



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: 35405-22/2019-7

Datum: 1. 7. 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: izgradnja črpališča za namakanje na območju HE Brežice – odzemni objekt iz akumulacijskega bazena HE Brežice – LB v občini Brežice, 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: izgradnja črpališča za namakanje na območju HE Brežice – odzemni objekt iz akumulacijskega bazena HE Brežice – LB v občini Brežice na zemljišču v k.o. 1301 Krška vas s parcelno št. 6404, 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: izgradnja črpališča za namakanje na območju HE Brežice – odzemni objekt iz akumulacijskega bazena HE Brežice – LB v občini Brežice, 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;

- PZI – Črpališče za namakanje na območju HE Brežice – odzemni objekt iz akumulacijskega bazena HE Brežice – LB v Občini Brežice, 2- Načrt gradbeništva, št. 18205-10, februar 2019, Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško;
- 2 situaciji črpališča v občini Brežice;
- 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 dopolnjena dne 6. 6. in 11. 6. 2019, in sicer s/z:

- Mnenjem št. 35508-977/2019-2 z dne 15. 4. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- dodatnimi pojasnili glede nameravanega posega.

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 odzem 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 načrtuje izgradnjo črpališča za odzem vode iz bazena HE Brežice. Črpališče se bo zgradilo na levem bregu reke Save (profil LN-114, km 2+825,00) ob obstoječem natoku čez nasip HE Brežice. Nasipi so že izvedeni in so v fazi poskusnega obratovanja. Namen izvedbe nameravanega posega je, da se v prihodnosti omogoči vzpostavitev namakalnega sistema. 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

Obstoječ natok na nasipu je izveden z vtokom na koti 150,51 m nadmorske višine, tako da je stalno poplavljen (spodnja kota obratovalne gladine HE Brežice je na koti 151,52 m nadmorske višine). Cev nato vodi preko nasipa tik pod krono tako, da je funkcionalno jedro nasipa nedotaknjeno in da cev na najvišji točki (153,59 m) leži nad zgornjim vodostajem reke Save (153,02 m), s čimer se ustvari sifon in voda ne mora pronicati ob cevi skozi nasip. Skupna dolžina že izvedene cevi je 25 m in je zaključena v priključnem jašku na suhi strani krone nasipa.

Z nameravanim posegom se bo izvedla navezava na omenjeni priključni jašek in nadaljevanje cevovoda v dolžini 45 m vzdolž gabarita nasipa in pod drenažnim kanalom ob nasipu. Cevovod se bo zaključil z vtokom v bazen črpališča. Drugi objekti na cevovodu bodo ojačana kolena, obbetonaža zaradi zunanjih obremenitev (pod drenažnim kanalom in pod vzdrževalno cesto) in jašek z zapornim ventilom, grabljami, blatnim izpustom, senzorji ipd.

b. ČRPALIŠČE

Črpališče se bo višinsko umestilo na nivo obstoječega terena, dvignjeno za okoli 2 m zaradi zagotavljanja poplavne varnosti. Tlorisno bo locirano ob zunanji strani drenažnega jarka. Črpališče bo izvedeno kot podzemni bazen globine okoli 7 m in površine ca. 20 m². V oziroma nad bazenom bodo nameščene 3 črpalke s kapaciteto 50,54 l/s in nazivno močjo 80,29 kW. Skupna količina črpanja bo torej znašala 151,62 l/s. Območje črpališča bo ograjeno. Celoten kompleks črpališča bo obsegal objekt okvirnih dimenzij 14 x 10 m, v katerega bo nameščeno: črpalke s črpalnim jaškom, elektro omarica in telekomunikacijsko/nadzorni sklop, filtrska postaja in oprema ter pomožna oprema in strojna armatura. Napajanje z električno energijo bo omogočeno iz nove transformatorske postaje, 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 in ne bo potekala fazno. 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 Brežice. 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. 35405-22/2019-3 z dne 6. 6. 2019 zaprosil na podlagi iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana, da v 21 dneh od prejema zaprosila poda pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje.

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-324/2-O-19/BK z dne 17. 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.

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 levem bregu reke Save ob obstoječem nasipu akumulacijskega bazena HE Brežice. Nameravani poseg je načrtovan zemljišču v k.o. 1301 Krška vas s parcelno št. 6404. Predmet nameravanega posega je izvedba cevovoda v dolžini 45 m ter izgradnja črpališča na površini približno 140 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: območje nameravanega posega sovпада z ostalimi natoki za odvzem vode na območju HE Brežice. V občini Krško v oddaljenosti ca. 3,7 km je načrtovano še eno črpališče za odvzem vode.
- 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 sicer 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: gradnja 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 Brežice (PISO Brežice) je namenska raba zemljišča opredeljena kot Vodna infrastruktura (VI). Dejanska raba tal je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000).
- 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 vodovarstvenem območju, varovanih kmetijskih zemljiščih, 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 Brežice 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 Sava od Radeč do državne meje (ID 63700). V oddaljenosti ca. 300 m severovzhodno sta tudi naravna vrednota Močnik (ID 8169) in območje Nature 2000 - POO Vrbinja, SI3000234. Na območju nameravanega posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja izven poseljenih območij, najbližje naselje so Brežice v oddaljenosti ca. 2 km jugovzhodno.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: med gradnjo bodo nastali lokalno omejeni viri onesnaževanja zraka, kot so prašenje ob izvedbi gradbenih del (izkopi, transporti na gradbišču), posredno prašenje s cestnih površin in 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 začasen (1 leto) in omejen na območje gradbišča. 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 izlivanja 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 oziroma 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. Načrtovano črpališče bo neprodušno. V predelu nasipa je že nameščena duktilna cev za potrebe odvzema vod za namakanje kmetijskih površin, prereza fi-300 mm, katera se koristi za dovodno vodo črpališča. Meteorna voda, ki bo padla na plato, bo ponikala. Meteorna voda, ki bo padla na pokrov črpalnega objekta se bo razlivala po terenu in bo ponikala. V podzemnem prostoru je eventualno možen pojav pronicujoče vode. V ta namen je predvidena črpalka, ki bo črpala drenirano vodo v izpust v drenažni kanal. K dokumentaciji je bilo predloženo tudi mnenje, ki ga je pod št. 35508-977/2019-2 dne 15. 4. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000

Novo mesto (v nadaljevanju DRSV). Iz slednjega izhaja, da se DRSV strinja z gradnjo po predloženi dokumentaciji. Pri normalnih pogojih gradnje in ob upoštevanju mnenja DRSV, naslovni organ ocenjuje, da izvedba 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 je treba namensko uporabiti za izdelavo del, preostali odvečni ali za gradnjo neuporaben material pa je potrebno odstraniti v zasipe ali predati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Med gradnjo ni dovoljeno odlagati izkopanih materialov na vodno ali priobalno zemljišče vodotoka. Morebitnečasne 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 ter ob upoštevanju predhodno navedenega mnenja DRSV, 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, natančneje med 7. in 15. uro od ponedeljka do petka. 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 trajala do dokončanja gradbenih del (1 leto). Ker se nameravani poseg nahaja izven poseljenih območij, gradnja ne bo moteča za okolico. 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 ne nahaja na območju Nature 2000, v oddaljenosti ca. 300 m od severnega roba območja Nature 2000 - POO Vrbina, SI3000234 ter naravne vrednote Močnik (ID 8169). nahaja pa se znotraj ekološko pomembnega območja Sava od Radeč do državne meje, ID 63700. 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 št. 35508-977/2019-2, ki ga je dne 15. 4. 2019 izdala DRSV, bo nameravani poseg umeščen tako, da se relief ne spreminja tako, da bi se poslabšale odtočne razmere ali zmanjšal retenzijski prostor. DRSV hkrati ugotavlja, da je izvedba nameravanega posega skladna z DPN HE Brežice, saj so bila črpališča predvidena v času izdelave navedenega prostorskega akta. Naslovni organ ocenjuje 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 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 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу 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 Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice – po elektronski pošti (obcina.brezice@brezice.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto.