



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: 35405-361/2017-3

Datum: 3. 10. 2017

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 in 41/17) 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 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: protipoplavna zaščita Krške vasi in Velikih Malenc, nosilki nameravanega posega INFRA d.o.o., Ulica 11. novembra 34, 8273 Leskovec pri Krškem, ki jo po pooblastilu direktorja Vojka Sotoška zastopa podjetje IBE, d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: protipoplavna zaščita Krške vasi in Velikih Malenc, v k.o. 1301 Krška vas s parc. št. 1398/1, 1442, 1475/2, 1476/1, 1476/2, 1476/3, 1476/4, 1476/5, 1476/6, 1476/7, 1476/8, 1476/9, 1477/1, 1477/2, 1477/3, 1477/4, 1478/18, 1627/1, 1627/1, 1627/2, 1630, 1631, 3472/6, 3473/15, 3474/1, 4289/1, 4370, 4377, 4378, 4379/1, 4380, 4381, 4795/67, 4795/69, 4795/70, 6599, *239, in v k.o. 1306 Čatež ob Savi s parc. št. 267/1, 1881, 267/5, 271/2, 271/3, 276/1, 276/2, 276/3, 276/4, 276/7, 276/8, 276/9, 276/10, 276/11, 464/1, 464/6, 467/2, 467/7, 475/2, 480/3, 480/4, 480/5, 480/6, 484/3, 1878/1, 1886/22, 1887/4, 1887/7, 1887/16, 1932, 1934, 1934, 1934, 1935, 1936, 1937, 1937, 1937, 1937, 2545, 2684, nosilki nameravanega posega 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.

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 23. 8. 2017 s strani nosilke nameravanega posega INFRA d.o.o., Ulica 11. novembra 34, 8273 Leskovec pri Krškem, ki jo po pooblastilu direktorja Vojka Sotoška zastopa podjetje IBE, d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: protipoplavna zaščita Krške vasi in Velikih Malenc, 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

Nosilka nameravanega posega je k zahtevi priložila v tiskani obliki:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 4. 12. 2014;
- Situacijo posega v merilu 1 : 5000; in v elektronski obliki;
- Kulturnovarstveno soglasje št. 35105-0525/2015/6 z dne 22. 5. 2017, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto, Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto;
- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja št. IBBR-A201/010-5, januar 2017, ki ga je izdelal IBE, d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana.

Vloga je bila dne 2. 10. 2017 dopolnjena s/z:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 28. 9. 2017;
- Podrobneje izpolnjenim zahtevkom za predhodni postopek;
- Vodnim soglasjem št. 35507-826/2017-3 z dne 7. 7. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- Sklepom št. 35620-3079/2017-2 z dne 29. 8. 2017, Agencija Republike Slovenije za okolje, Sektor za ohranjanje narave, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana;
- Ukrepi za varstvo okolja in zdravje ljudi.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v 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.

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 za regulacije in objekte za zaščito pred poplavami v dolžini več kot 100 m, razen nujnih ukrepov ob naravnih in drugih nesrečah ter vzdrževanju in obnovi takih objektov.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti visokovodno zaščito Krške vasi in Velikih Malenc s skupno dolžino armiranobetonskih zidov (v nadaljevanju: AB zidov) 391,2 m in skupno dolžino nasipov 607 m. Dolžina objektov za zaščito pred poplavami presega prag, določen v točki E.II. Priloge 1 Uredbe posegih v okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilka nameravanega posega namerava za izboljšanje poplavne varnosti Krške vasi pred visokimi vodami izvesti dodatno zavarovanje na levem bregu med mostom AC preko Krke in mostom v Krški vasi. Za izboljšanje poplavne varnosti Velikih Malenc pa je potrebno izvesti lokalno zavarovanje na desnem bregu Krke pri Prahu (gorvodno od mostu čez Krko) in ureditev Globoškega potoka v Velikih Malencah.

Visokovodna zaščita Krška vas

Za obrambo pred poplavami v Krški vasi je predviden nov AB obrežni zid v dolžini ca 305 m, višine 4.0 m (vidne višine 2.6 m), katerega vidne površine se izvedejo s kakovostno površinsko obdelavo (npr. vertikalni ozki utori). Sama izvedba zidu je ob obstoječem podpornem zidu, ki se ga uporabi namesto opaža. Zaradi vizualnega zmanjšanja višine zidu je predviden na vodni strani še nižji zasip ob zidu. Z dodatno zarastjo in potaknjenci pa bo zid še manj opazen.

Na odsekih, kjer je na zaledni strani nižji teren, je predvidena vgradnja steklenih elementov. S tem je tangiranim lastnikom še vedno omogočen pogled do reke, »razbita« pa je tudi monotonost zidu.

Ohranjajo se vsi obstoječi dostopi do vode, ki so zaprti z vodotesnimi vrati dimenzij $b/h=1,40/2,00$ m. Za vzdrževanje struge in priobalnega pasu se uredi dostop k vodi po obstoječi poti (med profiloma P28 in P29), ki se jo nadviša na koto 147,00 m n.m., z rampo pa priključi na obstoječo niveleto. Rampa je predvidena tudi preko visokovodnega nasipa.

Obrežni zid se nadaljuje v visokovodni nasip z blagimi nakloni brežin med reko Krko in naseljem. Nasip poteka ob vzhodni strani Krške vasi do obstoječe poti, nato gre preko obstoječe poljske poti na njeno severno stran do nadvoza čez AC. Nasip je dolžine ca 575 m in maksimalne višina ca 1,70 m nad okoliškim terenom. Zgrajen je iz manj prepustnega materiala, brežine pa so humusirane in zatravljene. Na vodni strani nasipa poteka ob njem jarek za kontroliran odtok vode iz retenzije do Krke. Ker je za dostop do parcel potrebna izvedba rampe preko nasipa, je na prečkanju z jarkom ob nasipu prepust $\varnothing 60$.

Z izvedbo obrežnih zidov oz. visokovodnih nasipov se ustvarijo zaprte kasete, iz katerih je otežkočen odvod notranjih voda, predvsem ob nastopu visokih voda. Za zbiranje padavinskih voda je predvidena izvedba dveh retenzij s prepustom s protipovratno loputo. Odtok skozi prepust je težnostni, ko je visoka voda na vodni strani nasipa nižja od kote dna prepusta. V času višjih vodostajev, ko je protipovratna loputa zaprta, pa se vode zbirajo v retenziji. Velikost retenzije je dimenzionirana za 48-urni dotok padavin in odtočni koeficient 0,40 pri retenziji 1 (upoštevano tudi predvideno črpanje) oz. 0,25 pri retenziji 2 brez odtoka skozi prepust.

Retenzija 1:

- $V_{\text{potrebni}}=1794 \text{ m}^3$
- $V_{\text{max}}=1960 \text{ m}^3$
- višina vode v retenziji $h=0,60$ m
- kota dna v retenziji je ca 143,50 m n.m., gladina pa na koti 144,10 m n.m.
- črpališče $Q_c=20$ l/s (dim. 2.6 x 3.6 x 2.8 m)

Retenzija 2:

- $V_{\text{potrebni}}=5776 \text{ m}^3$
- $V_{\text{max}}=6640 \text{ m}^3$
- višina vode v retenziji $h=0,60$ m
- kota dna v retenziji je ca 143,20 m n.m., gladina pa na koti 144,80 m n.m.

Visokovodna zaščita Velikih Malenc (pri Prahu)

Na desnem bregu je ogroženih še nekaj objektov gorvodno od mostu čez Krko. Ker so objekti neposredno ob Krki, ni možnosti izvedbe visokovodnega nasipa. Zato je predvideno varovanje z visokovodnim zidom v dolžini 86,20 m. Zid preide v visokovodni nasip do visokega terena. Dolžina nasipa je ca 32 m. Gorvodno od zidu do visokega terena pri mostu je predviden zasip depresije med parkiriščem in objekti.

Zemeljski nasip je predviden iz manj prepustnega materiala, zid pa iz AB betona, katerega vidne površine se izvedejo s kakovostno površinsko obdelavo (npr. vertikalni ozki utori).

Za odvod notranjih voda pri objektu na naslovu Velike Malence 14 je predvidena vgradnja tipskega črpališča (npr. SRT), ker zavzame minimalen prostor in ni potrebna dodatna retenzija.

Visokovodna zaščita velikih Malenc (pri Globoškem potoku)

Pod vplivom visokih voda reke Save in Krke so tudi Velike Malence ob Globoškem potoku. Za zavarovanje tega območja pred visokimi vodami je predvideno:

- povečanje profila Globoškega potoka v dolžini 170 m in širini 4,0 m;
- rušitev dveh objektov:
 - o v Velikih Malencah, pri hišni številki 30, nedokončan, pritličen objekt, dimenzij 7,3 x 5,0 m in ni priključen na javno infrastrukturo,
 - o v Velikih Malencah, pri hišni številki 30, lesena lopa dimenzij 3,3 x 4,3 m;
- izvedba dveh mostov preko Globoškega potoka na lokalni cesti LC 024061/024062 Čatež ob Savi:
 - o M2 razpon 6,2 m,
 - o M1 razpon 5,0 m;
- zaradi izvedbe novega mostu se rekonstruira
 - o cesta LC 024061/024062 Čatež ob Savi - Šutna v dolžini 140 m in širini 6,0 m,
 - o lokalna cesta vzdolž Globoškega potoka LC 024101 v dolžini 100 m in širini 5,0 m;
- zaradi rekonstrukcije lokalne ceste vzdolž Globoškega potoka se rekonstruira dostop preko potoka do stanovanjskega objekta. Izvede se nova premostitev ca 22 m gorvodno glede na obstoječi dostop, posledično se rekonstruira dostopna pot v dolžini 38 m in širini 4,0 m.

Pri celotni ureditvi zavarovanja območja pred poplavami se ne posega v strugo reke Krke in se ohranja obstoječe stanje. Tako ostane ohranjena tudi vsa obstoječa zarast v neposredni bližini struge.

Čas, ki je predviden za izvedbo projekta, je ca 4 mesece.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije;
- v času obratovanja: sprememba rabe tal, fizična sprememba/preoblikovanje površine, vidna izpostavljenost.

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 namreč ugotovil:

1. da sta Krška vas in Velike Malence naselji, ki ležita neposredno ob Krki, na odseku Krke med 2000 m in 3000 m gorvodno od izliva v Savo pri Brežicah. Krška vas leži na ravnici Krškega polja severno od Krke, Velike Malence pa južno od Krke med reko in vzpetino. Skozi Velike Malence teče Globoški potok. Med Krško vasjo in Savo poteka na nasipu avtocesta (AC) Ljubljana - Zagreb;

2. da pretežni del Krške vasi ter polja vzhodno in severno od naselja že od nekdaj preplavljajo visoke vode Save in Krke. Obseg in pogostost poplav se veča predvsem zaradi vedno pogostejših višjih vod Save. Te vode ob poplavah prodirajo po Krki na območje proti Krški vasi in v samo naselje. Visoke vode Krke praviloma prihajajo za visokovodnim valom Save. Poplavljena je praktično cela Krška vas, objekti na desnem bregu Krke in kmetijske površine. Z zgrajeno AC ima cestni nasip funkcijo visokovodnega obrambnega nasipa na desnem bregu reke Save. Pri tem ni več pretakanja visokih voda skozi prepuste kot pred izgradnjo AC, saj so bili le ti ukinjeni. Tako je vpliv reke Save le še po Krki, ki pa je precejšen in je območje Krške vasi še vedno poplavljeno. Nameravani poseg predstavlja izboljšavo dosedanjega stanja v okolju, saj se bo izboljšala poplavna varnost obravnavanega območja;
3. da je na odseku Save med Krškim in Brežicami že zgrajen akumulacijski bazen HE Brežice, ki ga med drugim sestavlja ca 13.5 km visokovodnih nasipov. vzdolž levega brega Krke med AC in Savo pa je predviden visokovodni nasip v dolžini ca 900 m.
4. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskih objektov in dve manjši rušitvi, ki se izvajajo po utečenih gradbenih postopkih in potekajo relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Nosilka nameravanega posega je navedla ukrepe za zmanjšanje vplivov, in sicer:
 - preprečevanje nekontroliranega raznosa gradbenega materiala z območja gradbišča s transportnimi sredstvi,
 - prekritje sipkih tovorov pri transportu,
 - vlaženje materiala, pri čemer je potrebno paziti, da ni material preveč moker, ker sicer odteka iz kesonov in onesnažuje transportne poti,
 - redno pranje koles tovornih vozil na izvozu iz območja gradbišča,
 - po potrebi vlaženje makadamskih poti na gradbišču ali površinska protiprašna stabilizacija,
 - redno pranje in pometanje cest na katere se priključujejo dovozne ceste na gradbišče,
 - vlaženje deponij peska in deponij sipkega izkopanega materiala (kratkotrajno deponiranje),
 - utrjevanje s kompaktiranjem ali prekrivanje deponij sipkega izkopanega materiala (dolgotrajno deponiranje – en mesec in več),Glede na naravo nameravanega posega in ob upoštevanju vseh zgoraj navedenih ukrepov, naslovni organ vpliv na kakovost zunanega zraka na območju nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben;
5. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del nekoliko povečane emisije toplogrednih plinov, zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in dodatnega tovornega prometa povezanega z gradnjo. Ukrepi za zmanjšanje vplivov so:
 - uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije in transportnih sredstev,

- uporaba goriv za pogon strojev, ki oddajajo v zrak manj škodljivih snovi,
- tehnična kontrola izpušnih plinov strojev z notranjim izgorevanjem.

Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje (ca štiri mesece) in se ga ocenjuje kot nepomembnega;

6. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del nastajale morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla in vode, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Ukrepi za zmanjšanje vplivov so:
 - izvajanje gradbenih del tako, da se prepreči otekanje cementnega mleka,
 - pri gradnji se ne sme uporabljati materialov, ki vsebujejo nevarne spojine, kot so klorirane organske spojine, toksične kovine in druge sestavine, ki lahko spremenijo osnovne lastnosti vode,
 - na gradbišču se brez nadzora ne smejo uporabljati materiali, ki vsebujejo škodljive snovi. Med snovmi, ki so z vidika onesnaževanja posebno nevarne, so goriva, motorna in mazivna olja in izolacijski materiali na osnovi bitumna,
 - v primeru razlitja nevarnih tekočin je potrebno onesnaženi material odstraniti. Z onesnaženim materialom je potrebno ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Na gradbišču se mora nahajati zadostna količina sredstev za vezavo oziroma nevtralizacijo nevarnih snovi, ki se prevaža oz. pretaka na gradbišču,
 - smernice za varstvo voda morajo vključevati navodilo za ravnanje in ukrepe za preprečevanje razlitja nevarnih snovi v času izvajanja gradbenih del,
 - z odpadki, ki bodo nastali med gradnjo je treba ravnati v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Izdelati je treba shemo ravnanja z odpadki, ki bodo nastali v zvezi z gradnjo.

Poleg navedenega bi do onesnaženosti tal lahko prišlo tudi v primeru, da bi se obrežni nasipi ter nadvišanja izvajali z onesnaženim materialom. Zato je potrebno posebno pozornost nameniti rokovanju z izkopanim in odstranjenim materialom, da se ob morebitni okvari gradbenih strojev (npr. izlitje olja...) onesnažena zemljina pravilno odstrani. Ob upoštevanju vseh zgoraj navedenih ukrepov naslovni organ ocenjuje vpliv na vode in tla kot manj pomemben;
7. da bodo pri nameravanem posegu v času gradnje, ki zajema tudi rušitev objektov, nastajali odpadki, ki jih je potrebno sortirati in odpeljati na ustrezne deponije. Delno se lahko uporabijo odpadki kot so opeka, kamenje, zemljina za zasipavanje, za izvedbo tamponov, nasipov. Presežni zemeljski materiali (meljasto peščene zemljine izpod predvidenih nasipov) bo deponiran na območju gradbišča bazena HE Brežice. Iz omenjene lokacije bodo dobavljene tudi ustrezne količine nosilnih materialov za nasipe. V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja naslovni organ ocenjuje kot nepomemben;
8. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del, in sicer v dnevnem času in ob delovnikih, nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi nekaterih gradbenih del. Nosilka nameravanega posega

navaja, da se bo uporabljalo tehnično brezhibno mehanizacijo in prevozna sredstva. Gradnja visokovodnih nasipov, cest ter premostitev bo potekala ponekod v bližini stanovanjskih objektov, vendar bo ta vpliv časovno omejen na nekaj mesecev (ca štiri mesece). Na posameznem odseku visokovodnih nasipov bo gradbišče prisotno nekaj tednov. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot manj pomemben;

9. da bodo pri nameravanim posegu v času izvajanja gradbenih del nastajale vibracije. Gradbišče se bo približalo najbližjim objektom na ca 10 m. Na tej razdalji bo vpliv vibracij gradbišča (tovornjak, buldožer, valjarji za komprimacijo podlage) na objekte zanemarljiv. Naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja z vibracijami ocenjuje kot manj pomemben;
10. da bo nameravani poseg v času gradnje zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti ter skladišč materiala in odpadkov vidno izpostavljen. Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje (ca štiri mesece), zato ga naslovni organ ocenjuje kot nepomembnega;
11. da bodo gradbena dela predvidoma potekala v dnevnem času in zato dodatna osvetlitev gradbišča ne bo potrebna. Med obratovanjem osvetlitev protipoplavnih objektov ni predvidena, razen v primeru nujnih popravil in havarij (okvara črpališča, sanacija nasipov med poplavo). Tako vpliva sevanja svetlobe v času gradnje ne bo, v času obratovanja pa bo zanemarljiv;
12. da bo v času izvajanja gradbenih del prihajalo do sprememb rabe tal, sprememb vegetacije in fizičnih sprememb/preoblikovanja površine, predvsem na račun zemeljskih del. Vitalno obstoječo vegetacijo se bo v največji možni meri ohranilo. vzdolž visokovodnega zidu v Krški vasi bo zasajena avtohtona zarast. Naslovni organ ocenjuje navedene vplive kot nepomembne, saj bodo spremembe časovno omejene, po končanih delih pa se bodo poškodbe zemljišč sanirale in vzpostavilo prvotno stanje;
13. da nameravani poseg ne leži na vodovarstvenem območju, pač pa na poplavnem območju in v neposredni bližini reke Krke in potoka Globočec ter neimenovanega vodotoka. Za nameravani poseg je bilo predhodno pridobljeno vodno soglasje št. 35507-826/2017-3 z dne 7. 7. 2017, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
14. da nameravani poseg ne leži na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov;
15. da se nameravani poseg nahaja na območju, ki ima s področja predpisov o ohranjanju narave poseben status in sicer na:
 - območju Natura 2000: SAC Krka s pritoki, št. SI3000338 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14 in 21/16),
 - območju naravne vrednote državnega pomena: Krka, evidenčna št. 128

(Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15) in

- ekološko pomembnem območju: Krka, evidenčna št. 65100 (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).

Naslovni organ (Sektor za ohranjanje narave) je prejel vlogo nosilca nameravanega posega za izdajo naravovarstvenega soglasja in postopek vodil do prekinitve (sklep št. 35620-3079/2017-2 z dne 29. 8. 2017), dokler naslovni organ (Sektor za presojo vplivov na okolje) v tem predhodnem postopku ne odloči o tem, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Po izdaji tega sklepa bo Sektor za ohranjanje narave s postopkom nadaljeval in odločil o vlogi nosilca nameravanega posega za izdajo naravovarstvenega soglasja;

16. da se nameravani poseg nahaja na območju varovanih enot nepremične kulturne dediščine, in sicer:

- Drnovo – Rimska cesta Neviodunum - Siscia, EŠD 11069;
- Velike Malence - Kamniti most, EŠD 10511;
- Velike Malence - Arheološko najdišče Šentvid - Malence; EŠD 9326,

Za nameravani poseg je bilo predhodno, s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Novo mesto, Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto, izdano kulturnovarstveno soglasje št. 35105-0525/2015-6 z dne 22. 5. 2017;

17. da vplive, ki se pričakujejo v času gradnje nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomembne ali nepomembne, zato se kumulativnih vplivov z drugimi posegi, ki bi se eventualno lahko izvajali v bližini gradbišča nameravanega posega in bi njihova gradnja časovno sovpadala z gradnjo nameravanega posega, ne pričakuje. V času obratovanja nameravanega posega, vplivov ne bo, zato se kumulativnih vplivov z drugimi posegi, ki bi se eventualno odvijali v bližini nameravanega posega, ne pričakuje.

18. 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 25518-7111002-00435417.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: IBE, d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (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 (obcina.brezice@brezice.si)

