



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](mailto:gp.arso@gov.si)

[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35405-23/2019-10

Datum: 1. 8. 2019

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 in 10/19) 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, 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: črpališče za namakanje na območju HE Brežice – odzemni objekt iz akumulacijskega bazena HE Brežice – DB v občini Krško, nosilcu nameravanega posega Infra d.o.o., Ulica 11. novembra 34, 8273 Leskovec pri Krškem, ki ga po pooblastilu direktorja Vojka Sotoška zastopa Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: črpališče za namakanje na območju HE Brežice – odzemni objekt iz akumulacijskega bazena HE Brežice – DB v občini Krško na zemljiščih v k.o. 1320 Drnovo s parcelnimi št. 2112/139, 2112/140, 2112/141 in 2112/142, nosilcu Infra d.o.o., Ulica 11. novembra 34, 8273 Leskovec pri Krškem, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 18. 1. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Infra d.o.o., Ulica 11. novembra 34, 8273 Leskovec pri Krškem (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Vojka Sotoška zastopa Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: črpališče za namakanje na območju HE Brežice – odzemni objekt iz akumulacijskega bazena HE Brežice – DB v občini Krško, 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, 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 je bilo priloženo:

- 2 ortofoto posnetka lokacije nameravanega posega;
- Projekt za predhodni postopek – Črpališče za namakanje na območju HE Brežice – odzemni objekt iz akumulacijskega bazena HE Brežice – DB v Občini Krško, 2- Načrt

gradbeništva, št. 18205-00, januar 2019, Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško;

- 2 situaciji črpališča v občini Krško;
- pooblastilo za zastopanje z dne 14. 1. 2019;
- Kulturnovarstveni pogoji št. 35102-1174/2018/2-MP z dne 20. 12. 2018, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana.
- Strokovno mnenje št. 6-II-581/2-O-18/BK z dne 27. 12. 2018, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto;
- Mnenje št. 3407-125/18 z dne 27. 12. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice.

Zahteva je bila dne 26. 4. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- popravljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 4. 2019;
- 2 ortofoto posnetkoma lokacije nameravanega posega;
- Zbirnim projektnim poročilom, št. 18205-40, Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško;
- 2 situacijama nameravanega posega;
- Dokumentacijo za predhodni postopek: Črpališča za namakanje na območju HE Brežice – odvzemni objekt iz akumulacijskega bazena HE Brežice – DB v Občini Krško SPREMEMBA LOKACIJE, št. 18205-00\_PP, 25. 4. 2019, Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško (v elektronski obliki).

Zahteva je bila dne 2. 7. 2019 dopolnjena, in sicer z dvema vodnima soglasjema št. 35508-2988/2019-2 z dne 1. 7. 2019 in št. 35508-2989/2019-2 z dne 1. 7. 2019, ki ju je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto.

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 posegov 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.4.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge prenose vodnih količin med porečji.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo črpališča za odvzem vode iz akumulacijskega bazena. Črpališče bo namenjeno vzpostavitvi namakalnega

sistema, zato je, upoštevajoč točko E.II.4.1 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

Nosilec nameravanega posega bo na desnem bregu reke Save (stacionaža 744885), ob obstoječem nasipu zgradil črpališče, ki bo kasneje omogočalo izvedbo cevnih razvodov namakalnega sistema za kmetijske površine. Izvedba nameravanega posega bo potekala fazno, tako da bo kapaciteta črpališča naraščala skladno z razvojem namakalnega sistema do končne največje kapacitete 1.370 l/s. Izvedba črpališč za namakanje je predvidena skladno z Državnim prostorskim načrtom za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13; v nadaljevanju DPN HE Brežice).

V sklopu nameravanega posega se bo izvedlo:

##### a. NATOK

Zaradi zagotavljanja intaktnosti visokovodnih energetskega nasipov in zagotavljanja izvajanja njihove primarne funkcije – zadrževanje vode na določeni višinski koti brez nevarnosti puščanja, so natoki izvedeni po principu »natege« tako, da cev prečka nasip nad tesnilno membrano, na ta način je vtok nižje od najvišje točke cevi, iztok pa nižje od vtoka. Za vzpostavitev toka vode je predvidena vzpostavitev podtlaka v cevi, s čimer se odvzame zrak in ustvarijo pogoji za fizikalen pojav vleke, ki poteka na principu višinske razlike med vtokom in iztokom iz cevi.

Skupna dolžina natoka bo 52 m, opremljen bo z dvema loputama za zapiranje dotoka – ena ročna in ena avtomatska za avtomatsko zapiranje v primeru težav.

V času izgradnje HE Brežice so bile izvedene cevi čez krono nasipa, ki se zaključijo v jašku na suhi strani nasipa. Predmet tega projekta je nadaljevanje cevovoda od jaška do črpališča in nadaljnji cevovod proti namakalnemu sistemom.

##### b. ČRPALIŠČE

Črpališče se bo zaradi zagotavljanja poplavne varnosti višinsko umestilo dvignjeno nad obstoječ teren za 2 m. Florisno bo locirano ob zunanji strani drenažnega jarka. Za dostop do črpališča se bo uporabila obstoječa vzdrževalna pot za drenažni jarek.

Kompleks črpališča bo obsegal plato okvirnih dimenzij 30 x 30 m in bo ograjen. V kompleksu bo nameščeno:

- črpališče (podzemen prostor) s črpalkami, filtri, armaturo in pomožno opremo;
- elektro omarica in telekomunikacijsko/nadzorni sklop,
- transformatorska postaja (ni del nameravanega posega);
- kompenzacijske posode in druge pomožne ureditve.

Predvidenih je približno 11 črpalk različne kapacitete za zagotavljanje različnih pretokov. Njihova končna skupna zmogljivost črpanja bo 1.370 l/s. Napajanje z električno energijo bo omogočeno iz nove transformatorske postaje moči 1 MW, ki ni predmet nameravanega posega. Preko načrtovanega jaška bo možna navezava na namakalni sistem, ki se bo uredil v prihodnosti.

Gradnja bo trajala približno 1 leto. Obratovalni čas gradbišča bo od ponedeljka do petka med 7. in 15. uro.

Natok in črpališče bosta skupaj ustvarjala osnovne pogoje, da se bo kasneje lahko vzpostavil namakalni sistem v občini Krško. Slednje bo predmet drugega nameravanega posega.

Predhodni postopek zajema samo izgradnjo črpališča, medtem ko bo obratovanje samega namakalnega sistema predmet drugega postopka.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-23/2019-4 z dne 6. 6. 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: 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 18. 6. 2019 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju ZRSVN), prejel mnenje št. 6-II-323/2-O-19/BK z dne 13. 6. 2019. Iz prejetega mnenja izhaja, da nameravani poseg ne posega na območje Nature 2000, prav tako se ocenjuje da nameravani poseg ne bo vplival na varovana območja Nature 2000, zato presoje vplivov na okolje s stališča pristojnosti ohranjanja narave ni potrebno izvesti.

Dne 2. 7. 2019 je naslovni organ prejel mnenje, ki ga je pod št. 35019-31/2019-2 z dne 1. 7. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju DRSV). Iz slednjega izhaja, da nameravani poseg ne bo imel večjih negativnih vplivov na okolje s stališča varovanja vodnega režima in stanja voda.

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 namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega se nahaja na desnem bregu reke Save ob obstoječem nasipu akumulacijskega bazena HE Brežice. Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1320 Drnovo s parcelnimi št. 2112/139, 2112/140, 2112/141 in 2112/142. Predmet nameravanega posega je izvedba natoka v dolžini 52 m ter izgradnja kompleksa črpališča na površini približno 900 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: območje nameravanega posega sovpada z ostalimi natoki za odvzem vode na območju HE Brežice. V občini Krško je v fazi izgradnje še eno črpališče na levem bregu reke Save (oddaljenost ca. 2,8 km). V občini Brežice (oddaljenost ca. 3,8 km) je načrtovano še eno črpališče.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za nameravani poseg se, razen vode, ne bo uporabljalo naravnih virov. V času obratovanja črpališča se bo porabljala voda, vendar bo to del drugega posega in bo ovrednoteno v drugem postopku.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel vplive na okolje samo v času gradnje, in sicer emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup 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: izgradnja nameravanega posega ne bo predstavljala povečanega tveganja povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Območje nameravanega posega se nahaja izven poseljenega območja.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z DPN HE Brežice. Po podatkih iz Prostorskega informacijskega sistema občine Krško (PISO Krško) se zemljišča nahajajo v enoti urejanja prostora HEB 011, kjer je namenska raba zemljišča opredeljena kot Območje vodne infrastrukture (VI) ter Območje kmetijskih zemljišč (K1). Dejanska raba tal je delno pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000), delno pa druge kmetijske površine – drevesa in grmičevje (ID 1500) ter kmetijsko zemljišče v zaraščanju (ID 1410).
- 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): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na vodovarstvenem območju, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih 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: nameravani poseg je predviden na vodnem in priobalnem zemljišču reke Save. Glede na podatke iz PISO Krško se območje nameravanega posega nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer na območju redkih in zelo redkih poplav. Nameravani poseg ne leži na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Območje leži na ekološko pomembnem območju 63700, Sava od Radeč do državne meje. V oddaljenosti ca. 180 m južno je tudi območje Nature 2000 - POO Vrbinja, SI3000234. Na območju nameravanega posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja izven poseljenih območij, najbližje naselje je Brege v oddaljenosti približno 2 km jugozahodno.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: med gradnjo bodo lahko nastali lokalno omejeni viri onesnaževanja zraka, kot so prašenje ob izvedbi gradbenih del (izkopi, transporti na gradbišču), posredno prašenje s cestnih površin ter prašenje z vozil med transportom po javnih cestah ter emisije izpušnih plinov transportnih vozil in mehanizacije. Za zmanjšanje vplivov nameravanega posega se bo vlažilo površine z vodo, preprečevalo nekontroliran raznos gradbenega materiala z območja gradbišča, upoštevalo emisijske norme pri uporabljeni gradbeni mehanizaciji in transportnih

