



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: 35405-60/2020 - 10

Datum: 6. 7. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in 2. točke prvega odstavka 129. člena 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) v upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: ureditev Sevnice v Šmarju I. faza, nosilki nameravanega posega Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Roman Kramer naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: ureditev Sevnice v Šmarju I. faza, na zemljiščih v k.o. 1380 Šmarje nosilki nameravanega posega, Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba na ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 12. 2. 2020 s strani nosilke nameravanega posega, Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: ureditev Sevnice v Šmarju I. faza, na zemljiščih v k.o. 1380 Šmarje, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila naslednjo dokumentacijo:

- obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 12. 2. 2020;
- katastrski elaborat, z dne 4. 10. 2018, GeoNova, geodetske storitve Janez Novak s.p., Seidlova cesta 17, 8000 Novo mesto;
- strokovno podlago k PDG št. 26-S/17-4, januar 2020, iS Projekt d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo, E.II.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za regulacije in objekte za zaščito pred poplavami v dolžini več kot 500 m, razen nujnih ukrepov ob naravnih in drugih nesrečah ter vzdrževanja in obnove takih objektov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bodo regulacijska dela izvajala v potoku Sevnica v dolžini 1.168 m, zato je, upoštevajoč točko E.II.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega želi izboljšati poplavno varnost Sevnice in Šmarja pri Sevnici pri čemer je predvidena ureditev dela struge Sevnice, ki je del vodnega telesa Sava Vrholo – Boštanj (SI1VT713). Območje nameravanega posega se prične ca. 438 m gorvodno od izliva v reko Savo, kjer se je zaključila ureditev Sevnice mimo Tanina. Tu je prvo t.i. ozko grlo – poddimenzioniran železniški prepust. Ureditev Sevnice je razdeljena na štiri odseke in sicer Odsek 1 poteka od P1 v km 0+368,00 do P20 v km 0+975,94; Odsek 2 od P25 v km 1+102,46 do P27 v km 1+134,94, ureditev območju premostitve M26.1, betonska brv Šmarje ter odsek od P29+10 m v km 1+200 do P44 v km 1+606,45; Odsek 2a ureditev v območju premostitve M49.1, most za naselje Šmarje in Odsek 3 od P63 v km 2+147,76 do P70 v km 2+345,81. Skupna dolžina vodotoka, ki je predmet urejanja znaša 1.168 m. Predvidena gradbena dela obsegajo regulacijo normalnega profila na odsekih in sicer obrežnega zidu na levi in desni strani brega (od P1 do P11), obrežni zid na enem bregu, na drugem pa odprt profil (od P11 do P15, od P34 do P37 in P74 do P81) in odprt profil na levem in desnem bregu (od P15 do P20, od P37 do P44, od P63 do P69 in od P73 do P81). V sklopu nameravanega posega želi nosilka nameravanega posega urediti prepuste oziroma premostitve ureditve struge v ožjem območju premostitev, očistiti dno vodotoka pod mostom P26.1, sanirati obstoječe obrežne zidove, nadvišati obstoječe zidove za zavarovanje pred visokimi vodami, lokalno nadvišati teren z nasipom za zavarovanje objektov pred visokimi vodami ter zavarovati erodirane konkave. Z nameravanim posegom je predvidena prestavitev vodovodnega omrežja v območju križanja z vodotokom.

Nameravan poseg ureditve Sevnice poteka po obstoječi trasi oziroma strugi vodotoka. Tlorisno se bo povečal obseg korit na odsekih razširitve in varovanja pred visokimi vodami. Os ureditve je prilagojena glede na obstoječe objekte. Za celotni obravnavani odsek je predviden enotni profil s širino dna $b=7$ m in naklonom obrežnega zidu 3:1 oz. $m=1,5-2$ m pri odprtem profilu. Za pretok nizkih voda je predviden nižji srednji del profila za 0,30 – 0,50 m, ki sledi matici toka.

