



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: 35405-90/2018-5

Datum: 13. 4. 2018

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 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: vzpostavitev prvotnega stanja Vipave na območju mesta Vipave, nosilki nameravanega posega Občini Vipava, Glavni trg 15, 5271 Vipava, ki jo po pooblastilu župana Ivana Princesa, zastopa PROJEKT d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: vzpostavitev prvotnega stanja Vipave na območju mesta Vipave na zemljiščih v k. o. 2401 Vipava s parc. št. *122, *128/1, 2500/5, 2500/6, 2551/12, 2551/17, 2551/18 in 2630, nosilki nameravanega posega, Občini Vipava, Glavni trg 15, 5271 Vipava, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 dne 8. 3. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Vipava, Glavni trg 15, 5271 Vipava, ki jo po pooblastilu župana Ivana Princesa, zastopa PROJEKT d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: vzpostavitev prvotnega stanja Vipave na območju mesta Vipave, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 20. 2. 2018 je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 7. 3. 2018;
- pooblastilo za zastopanje;
- PZI za vzdrževanje objekta, 0 – Vodilna mapa 14183_0, Objekt: Vzpostavitev prvotnega stanja Vipave na območju mesta Vipave, št. proj. 4183, januar 2018, PROJEKT d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica s priloženimi skicami;
- projektni pogoji št. 1113937 z dne 30. 11. 2007, Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica;

- projektni pogoji k dokumentaciji za vzpostavitev prvotnega stanja Vipave na območju mesta Vipave št. 4202-154/2017/2 z dne 21. 12. 2017, Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Kulturnovarstveni pogoji št. 35106-0803-2/2017-SLBr/Br z dne 13. 12. 2017, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- Dopis št. S16-074/594/kb z dne 12. 12. 2007, ELES d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana;
- Izjava št. 04-17 z dne 18. 12. 2017, SKAPIN Elektrotehnično podjetje d.o.o., Vipavska cesta 4, 5270 Ajdovščina;
- Soglasje št. VI-17-06 z dne 24. 1. 2018, Proinženiring d.o.o., Mednarodni prehod 2B, 5290 Šempeter pri Gorici;
- Soglasje k projektnim rešitvam št. 58450-NG/486-RS št. 17610203-00151201712010121 z dne 7. 12. 2017, Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana;
- Soglasje h gradnji v varovalnem pasu vodovoda št. 736/1112/2455/V z dne 8. 12. 2017, Komunalno stanovanjska družba Ajdovščina d.o.o., Goriška cesta 23b, 5270 Ajdovščina;
- Soglasje k projektni dokumentaciji št. 4202-154/2017/4 z dne 17. 1. 2018, Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Kulturnovarstveno soglasje št. 35106-0803-4/2017-SLBr/Br z dne 9. 1. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- PZI za vzdrževanje objekta, Načrt vodnogospodarskih in gradbenih ureditev 3/1, Objekt: Vzpostavitev prvotnega stanja Vipave na območju mesta Vipave, november 2018, PROJEKT d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica s priloženimi skicami;

Nosilka nameravanega posega je dne 10. 4. 2018 in 12. 4. 2018 zahtevo dopolnila z dodatnimi informacijami v zvezi z nameravanim posegom.

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; v nadaljevanju Uredba o posegih v 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, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za regulacije in objekte za zaščito pred poplavami v dolžini več kot 500 m, razen nujnih ukrepov v primeru naravnih in drugih nesreč ter vzdrževanje in obnovo takih objektov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bodo ureditvena dela izvajala v strugi vodotoka Vipava na dolžini ca. 540 m ter v strugi vodotoka Mala Vipava v dolžini ca. 83 m, zato je

upoštevajoč točko E.II.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

V sklopu predvidenih ureditev se bo znižalo gladino vode v strugi, ter posledično obseg razlivanja visokih voda v območju mestnega jedra. Cilj posega je ob enem tudi izboljšanje kakovosti vode ter s tem izboljšanje biotopa na območju povirskega in tudi reguliranega dela Vipave. Posegi obsegajo:

- poglobitev dna in stopnje: poglobitev oz. povrnitev nivelete v prvotno stanje oz. stanje iz leta 1966 je predvideno tako na Vipavi kot Mali Vipavi. Iz struge se odstrani predvsem obsežne rečne nanose, ki so se v preteklih desetletjih nabrali v strugi. Predvidena je tudi odstranitev gradbenih in drugih odpadkov iz korita. Predvidena je izvedba 4 novih stopenj oz. nizkih pragov iz lomljenca v betonu in lesa.
- nadvišanje obrežnih zidov: nadvišanje obrežnih zidov je potrebno izvesti na nekaterih izmed obstoječih zidov na odseku, ki teče skozi mesto. Pri tem je potrebno sanirati tudi obstoječi del, v primeru da je le-ta slabe kvalitete. Varovanje (nadvišanje) se izvede s kamnitim zidom v betonski malti debeline 30 cm, pri čemer se mora izgled kar najbolje približati izgledu obstoječega zidu.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel vplivov na okolje, v času gradnje pa bodo vplivi na okolje naslednji: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup in sprememba vegetacije.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel v strugi vodotoka:
 - Vipava: na območju v dolžini ca. 540 m. Padeč nivelete bo 1,8 ‰. Nadvišanje obstoječih obrežnih zidov se bo izvedlo v dolžini ca. 31 m. Kamniti obrežni zid bo v betonski malti, debeline 30 cm do kote 100,1 m.n.v. Stopnja bo višine 30 cm.
 - Mala Vipava: na območju v dolžini ca. 83 m. Padeč nivelete bo 2 ‰. Nadvišanje obstoječih obrežnih zidov se bo izvedlo v dolžini ca. 60 m. Kamniti obrežni zid bo v betonski malti, debeline 30 cm do kote 100,1 m.n.v. in 100,85 m.n.v. Stopnja bo višine 30 cm.

Dostopne poti bodo potekale po zemljiščih v k. o. 2401 Vipava s parc. št. 1711/10, 1710/4, 1712/2, 1712/3, 1712/5, 2551/12 in 2591. Nameravani poseg se bo izvajal na površini ca. 7.900 m². Nosilka nameravanega posega navaja, da je predviden čas gradnje ocenjen na ca. 1 mesec.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nosilka nameravanega posega navaja, da je nameravani poseg kratkoročna rešitev za zmanjšanje obsega poplav v mestnem jedru. Predlagani ukrepi so samostojen ukrep, ki prispeva k zmanjšanju poplavne nevarnosti in obsega poplav na območju strnjenejega mestnega jedra in se v tej fazi dokončno ne odpravlja poplav na območju strnjenih posejanih površin, temveč le pripomore k izboljšanju stanja v najbolj ranljivem delu, ne da bi se pri tem poslabševalo stanje poplavne ogroženosti na širšem območju in ne da bi bila njihova končna učinkovitost pogojena z izvedbo kakršnegakoli drugega ukrepa.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
 - Nastajanje odpadkov: pri nameravanemu posegu se ne pričakuje pomembnega nastajanja odpadkov. Za izkop profila v strugi bo odstranjeno skupaj 4.524 m³ materiala. V strugi reke so v obstoječem stanju tudi gradbeni odpadki, ki bodo na območju urejanja z nameravanim posegom odstranjeni.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup in sprememba vegetacije.
 - v času obratovanja: fizična sprememba/preoblikovanje površine in vidna izpostavljenost.
 - 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 je namenjen izboljšanju poplavne varnosti mestnega jedra Vipave. Naslovni organ ugotavlja, da bo tveganje za naravne nesreče (poplave, erozijo) zaradi izvedbe nameravanega posega zmanjšano. Vodotoke prečkajo obstoječi komunalni in drugi vodi. Nosilka nameravanega posega navaja, da bodo vsi vodi ustrezno označeni, da do poškodb med gradnjo ne bi prišlo. Reko prečka tudi obstoječ plinovod, katerega trasa ni povsem znana. V izogib nesreči je na delu od vstopne/izstopne točke predviden ročni izkop. V primeru prečkanja plinovoda s stroji in mehanizacijo, je nosilka nameravanega posega predvidela ukrepe, ki so razvidni iz dokumenta »PZI za vzdrževanje objekta, 0 – Vodilna mapa 14183_0, Objekt: Vzpostavitev prvotnega stanja Vipave na območju mesta Vipave, št. proj. 4183«.
 - Tveganje za zdravje ljudi: po končani gradnji bo nameravani poseg po oceni naslovnega organa imel pozitiven vpliv z vidika varstva zdravja in premoženja ljudi, saj bo na območju mesta Vipava izboljšana poplavna varnost.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg glede na dejansko rabo prostora leži na vodnih in pozidanih zemljiščih.
 - 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): pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
 - 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: nameravani poseg se bo izvedel na:
 - vodotoku Vipava, gorvodno tangira tri vodotoke brez imena;
 - območju dosega 10, 100 in 500 letnih poplav ter v vseh razredih poplavne nevarnosti;
 - vodovarstvenem območju VVO občinskega nivoja; režim 1, kategorija 1; režim 2, kategorija 2; režim 3, kategorija 3;

