19/AK, z dne 21. 11. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Podbreška cesta 20a, 2000 Maribor;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 10. 11. 2017 in 13. 11. 2017.

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 z vodami 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 poplavlami v dolžini več kot 500 m, razen nujnih ukrepov ob naravnih in drugih nesrečah ter vzdrževanja in obnove takih objektov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bodo regulacijska dela izvajala v potoku Polskava v dolžini 8,55 km in Framskem potoku v dolžini 0,435 km, zato je, upoštevajoč točko E.II.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilki nameravanega posega želita zagotoviti poplavno varnost naseljenim območjem ob potoku Polskava in Framskem potoku na območju občin Kidričevo in Videm. Predvidena je poglobitev struge potoka Polskave (SI368VT9 VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec) za zagotovitev pretoka $Q = 70 \text{ m}^3/\text{s}$, kar bo po dokončanju AK Medvedce predstavljajo pretok s 100 letno povratno dobo (brez AK Medvedce je to le Q_{10}). Sedanja prevodnost struge je ca. $Q = 40 \text{ m}^3/\text{s}$, to je ca. Q_5 . Predvideno urejanje potoka Polskava je v dolžini 8,55 km, Framskega potoka pa v dolžini 0,435 km. Kot izhaja iz predložene projektne dokumentacije se nameravan poseg razdeli na tri odseke in sicer odsek A predstavlja 4,177 km tehnično urejenega odseka, ki se nahaja v občini Videm, odsek B, predstavlja 4,163 km tehnično urejenega odseka, ki se nahaja v občini Kidričevo in odsek C predstavlja 435 m izlivnega dela tehnično urejenega Framskega potoka. Strugi obeh potokov sta bili v preteklosti že regulirani – trasa izravnana in izveden trapezni pretočni prerez. Širina dna na potoku Polskava bo 6 m, na Framskem potoku pa 4 m, kar je enako ali manj kot v obstoječem stanju. Naklon brežin na obeh potokih bo ca. 1 : 2, kar je nekoliko več kot v obstoječem stanju. Pri rekonstrukciji se bo držalo obstoječih robov struge, zato na zemljiščih ob strugi ni predvidenih posegov, razen pri izvedbi treh ali štirih ekoloških niš. Poglobitev bo izvedena z nižanjem stopnje na začetku obravnavanega odseka potoka Polskava in s povečanjem naklona brežin. Na izpostavljenih odsekih in v bližini vodov komunalne infrastrukture ter na območju mostov bo potrebno zavarovanje pete in delov brežin. Zavarovanje pete in delov brežine je izvedeno tudi v obstoječem stanju. Za nova zavarovanja bo lahko uporabljen del kamna iz obstoječih zavarovanj. V obstoječem stanju so brežine obeh potokov redno košene, nekaj posamezne grmovne in drevesne zarasti se pojavlja ob robovih dna, kamor ne seže roka kosilnice. V strugi je nekaj motečih naplavin. Na rekonstruiranih strugah obeh potokov je predvidena izdelava lesenih talnih pragov s tolmuni jezbic in ribjih zavetišč iz cevi, izven naselij pa je na obeh potokih predvideno, da se pragovi in jezbiče ne izvajajo, ribja zavetišča se uredijo iz koreninskih sistemov izruvanih dreves, niveletna dna pa se mestoma pogloblja pod računsko niveleto, s čimer se posnema naravno spreminjanje nivelete dna obstoječe struge in s tem omogoča menjavanje poglobljenih delov struge (tolmunov) in plitvih odsekov (brzic). Ekološke niše bodo izvedene kot manjši rokavi s poplavnimi depresijami in avtohtono grmovno in drevesno zarastjo, največja ekološka niša na levem bregu Polskave pri

Lancovi vasi pa kot znižanje brega z vzpostavitvijo mrtvice s stalno vodo in zasaditvijo celotnega območja. V sedanjem stanju sta v strugi Polskave dve stopnji (dva prečna objekta) višine 1,00 in 0,75 m, brez prehoda za vodne organizme. Obe stopnji ob rekonstrukciji struge se bosta odstranili in se jih bo nadomestilo z več manjšimi stopnjami višine od 0,30 do 0,40 m, ki so predvidene kot hrapave drče ali stopničasti prehodi z več vmesnimi tolmuni. Na obeh bregovih so predvidene nadomestne zasaditve, ki pa bodo pretežno na desnem bregu Polskave, ki predstavlja južno stran struge, s čimer se bo omogočilo senčenje vodne gladine, sočasno pa se bo preprečilo pretirano senčenje obdelovalnih površin ob strugi. Zarast, ki bo na zgornji tretjini brežine, bo morala ostati neobsekana, z vejami do tal. Posamezna drevesa, ki se bodo posadila ob vznožju brežine pa se morajo saditi v ravni vrsti, tako da predstavljajo čim manjšo oviro za pretok visokih vod, njihov koreninski sistem pa služi kot skrivališče za vodne organizme. Na obravnavanih odsekih vodotoka je osem betonskih mostov in tri peš brvi ter nekaj prehodnih ramp. Zaradi poglobitve struge vodotoka bo potrebno zgraditi štiri nove mostove, pri štirih obstoječih bo možno zavarovati temelje mostnih opornikov, zato gradnja novih na teh lokacijah ne bo potrebna. Pri vseh brveh bo potrebno mostne opornike porušiti in zgraditi nove ter na njih prestaviti celotno obstoječo konstrukcijo brvi. Prehodne rame, ki so služile za prehod težke kmetijske mehanizacije, se bo v bližini novih mostov lahko opustilo, saj bodo le-ti, če ustrezajo veljavnim predpisom, omogočali tudi prevoz vse kmetijske mehanizacije. Za potrebe vojske se bo moralo ohraniti prehodno rampo pri vojaškem poligonu Apače. Na mostove je v obstoječem stanju obešenih nekaj komunalnih vodov, ki jih bo ob gradnji potrebno prestaviti na novo mostno konstrukcijo.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-538/2019-4, z dne 5. 5. 2020 in z dopisom št. 35405-538/2019-5, z dne 5. 5. 2020 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 Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, in Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 20. 5. 2020 prejel mnenje št. 4-II-465/2-O-20/AK, z dne 18. 5. 2020 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Podbreška cesta 20, 2000 Maribor, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 21. 5. 2020 prejel mnenje št. 35019-68/2020-3, z dne 21. 5. 2020 Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, iz katerega prav tako izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Odločitev:

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 1 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. Značinnost posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel na dveh potokih, in sicer potoku Polskava in Framskem potoku. Predvidena je poglobitev potoka Polskava, in sicer z nižanjem stopnje in s povečanjem naklona brežin. Ponekod bo potrebno zavarovanje pete in zavarovanje brežin. Na rekonstruiranih strugah obeh potokov je predvidena izdelava talnih pragov s tolmuni in ribjih zavetišč ob robovih nizkovodne struge. Ekološke niše bodo izvedene kot manjši rokavi s poplavnimi depresijami in avtohtono grmovno in drevesno zarastjo. Nameravani poseg se uvršča v vodnogospodarske ureditve s ciljem povečanja pretočnosti in zagotavljanja poplavne varnosti. Večji posegi v okviru rekonstrukcije obeh strug so:
 - poglobitev struge potoka Polskava v dolžini 8,55 km in Framskega potoka v dolžini 0,435 km, pri čemer bo potrebno iz struge odstraniti ca. 115.000 m³ izkopnega materiala,
 - porušitev obstoječih in izgradnja štirih novih betonskih mostov preko struge potoka Polskava razpona 16 m do 18 m,
 - porušitev mostnih opornikov in izgradnja novih za štiri peš brvi (horizontalna konstrukcija peš brvi se ohrani),
 - zavarovanje mostnih opornikov na treh mostovih na potoku Polskava in na enem na Framskem potoku ter
 - predstavitev in zavarovanje komunalnih vodov, ki tečejo preko mostov.

Površina zemljišča, na katerem se bo izvedel nameravani poseg, je 291.141 m². V izogib izvajanju del v času pomembnih življenjskih ciklov zavarovanih in ogroženih živalskih vrst, je predvideno, da se bodo gradbena dela v strugi vodotoka porazdelila na obdobje najmanj treh let. To pomeni, da se bo širitev in poglobitev struge izvajala sočasno največ na 1/3 skupne dolžine urejanja. Sanacija in gradnja mostov je izvzeta, saj jih je potrebno zaradi dolgotrajnosti gradnje graditi sočasno na celotnem odseku. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: strugi obeh potokov sta že v obstoječem stanju regulirani gor in dolvodno od nameravanega posega.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: naslovni organ ugotavlja, da je za nameravani poseg relevantna predvsem raba biotske raznovrstnosti, in sicer se na območju nameravanega posega ali v njegovem vplivnem območju ali v daljinskem vplivu nahajajo naslednja varstvena območja in kvalifikacijske vrste: POV – Drava (SI5000011), POO – Drava (SI3000220) in POV – Črete (SI5000027). Na območju nameravanega posega so prisotne tudi nekatere pomembne kvalifikacijske vrste. Reka Polskava na območju nameravanega posega predstavlja habitat za kvalifikacijske vrste ptic območja POV Črete kot so črni škarnik (*Milvus migrans*), ribji orel (*Pandion haliaetus*), belorepec (*Haliaeetus albicilla*), rjavi lunj (*Circus aeruginosus*), pepeljasti lunj (*Circus cyaneus*), velika bela čaplja (*Egretta alba*), za območje POV Drava belorepec (*Haliaeetus albicilla*), črna štoklja (*Ciconia nigra*), črni škarnik (*Milvus migrans*), rjavi lunj (*Circus aeruginosus*), velika bela čaplja (*Egretta alba*), pepeljasti lunj (*Circus cyaneus*) in vodomec (*Alcedo atthis*) ter za POO Drava in sicer bolen (*Aspius aspius*), beloplavuti globoček (*Romanogobio vladykovi*). V času gradnje je predvidena raba vode iz javnega vodovodnega omrežja, kot tudi raba mineralnih surovin.
- 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 ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi: v času gradnje in obratovanja bodo vplivi na zdravje ljudi predvsem zaradi emisij hrupa in emisij v zrak. Tveganje za zdravje ljudi naslovni organ ne ocenjuje kot pomembno, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravan poseg se nahaja na območju Občine Kidričevo in Občine Videm. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Videm (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 38/13), Sklepom o začetku postopka priprave sprememb in dopolnitev Občinskega prostorskega načrta Občine Videm, prve spremembe in dopolnitve (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 10/17), Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Kidričevo (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 38/13) in z Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu občine Kidričevo – sprememba št. 1 (IDOPN-SP1) (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 22/16). Namenska raba zemljišč je opredeljena kot območje VC – celinske vode, K1 - najboljša kmetijska zemljišča, F – območja za potrebe obrambe, SK – površine podeželjskega naselja, G – gozdna zemljišča in A – površine razpršene poselitve. Dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega je opredeljena kot kmetijsko zemljišče (ID 1000), gozdno zemljišče (ID 2000), pozidano zemljišče (ID 3000) in vodno zemljišče (ID 4000).

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se nahaja na:

- vodovarstvenem območju državnega pomena, režima kategorije 3, z ID: 1160 (vir: Atlas okolja) (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15)) in
- ekološko pomembnem območju Dravsko polje z ID: 42500 (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

V radiju 10 km okoli nameravanega posega se nahaja več ekološko pomembnih območij in območij naravnih vrednot, za nameravani poseg pa so relevantna naslednja:

- naravna vrednota državnega pomena botanične in zoološke zvrsti Medvedce z ID: 7267, varovana 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), in
- ekološko pomembno območje Drava – spodnja z ID: 41500 in ekološko pomembno območje Medvedce z ID: 45300, oba varovana z Uredbo o ekološko pomembnih območjih.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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: glede na podatke Atlasa okolja območje nameravanega posega delno leži na območju razreda majhne poplavne nevarnosti. Območje nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju državnega pomena, režima kategorije 3, z ID: 1160, pri čemer se na razdalji ca. 380 m nahaja potok Črnec (ID 6956). Del potoka Črnec je zaščiten kot naravna vrednota državnega pomena, določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot. Najbližje območje Natura 2000 je SPA Mura (ID SI5000010), ki leži zahodno od obravnavane lokacije v oddaljenosti več kot 2.000 m. Zahodno v enaki oddaljenosti leži tudi naravna vrednota Trnjavski log (ID 7313, lokalni pomen) in ekološko pomembno območje Mura - Radmožanci (ID 42100). V neposredni bližini nameravanega

posega se nahajajo evidentirane enot kulturne dediščine in sicer Podlože – Gomilno grobišče Gomila (EDŠ 6475), Sela na Dravskem polju – Arheološko območje Sela (EDŠ 21986) in Barislovci – Cerkev sv. Družine (EDŠ 3484).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak predvsem posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil na območju gradbišča in obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Zaradi zemeljskih in gradbenih del se bo med gradnjo povečalo prašenje z območja, kjer je predvidena gradnja novih mostov in mostnih opornikov. V okolici gradbišča lahko na kakovost zraka vplivajo emisije delcem PM₁₀, medtem ko emisije ostalih onesnaževal ne bodo povzročale povečanja onesnaženosti zraka. Delež delcev PM₁₀ med prašnimi delci bo dosegal med 25 % in 30 %. Čas gradnje je ocenjen na obdobje najmanj treh let, pri čemer se bodo hrupna gradbena dela na terenu izvajala od ponedeljka do sobote, od 8. do 16. ure na območjih stanovanjskih objektov, ter od ponedeljka do sobote med 7. in 17 uro na območjih kjer ni stanovanjskih objektov. Glede na naravo nameravanega posega (dela potekajo deloma v vodi) in predviden obseg del, v času izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka.

V času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajajo do emisij onesnaževal v zrak in emisij toplogrednih plinov. Vpliv na kakovost zraka na območju nameravanega posega v času gradnje in obratovanja naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nezgodnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Verjetnost onesnaženja vodotoka je ob ustreznem vzdrževanju strojev majhna. V primeru, da pride do razlitja nafte in naftnih derivatov ali drugih nevarnih snovi v tla ali vodo, mora biti gradbišče organizirano tako, da bo v primeru nesreče možno hitro in učinkovito ukrepanje. Med izvedbo načrtovanih izvedbenih del je predviden monitoring, ki vključuje spremljanje dogajanj na gradbišču. Program spremljanja bo časovno usklajen s programom izvajanja gradbenih del. Program spremljanja vključuje nadzor:

- zbiranja, čiščenja in odvajanja padavinskih odpadnih vod s tehnoloških in transportnih površin;
- izbire in uporabe tehnično ustreznih vozil in naprav in načina njihovega vzdrževanja;
- izvajanja odstranjevanja krovnih in nosilnih plasti tal na območju ob vodotoku;
- opredelitve začasnih prometnih in gradbenih površin;
- ravnanja z odpadno embalažo in drugimi odpadnimi materiali, ki nastajajo na območju gradbišča;
- premeščanje že odloženega odpadnega materiala in odstranjevanja onesnaženih tal v primeru razlitja ali razsutja nevarnih tekočin ali drugih materialov.

Iz predložene projektne dokumentacije Ocena vpliva posega na stanje površinskih voda št. 185/17-AS-PGD št načrta 3773/17-PV, junij 2019, Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor, izhaja, da se nosilki nameravanega posega zavezuje v času intenzivne gradnje v strugi izvajati monitoring kakovosti površinskih vod. Program spremljanja stanja se bo izvajal v času intenzivnih del vsaj 2 x mesečno v strugi Polskave in Framskega potoka dolvodno in gorvodno od odseka izvajanih ureditev struge in gradnje mostov. Program bo vključeval indikativne parametre stanja vode v Polskavi in Framskem potoku, v skladu z določili Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/20, 96/20 in 24/16) in Uredbe o kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib (Uradni list RS, št. 46/02 in 41/04). Natančne lokacije vzorčnih mest in nabor parametrov se bo določilo oziroma opredelilo v Programu monitoringa stanja voda. V primeru nesreče z razlitjem nevarne tekočine ali razsutjem nevarne snovi, za primere nesreč, se bo, glede na obseg nesreče, ocenilo in načrtovalo dodatni

monitoring kemijskega in ekološkega stanja površinske vode. Monitoring se bo izvajal na lokaciji površinske vode dolvodno in gorvodno od mesta nesreče. Vsebina monitoringa se bo določila na osnovi ocene obsega nesreče in značilnosti tekočine ali snovi glede na možne vplive na površinsko vodo. Ker gre za urejanje obstoječe struge in ker bodo dela potekala v sami strugi vodotoka, je pričakovati tudi povečano kalnost vode.