Poglobitev je pomembna, saj se lahko v najnižjem vodostaju ribe umaknejo v globlji del struge. Kjer bo možno, se ohrani obstoječe obrežne zidove, pri čemer se temelje zaradi poglobitve nivelete dna samo podbetonira. Pri višini obrežnega zidu oziroma pretočnega profila je bila upoštevana gladina 100 – letne vode Sevnične z upoštevanjem varnostne višine 0,50 m. Obrežni zid je predviden iz kamna v betonu MB 30 na vodni strani, z globokimi fugami. Ob brežinah se v dno vgradi večje skale samice, ki zagotovijo večjo dinamiko toka. Izvedba zavarovanja brežin bo izrazito v nepravilni obliki. Zložbo se bo izvajalo grobo, z zamiki skal navzven in navznoter, pri čemer se bo v spodnjem delu brežine kamne polagalo na način, da se med njimi vzpostavijo luknje. Reže med skalami pri dnu bodo ostale nezasute, globoke, za skrivališča vodnih organizmov. Na celotnem odseku vodotoka, ki se ureja z nameranim posegom so predvideni talni pragovi na ca. 25 -30 m in hrapave drče za zmanjšanje padca ter stabilizacijo dna vodotoka. Med talnimi pragovi oziroma drčami, dodatno zavarovanje dna vodotoka ni predvideno. Talni pragovi bodo izdelani iz kamna debeline 0,0 – 0,50 m v betonski poglagi, pri čemer je izvedba talnih pragov predvidena s poglobitvami in z nizkovodnimi preliv. Drča je predvidena iz lomljenca debeline 0,30 – 0,50 m, ki bo položen na filtrno podlago debeline 20 cm. Gorvodno bo drča zaključena s pragom iz kamna v betonu, na dolvodnem pa z lesenimi piloti. Nova ureditev vodotoka je načrtovana tako, da se ohranja prehodnost za ribe ter se s tem omogoča gorvodno in dolvodno migracijo ribjih vrst. V zavarovanem delu brežine so predvidena tudi ribja zavetišča. V vznožje normalnega profila se v brežino, pravokotno glede na vodni tok, vstavi armiranobetonska cev premera 40 cm in dolžine 1 m. Vtočni del je prilagojen naklonu brežine. Na odsekih, kjer je predvidena izvedba obrežnega zidu, se ribje zavetišče izvede kot obzidana niša. Razdalja med ribjimi zavetišči je 40 do 50 m. Predvidenih je ca. 45 novih ribjih zavetišč.

Z nameranim posegom se mora obstoječa obrežna vegetacija ohranjati v največji možni meri. V primeru odstranjevanja zarasti ob vodotoku, je treba vegetacijo še v isti rastni sezoni nadomestiti z avtohtono drevesno in grmovnato obrežno zarastjo.

Naslovni organ je, v skladu s četrnim odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-60/2020 – 4, z dne 5. 5. 2020 in z dopisom št. 35405-60/2020 – 5, z dne 5. 5. 2020 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana in Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno.

Naslovni organ je dne 1. 6. 2020 prejel mnenje št. 4206-19/2020/2, z dne 27. 5. 2020 s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana do dneva izdaje tega sklepa ni prejel.

Odločitev:

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg glede na negove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značinnost posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel na delu struge Sevnične, ki je del vodnega telesa Sava Vrhovo – Boštanj (SI1VT713). Predvidena je poglobitev potoka Sevnična in sicer z izgradnjo obrežnega zidu na levi in desni strani vodotoka, urediti prepuste oziroma premostitve ureditve struge v ožjem območju premostitev, očistiti dno vodotoka pod mostom P26.1, sanirati obstoječe obrežne zidove, nadvišati obstoječe zidove za zavarovanje pred visokimi vodami. Večji posegi v okviru rekonstrukcije so:
 - urejanje struge vodotoka v skupni dolžini 1.168 m;
 - nadvišanje obstoječih zidov za zavarovanje pred visokimi vodami;
 - nadvišanje terena z nasipom za zavarovanje objektov pred visokimi vodami in
 - prestavitev vodovodnega omrežja v območju križanja z vodotokom.Površina zemljišča, na katerem se bo izvedel nameravani poseg, je 12.000 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravan poseg ni funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje je predvidena raba vode iz javnega vodovodnega omrežja, kot tudi raba mineralnih surovin.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: v času gradnje in obratovanja bodo vplivi na zdravje ljudi predvsem zaradi emisij hrupa in emisij v zrak. Tveganje za zdravje ljudi naslovni organ ocenjuje kot manj pomembno, kar izhaja tudi iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja na območju občine Sevnica. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 94/12). Namenska raba zemljišč je opredeljena kot območje VC – celinske vode, CU – osrednja območja centralnih dejavnosti, S – stanovanjske površine, IP – površine za industrijo in K2 – druga kmetijska zemljišča. Dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega je opredeljena kot kmetijsko zemljišče (ID 1000), pozidano zemljišče (ID 3000) in vodno zemljišče (ID 4000).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območjih pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: glede na podatke Atlasa okolja se območje nameravanega posega ne nahaja na območjih, ki so poplavno ogrožena, prav tako se ne nahaja na območjih gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov ali na območju z naravovarstvenimi

statusi. V neposredni bližini nameravanega posega se nahajajo evidentirane enote kulturne dediščine in sicer Sevnica – Cerkev Marijinega vnebovzetja (EDŠ 3349), ki je od območja nameravanega posega oddaljena ca. 100 m severozahodno in Sevnica – Cerkev sv. Ane v Šmarju (EDŠ 3350), ki se nahaja ca. 110 m zahodno.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak predvsem posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil na območju gradbišča in obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Zaradi zemeljskih in gradbenih del se bo med gradnjo povečalo prašenje. Nosilec nameravanega posega bo z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisij delcev z gradbišča celotni čas gradnje izvajal ustrezne ukrepe, kot so prekrivanje sipkih tovorov med prevozom na lokacijo za odlaganje, uporaba protiprašnih zaščit vozniških površin gradbiščnih poti, omejitev hitrosti vožnje na območju gradbišča na najmanj 10 km/h, preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne površine s čiščenjem vozil, omejitev intenzivnosti odlaganja v obdobjih izrazito neugodnih razmer in izvedba gradbiščnih varovalnih ograj, ki omejujejo povečevanje koncentracije delcev z gradbiščnih platojev in poti in onesnaženosti zraka v širši okolici. Čas gradnje je ocenjen na obdobje 19 mesecev, pri čemer se bodo hrupna gradbena dela na terenu izvajala od ponedeljka do sobote, od 6. do 18. ure. Glede na naravo nameravanega posega (dela potekajo deloma v vodi) in predviden obseg del, v času izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka.

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

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nezgodnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Verjetnost onesnaženja vodotoka je ob ustreznem vzdrževanju strojev majhna. V primeru, da pride do razlitja nafte in naftnih derivatov ali drugih nevarnih snovi v tla ali vodo, mora biti gradbišče organizirano tako, da bo v primeru nesreče možno hitro in učinkovito ukrepanje. Ker gre delno za urejanje obstoječega obvodnega prostora vodotoka in bodo dela potekala v neposredni bližini struge, je pričakovati občasno povečano kalnost samega potoka. Zemeljska dela se bodo izvedla na način, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode, npr. z zagotavljanjem ekološko sprejemljivega pretoka, pri čemer je v času izvajanja gradbenih del predvideno kontinuirno spremljanje povečanja kalnosti oziroma motnosti vode na odsekih, kje se bodo posegi izvajali. Kaljenje vodotoka mora biti omejeno na čim krajše časovno obdobje in ne sme neprekinjeno trajati več kot 3 dni. V kolikor je vizualno ugotovljena velika kalnost, se morajo dela začasno prekiniti za toliko časa, da se kalnost zmanjša.

V času obratovanja se emisij snovi v vode in tla ne pričakuje. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ob upoštevanju zgoraj navedenih dejstev ne bo bistveno obremenjeval okolja, zato ocenjuje vpliv kot manj pomemben.

Ravnanje z odpadki: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajali odpadki, ki se bodo ločevali po vrstah odpadkov, tako kot določa klasifikacijski seznam odpadkov s klasifikacijsko št. 17 (Uredbi o odpadkih (Uradni list RS, št 103/11). Upoštevalo 4. čl. Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), mora nosilka nameravanega posega zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke hranijo ali začasno skladiščijo na gradbišču na način, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu tovrstnih gradbenih odpadkov. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali. Naslovni organ ocenjuje, da nastajanje odpadkov ne bo predstavljalo pomembnega vpliva na okolje. Vpliv se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradnje se predvideva hrup gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo in gradbena dela. Najvišje emisije hrupa se predvidevajo pri izvajanju zemeljskih del. Čas gradnje je ocenjen na obdobje 19 mesecev, pri čemer se bodo hrupna gradbena dela na terenu izvajala od ponedeljka do sobote, od 6. do 18. ure. Transportne poti so predvidene v oddaljenosti od stanovanjskih objektov. Na območju strnjene poselitve in kjer se pričakuje večja vrednost hrupa so predvidene protihrupne ograje. Vsa hrupna dela se bodo izvajala izven obdobja gnezdenja ptic, drstenja rib.
V času obratovanja nameravan poseg ne predstavlja vira hrupa. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Raba vode: v času gradnje je predvidena raba vode iz javnega vodovodnega omrežja za potrebe gradbišča. V času izvajanja gradbenih del niso predvideni odvzemi vode iz vodotoka. V času obratovanja ne bo prihajalo do rabe vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot manj pomemben.
- Vibracije: v času izvajanja gradbenih del je možno pričakovati vibracije, kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in tovornega prometa. Le-te bodo omejene na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico. Za zmanjšanje vpliva vibracij bo nosilka nameravanega posega zagotovila brezhibno delovanje naprav, gradbenih strojev in prevoznih sredstev, transportne poti bodo potekale v največji možni meri po obstoječih prometnicah ter v občutljivih obdobjih dneva se ne bo izvajalo dela, ki bi lahko povzročala večje vibracije. V času obratovanja nameravani poseg ne predstavlja vir vibracij. Na podlagi predložene dokumentacije naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij na okolje v času obratovanja kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato zunanja razsvetljava gradbišča ne bo potrebna.
V času obratovanja sevanja svetlobe v okolico ne bo. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nepomemben.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvedbenih del in prisotnosti delovne mehanizacije spremenjena podoba obravnavanega območja, ki bo opazna iz bližnje okolice. Glede na čas gradnje naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
V času obratovanja, upoštevajoč predvideno novo zasaditev obrežne vegetacije, naslovni organ ocenjuje vpliv vidno izpostavljenost kot pozitiven.
- Sprememba vegetacije in rabe tal: v času gradnje je predvidena poglobitev struge potoka Sevnična, ki bo povzročila spremembo vegetacije obrežnega pasu vodotoka. Z nameravanim posegom so predvidene tudi enostranske razširitve vodotoka, se vegetacija na drugi strani v celoti ohrani. Na odsekih, kjer zaradi omejitve s prostorom enostranski poseg ni možen, se nosilka nameravanega posega zavezuje ohraniti čimveč obstoječe zarasti. Čiščenje obrežne vegetacije in zarasti je predvideno v pasovih – kampadah. Selektivno čiščenje zarasti ni dopustno in ni predvideno. Raba tal se z nameravanim posegom ne spreminja.
V času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do spremembe vegetacije in rabe tal. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje je predvidena ureditev – razširitev dna struge vodotoka Sevnična na 7,0 m (enotna širina na celotnem odseku) ter nadvišanje obrežnih zidov do predvidene višine. Z nameravanim posegom se predvideva tudi poglobitev nivelete, s katero se izognemo še višjim obrežnim zidovom nad okoliškim terenom. Višina obrežnih zidov je izračunana na podlagi gladine 100 – letnih voda Sevnične z upoštevanjem varnostne višine 0,5 m.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- Nosilki nameravanega posega: Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – 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),
- Občini Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica - po elektronski pošti (obcina.sevnica@siol.net);