- območju ali v bližini varovane narave in sicer:
 - naravnih vrednot (jame) državnega pomena Mačje oko z ID: 46931 in Vipavska jama z ID: 41752 in naravne vrednote državnega pomena Nanos z ID 198;
 - lokalnega zavarovanega območja Vipava - območje jedra s spomeniki in znamenitostmi z ID: 78;
 - Nature 2000: Vipavski rob z ID: SI5000021 in Dolina Vipave z ID: SI3000226;
 - ekološko pomembnega območja: Dolina Vipave z ID: 92500 in Trnovski gozd – Nanos z ID: 51300;
 - varovalnega gozda z ID: 01093;
- območju enot varovane kulturne dediščine in sicer:
 - Vipava – Park Lanthierijeva graščina (EŠD: 7885);
 - Vipava – Lanthierijeva graščina (EŠD: 818);
 - Vipava – Spominska plošča Ernestu Klavžarju (EŠD: 19202);
 - Vipava – Arheološko najdišče sv. Marko (EŠD: 12177);
 - Vipava – Trško jedro (EŠD: 817);
 - Vipava – Lipov drevored (EŠD: 16107);
 - Vipava – Arheološko območje Za Tabrom (EŠD: 12176);
 - Vipava – Stolp Tabor 1 (EŠD: 9132);
 - Vipava – Arheološko najdišče Stara Gora (EŠD: 12175);
- območju goste poselitve naselja Vipava.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: povečane emisije onesnaževal v zrak bodo posledica uporabe gradbene mehanizacije in transportnih sredstev. Povečana onesnaženost zraka bo praviloma omejena na okolico gradbišča in gradbiščnih poti. Večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi bodo časovno omejene, celotna izgradnja pa bo trajala ca. 30 dni. 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. Vpliv na kakovost zraka na območju nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben;
- Emisije snovi v vode in tla: pri nameravanem posegu obstaja možnost onesnaženja tal in voda v primeru nesreč, kot je npr. nepredviden izliv olja ali goriva iz gradbene mehanizacije. Verjetnost onesnaženja je treba z ustreznim vzdrževanjem strojev minimalizirati. Ob izdelavi projektne dokumentacije za izvedbo nameravanega posega je treba izdelati tudi varnostni načrt in načrt organizacije gradbišča z vključenimi predvideni ukrepi v primeru onesnaženja voda in tal. Gradbena dela bodo posegala tudi v same struge vodotokov, zato je pričakovati občasno povečano kalnost. V smislu preprečevanja kaljenja, je v vodni prostor dovoljeno posegati z gradbenimi stroji le, ko bo to nujno potrebno. Naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv nameravanega posega kot manj pomemben;
- Nastajanje odpadkov: za izkop profila v strugi bo odstranjeno skupaj 4.524 m³ materiala. Od tega se na Vipavi strojno odstrani 3.921 m³ in ročno 200 m³. Na mali Vipavi je predvideno le strojno odstranjevanje v količini 200 m³. Gradbeni odpadki, ki bodo odstranjeni iz vodotoka, se morajo na gradbišču zbirati ločeno. Vse odpadke se mora oddati pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot manj pomemben;

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prevozov težkih vozil. Trasa del se nahaja na poseljenem območju, ki glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) spada v III. območje varstva pred hrupom. Nosilka nameravanega posega navaja, da se bo uporabljala mehanizacija, izdelana v skladu z emisijskimi normami za grup gradbenih strojev. Širjenje hrupa proti stanovanjskim območjem bo dodatno preprečeno s postavitvijo zaščitnih ograj. Hrupnejša opravila bodo po možnosti razporejena skozi več dni po manj ur dnevno v obdobju med 7 – 17 uro. Dela v času med 22 – 6 uro ne bodo potekala. Tovornjaki morajo med postanki izklapljeti motorje. Vpliv hrupa je omejen na čas trajanja gradnje, tj. ca. 30 dni. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa kot manj pomemben;
- Sprememba vegetacije: pri nameravanemu posegu se bo deloma odstranilo zarast na brežinah struge. Nosilka nameravanega posega navaja, da bodo ob tem upoštevane naravovarstvene smernice. Naslovni organ ugotavlja, da je trasa urejanja deloma v območju mesta in tam ni porasla z vegetacijo. Glede na obseg del (ca. 500 m) in predhodno navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na spremembo vegetacije kot manj pomemben;
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine ter vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, ki bo opazna iz bližnje okolice. Po končanih delih bo v samem naselju Vipava nekoliko poglobljena struga reke Vipave. Z nameranim posegom so v reki predvidene 4 nove stopnje oz. nizki pragovi iz lomljenca v betoni in lesa. Na določenih mestih je predvideno tudi nadvišanje obrežnih zidov, ki bodo po navedbah nosilke nameravanega posega po izgledu kar se da približane obstoječemu zidu. Naslovni organ ocenjuje vpliv vidne izpostavljenosti in fizične spremembe/preoblikovanje površine kot manj pomemben;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na predhodno navedenih območjih varovane narave. Nameravani poseg se bo izvedel na omejenem območju, na dolžini ca. 500 m (nadvišanje obstoječega obrežnega zidu, 4 nove stopnje v strugi ter poglobitev struge) ter deloma v središču mesta Vipava. Naslovni organ, upoštevajoč značilnosti nameravanega posega in pričakovane vplive ocenjuje, da ne gre za poseg v naravo z vplivi na okolje. Za gradnjo objekta, ki ni poseg v naravo z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, je treba na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, pridobiti naravovarstveno soglasje v skladu s 105. in 105a. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – OdlUS, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14);
- Varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se nahaja na območju več enot varovane kulturne dediščine. Za nameravani poseg so bili s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica izdani kulturnovarstveni pogoji št. 35106-0803-2/2017-SLBr/Br z dne 13. 12. 2017 in kulturnovarstveno soglasje št. 35106-0803-4/2017-SLBr/Br z dne 9. 1. 2018. Naslovni organ ugotavlja, da ob upoštevanju pogojev, določenih v citiranih dokumentih, nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva na enote varovane kulturne dediščine;
- Vodni ekosistemi in habitati: za nameravani poseg so bili s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno izdani projektni pogoji št. 4202-154/2017/2 z dne 21. 12. 2017 in soglasje k projektni dokumentaciji št. 4202-

154/2017/4. Naslovni organ ugotavlja, da ob upoštevanju pogojev, določenih v citiranih dokumentih, nameravani poseg ne bo imel negativnega vpliva na vodne ekosisteme in habitate rib;

- Vplivi na poplavno varnost: nameravani poseg je namenjen izboljšanju poplavne varnosti območja. Nameravani poseg v glavnem le prevaja višje količine vode iz bolj ranljivih (gosto poseljenih) delov območja, ki so manj ranljiva (polja, travniki). Nosilka nameravanega posega navaja, da so bili učinki ukrepa oz. rešitve ovrednoteni s pomočjo v ta namen izdelanega natančnega hidravličnega modela, ki zajema Vipavo od izvira sotočja z Močilnikom in Belo ter da je za nameravani poseg izdelan načrt za Vzpostavitev prvotnega stanja Vipave na območju reke Vipave št. C001/17, ki ga je izdelal Inštitut za vode Republike Slovenije. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da bo nameravani poseg izboljšal poplavno varnost;
- 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, 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.

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 2. 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovic
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: PROJEKT d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica (za: Občina Vipava, Glavni trg 15, 5271 Vipava) – 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 Vipava, Glavni trg 15, 5271 Vipava – po elektronski pošti (obcina@vipava.si).