V času obratovanja je predvideno spremljanje kakovosti vodotoka, ki se bo izvajalo v okviru državnega monitoringa površinskih voda. Dodatno spremljanje stanja je potrebno še 5 let po izvedbi ureditev (prva 3 leta - enkrat letno in potem še 1x po petih letih). Spremljanje bo vključevalo vzorčenje in analizo elementov fitobentosa, bentoških nevretenčarjev, makrofitov in rib ter fizikalno kemijskih parametrov na istih dveh lokacijah kot pred gradnjo. Vzorčenje se bo izvajalo v poletnih mesecih, v času nizkega vodostaja. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje in obratovanja, ob upoštevanju zgoraj navedenih dejstev, ne bo pomembno obremenjeval okolja, zato ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: kot izhaja iz predložene projektne dokumentacije Elaborat – načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki št. 185/17-AS-PGD, št. načrta 3773-GO/17, februar 2019, Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o., Glavni trg 19c, 2000 Maribor, se bo najprej odstranilo objekte, predvidene za odstranitev. V kolikor bo izvajalec pri rušitvi teh objektov naletel na materiale, ki so po klasifikaciji nevarni odpadki, se bo njihova odstranitev izvedla v skladu z doočili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). V času izvajanja gradbenih del bodo nastajali odpadki, ki se bodo ločevali po vrstah odpadkov, tako kot določa klasifikacijski seznam odpadkov. Skladno s 4. členom Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), se nosilki nameravanega posega zavezujejo, da bodo izvajalci gradbenih del gradbene odpadke hranili ali začasno skladiščili na gradbišču na način, da ne onesnažujejo okolja

V času gradnje bodo nastajali naslednje vrste in količine gradbenih odpadkov in sicer: beton - 17 01 01 (135,0 t), les - 17 02 01 (531,0 t), bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 – 17 03 02 (52,0 t), železo in jeklo – 17 04 05 (7,6 t) ter zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 – 17 05 04. Pri ureditvi normalnega profila je predviden izkop zemeljskega materiala in odstranitev humusa. Z odstranjenim humusom se bo humuziralo izveden normalni profil Polskave. Začasne lokacije odlaganja zemeljskega materiala na gozdnih površinah niso dovoljene. Začasne lokacije viškov materiala je v času visokih voda treba urediti na lokacijah, iz katerih ne bo možna preusmeritev poplavnih tokov proti urbanim območjem. Glede na predvidene količine volumna zemeljskega izkopa se bo glede na predloženo projektno dokumentacijo, 11.428 m³ uporabilo za humusiranje novih brežin, 113.580 m³ izkopane zemljine in kamenja pa se bo odvozilo na trajno lokacijo odlaganja oziroma se bo tovrstne odpadke predalo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Vsi ostali odpadki, nastali pri izgradnji se bodo zbirali ločeno in bodo predani pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.

V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali. Naslovni organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje. Vpliv se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradnje se predvideva hrup gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo in gradbena dela. Najvišje emisije hrupa se predvidevajo pri izvajanju zemeljskih del. Gradbena dela urejanje struge vodotoka bodo v veliki večini potekala na območjih intenzivne kmetijske pridelave, kjer je pogosto prisotna težka kmetijska mehanizacija. Gradbena dela na teh območjih bodo potekala med ponedeljkom in soboto in sicer med 8. in 16 uro v zimskem času, med 8. in 17. uro v pomladnem in jesenskem času ter med 8. in 18. uro v poletnem času. Gradbena dela na območjih poselitve oziroma v bližini stanovanjskih objektov se bodo gradbena dela izvajala od ponedeljka do sobote od 8. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih se

gradbena dela ne bodo izvajala. Trajanje gradbenih del je ocenjena na 3 leta in se bodo izvajala fazno.

V času obratovanja nameravan poseg ne predstavlja vira hrupa. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode za potrebe gradbišča predvsem za potrebe izdelave betona. V času izvajanja gradbenih del niso predvideni odvzemi vode iz vodotoka. V strugi vodotoka bo lokalno za krajši čas prihajalo do delnih preusmeritev vodnega toka na eno polovico struge, pri čemer bo količina vode v strugi ostala ves čas gradnje nespremenjena.

V času obratovanja ne bo prihajalo do rabe vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.

- Vibracije: v času izvajanja gradbenih del je možno pričakovati manjše vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in tovornega prometa. Pri predvidenem obsegu in načinu gradnje se pričakuje vibracije pri rušenju in izgradnji novih mostov, predvsem zaradi uporabe vibracijskih kladiv in uvtavanja nosilnih pilotov mostnih opornikov. Glede na predložene podatke, so temeljna tla izrazito homogene strukture in na celotni globini pilotov sestavljena iz slabo granuliranih prodno peščenih in meljnih zemljin, t.i. aluvialnih naplavin. V času gradbenih del na območjih stanovanjskih objektov se nosilki nameravanega posega zavezujeta spremljati morebitne poškodbe, pri čemer se pred posegom natančno ugotovi ničelno, oziroma obstoječe stanje vseh bližnjih objektov. Na podlagi predložene dokumentacije naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij na okolje v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravani poseg ne predstavlja vir vibracij. Na podlagi predložene dokumentacije naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij na okolje v času obratovanja kot manj pomemben.

Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato zunanja razsvetljava gradbišča ne bo potrebna.

V času obratovanja sevanja svetlobe v okolico ne bo. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvedbenih del in prisotnosti delovne mehanizacije spremenjena podoba obravnavanega območja, ki bo opazna iz bližnje okolice. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih lokacij. Vpliv gradnje bo dologtrajen (najmanj tri leta), vendar glede na to, da se bo nameravani poseg izvajal fazno – po odsekih, naslovni organ ocenjuje vpliv na vidno izpostavljenost v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja, upoštevajoč predvideno zasaditev obrežne vegetacije, naslovni organ ocenjuje vpliv vidno izpostavljenost kot pozitiven.

- Sprememba vegetacije in rabe tal: v času gradnje je predvidena poglobitev struge potoka Polskave, ki bo povzročila spremembo vegetacije obrežnega pasu vodotoka. Raba tal se z nameravanim posegom ne spreminja. Kot izhaja iz mnenja Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Podbreška cesta 20a, 2000 Maribor, št. 4-II-1426/4-O-19/AK z dne 29. 11. 2019, je predvidena nadomestna zasaditev ob strugi potoka zaradi poglobitve in širitve struge vodotoka. Iz mnenja nadalje izhaja, da je potrebno zarast, ki je predvidena na zgornji tretjini brežine in pretežno po desnem – južnem bregu, negovati in vzgajati tako, da se ohranijo tudi stranske vej, ki naj segajo do tal, oziroma čim nižje. Teh dreves se ne sme obsekavati in vzgajati na golo deblo. Saditi je potrebno predvsem čremse, vrbe, topole in jelše. Na nekaterih odsekih vzdolž struge tudi na spodnji tretjini brežine se predvidi drevesna zarast, zaradi zagotavljanja trajnejših ribjih skrivališč v koreninskem sistemu, ki bo segal pod vodno gladino.

Kot izhaja iz soglasja Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor, št. 3407-250/2017 z dne 20. 6. 2018, so projektne rešitve v skladu z projektnimi pogoji oz. ustrezne.

V času obratovanja ne bo prihajalo do spremembe vegetacije in rabe tal. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot pozitiven.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje je predvidena poglobitev strug obeh potokov in sicer na Polskavi od 0 do največ 1,39 m in na Framskem potoku od 0 do največ 0,48 m. Z nameravanim posegom so predvidene sonaravne rešitve, ki so prilagojene ohranitvi gabaritov rekonstruirane struge v območju sedanjih vodnih zemljišč. Nanašajo se na ureditve lokalnih razširitev strug, ribjih zavetišč, nizkih talnih pragov, jezbic, odsekov s strmejšimi brežinami in razširitvami dna, manjšimi terasami, spreminjajočimi nakloni dna, ustvarjanjem pogojev za nastanek plitvin in s tem ekoloških niš. Na fizično spremembo oziroma preoblikovanje površine bodo vplivale vzpostavitev malih in velikih ekoloških niš in sicer na način, da se za vzpostavitev ekoloških niš izdelajo strmejše brežine, na nasprotnem bregu pa se bodo brežine pustile v predvidenem naklonu normalnega profila. Brežine se bodo utrdile z zavarovanjem iz lesenih pilotov in brun. Na dolvodnemu robu, na mestih, kjer se pričakuje večje obremenitve so predvidene ojačitve iz lomljencev. Na celotnem odseku Polskave je predvidena izgradnja 15 malih ekoloških niš, od tega tri večje in sicer v obliki rečnega rokava ali lokalne razširitve struge. Lokacije malih ekoloških niš so razvide iz predložene projektne dokumentacije. Z nameravanim posegom je predvidena tudi izgradnja treh velikih ekoloških niš. Prva velika ekološka niša je predvidena v k.o. 455 Zgornja Pristava s parcelno št. 1292/3. Predvidena je izdelava rokava, skozi katerega teče voda. Med rokavom in glavno strugo je otok, ki pa je nižji od okolice in je občasno poplavljen. Brežine se zasadijo z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Dolvodno od vtoka je talni prag, ki zagotavlja vtok vode v rokav. Področje niše je prepuščeno samodejnenemu spreminjanju, posredovanje in vzdrževanje je predvideno le ob nevarnosti širjenja izven predvidene lokacije. Za drugo veliko ekološko nišo se uporabi traso nekdanjega rokava vodotoka, ki leži v k.o. 421 Lancova vas s parcelnima številka 772 in 773. Ob levem bregu je predvidena izgradnja manjšega nasipa, ki preprečuje vdor visokih vod v naselje. Na drugi strani nasipa se izdelava depresija, ki bo pogosteje poplavljen pri čemer se izvede zasaditev avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Med depresijo in novim nasipom se izdelava manjši rokav, ki se z vodod napaja iz struge preko škatlastega prepusta. Prepust za dotok in odtok vode se izvede pod obstoječo dostopno cesto, ki poteka ob robu struge vodotoka. Tretja velika ekološka niša je načrtovana kot lokalna razširitev leve brežine, s čimer se bo doseglo popestritev struge s formiranjem berme, ki je od dna dvignjena za 0,6 m in široka do 18 m. Berma se zasadi z avtohtono vegetacijo. Ekološka niša bo občasno poplavljen, kar bo omogočalo razvoj obvodnega habitata. Zaradi predvidene razširitve bo potrebna tudi prestavitev lokalne asfaltne ceste na dolžini 143 m. V sklopu nameravanega posega je predvidena tudi vzpostavitev močvirja na sotočju Polskave in Framskega potoka. Kot izhaja iz projektne dokumentacije, je že zagotovljen odkup parcele št. 941 v k.o. Župečja vas. Sotočje Polskave in framskega potoka se izvede v sonaravni obliki, in sicer na način, da se na levem bregu Polskave in desnem bregu Framskega potoka izvede berma, ki je ca. 40 cm pod niveleto Polskave in Framskega potoka.
- 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.

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.




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenec nosilec nameravanega posega: Drava vodnogospodarsko podjetje Ptuj d.o.o., Žnidaričevo nabrežje 11, 2250 Ptuj (za: Občino Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo, in Občino Videm, Videm pri Ptuj 54, 2284 Videm pri Ptuj) – osebno;

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);
- Občina Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo - po elektronski pošti (obcina@kidricevo.si);
- Občina Videm, Videm pri Ptuj 54, 2284 Videm pri Ptuj – po elektronski pošti (info@videm.si).