sredstvih ter uporabljalo tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo in transportna sredstva. Vpliv bo omejen na gradbišče in bo kratkotrajen (1 leto). Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na kakovost zraka v času gradnje kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: do emisij snovi v vode lahko pride v času gradnje, kot posledica izlitja olj ali goriv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil ali v primeru poškodb gradbene mehanizacije. Za preprečevanje le-teh se bo izvajal redni nadzor tehnične usposobljenosti vozil in gradbene mehanizacije ter nadzor nad uporabo goriv, motornih in strojnih olj. V času gradnje bodo zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi in organizacija na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgod bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotok. Po končani gradnji se bodo odstranili vsi za potrebe gradnje postavljeni provizoriji in odstranili vsi ostanki začasnih skladišč gradbenih odpadkov. Nosilec nameravanega posega je za nameravani poseg pridobil tudi vodno soglasje št. 35508-2988/2019-2, ki ga je dne 1. 7. 2019 izdala DRSV. Prav tako je naslovni organ za nameravani poseg prejel mnenje DRSV, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo imel večjih negativnih vplivov na okolje s stališča varovanja vodnega režima in stanja voda. Pri normalnih pogojih gradnje in ob upoštevanju vodnega soglasja, naslovni organ ocenjuje, da gradnja nameravanega posega ne bo povzročila pomembnih vplivov na vode.
- Emisije snovi v tla: izvajanje gradbenih del predstavlja potencialni vir onesnaženja tal. Za zmanjšanje vpliva se bo upoštevalo naslednje: jarki morajo biti izkopani tako, da zagotavljajo strokovno in varno vgrajevanje, vsi izkopi bodo potekali pod nadzorom geomehanika, delo mora biti organizirano tako, da v primeru slabega vremena ne pride do škode na že opravljenih delih. V ta namen mora izvajalec skrbeti za primerno odtekanje vseh vod. Material pridobljen pri izkopih se bo uporabil za izdelavo del, preostali odvečni ali za gradnjo neuporaben material pa se bo odstranil v zasipe oziroma predal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Med gradnjo ni dovoljeno odlagati izkopanih materialov na vodno ali priobalno zemljišče vodotoka. Morebitne začasne deponije viškov zemeljskega materiala je v času gradnje treba urediti tako, da se ne pojavlja erozija in da ni oviran odtok zalednih voda. Vpliv na tla bo kratkotrajen in bo prenehal z zaključkom gradbenih del. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da gradnja nameravanega posega ne bo imela pomembnih vplivov na emisije snovi v tla.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastale različne vrste odpadkov, ki se bodo zbirali ločeno in predajali pooblaščenim prevzemnikom. Pri ravnanju z nastalimi odpadki se bo upoštevalo določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Za nameravani poseg bo v sklopu PZI dokumentacije izdelan Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, ki bo definiral količino, vrsto odpadkov, izkopa in načrt gospodarjenja z njimi. Glede na navedeno, se ocenjuje, da gradnja nameravanega posega ne bo imela pomembnih vplivov na okolje.
- Hrup: med gradnjo se bo obremenitev okolja z emisijami hrupa nekoliko povečala zaradi gradbenih del in dodatnega transporta gradbene mehanizacije v okolici gradbiščnih posegov ter na območju ob transportnih poteh. Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da se bo povečan hrup pojavljal samo ob eventualnih konicah, ki bodo kratkotrajne. Gradbišče bo obratovalo 8 ur dnevno, in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 15. uro. Ob uporabi delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št.

106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), se bodo emisije hrupa dodatno zmanjšale. Upoštevajoč, da gre za začasen vpliv ter da se območje nameravanega posega nahaja izven poseljenih območij, se ocenjuje, da bo tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje nebitven.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo gradbišče zaradi prisotnosti delovnih strojev in gradbiščnih elementov vidno izpostavljeno v ožji okolici. Izpostavljenost bo kratkotrajna in bo trajala do dokončanja gradbenih del (1 leto). Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnega negativnega vpliva.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju Sava od Radeč do državne meje, ID 63700. Okoli 180 m stran od obravnavane lokacije je tudi območje Nature 2000 - POO Vrbina, SI3000234. Naslovni organ je dne 18. 6. 2019 pridobil mnenje ZRSVN, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne posega na območje Nature 2000, ZRSVN prav tako ocenjuje da nameravani poseg ne bo vplival na varovana območja Nature 2000. Nadalje ZRSVN ugotavlja, da nameravani poseg ne bo vplival na biotsko raznovrstnost ali naravne vrednote območja. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Vpliv na poplavna območja: nameravani poseg bo izveden na poplavno ogroženem območju. Kot izhaja iz mnenja DRSV, ki ga je prejel naslovni organ, nameravani poseg ne bo imel večjih negativnih vplivov na okolje z vidika varovanja vodnega režima in stanja voda. DRSV hkrati ugotavlja, da je izvedba nameravanega posega skladna z DPN HE Brežice. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- 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 okoljevarstveno soglasje, 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.

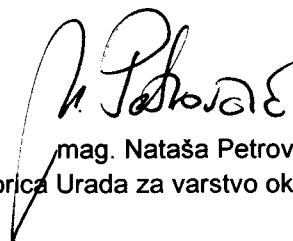
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 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 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Lapuh  
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



**Vročiti:**

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško (za: Infra d.o.o., Ulica 11. novembra 34, 8273 Leskovec pri Krškem) – 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 Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto.
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto.