



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: 35405-323/2019-12

Datum: 13. 1. 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 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: gradnja kanalizacijskega sistema Radeče – Občina Radeče, nosilki nameravanega posega Občini Radeče, Ulica Milana Majcna 1, 1433 Radeče, ki jo po pooblastilu župana Tomaža Režuna, zastopa Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja kanalizacijskega sistema Radeče – Občina Radeče, na zemljiščih v k.o. 1862 Radeče in k.o. 1865 Njivice, nosilki nameravanega posega Občini Radeče, Ulica Milana Majcna 1, 1433 Radeče, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper 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 26. 6. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Radeče, Ulica Milana Majcna 1, 1433 Radeče, ki jo po pooblastilu župana Tomaža Režuna, zastopa Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja kanalizacijskega sistema Radeče – Občina Radeče, 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).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 25. 9. 2019, 16. 10. 2019, 17. 10. 2019, 18. 10. 2019, 28. 10. 2019, 18.11. 2019, 19. 11. 2019 in 20. 11. 2019 je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 1. 4. 2019;
- situacija nameravanega posega v merilu 1:5000 z dne maj 2019;
- strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje junij 2019;
- gradbeno dovoljenje št. 351-65/2019-8, z dne 6. 5. 2019, Upravne enote Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško;
- mnenje št. 35508-4588/2019-2, z dne 12. 9. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: DRSV);
- sklep št. 35620-971/2018-2, z dne 14. 3. 2018, naslovnega organa;
- soglasje št. 37167-720/2018/6 (1503), z dne 11. 5. 2018, Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Celje, Lava 42, 3000 Celje;
- dopis št. 35108-0062/2018-2-MR,DB, z dne 19. 3. 2018, Zavoda za kulturno dediščino Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje (v nadaljevanju: ZVKDS);
- projektni pogoji št. 35506-947/2018-3, z dne 22. 3. 2018, DRSV;
- mnenje št. 3407-101/19-2, z dne 25. 7. 2019, Zavoda za Gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice (v nadaljevanju: ZGS);
- kulturnovarstveno mnenje št. 35108-0185/2019-2-MH, MR, MKL, z dne 28. 6. 2019, ZVKDS;
- mnenje št. 1-II-367/2-O-19/MT, z dne 3. 7. 2019, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju: ZRSVN);
- izjava glede zmogljivosti CČN Radeče z dne 24. 10. 2019, nosilke nameravanega posega;
- mnenje št. 1-II-617/2-O-18/MT, z dne 28. 10. 2019, ZRVSNI;
- soglasje št. 37167-1619/2019/5(1503), Ministrstvo za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Celje, Lava 42, 3000 Celje;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-3640/2019-2, z dne 23. 9. 2019, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-4615/2019-4, z dne 15. 11. 2019, DRSV;
- mnenje o graditvi v varovalnem pasu javnega zavoda št. 2334/2019, z dne 11. 11. 2019, Komunale Radeče d.o.o., Titova ulica 107, 1433 Radeče;
- mnenje št. 4202-92/2019/4 z dne 18. 11. 2019, Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana (v nadaljevanju: ZZRS);
- izjava projektanta glede trase kanalov ob Titovi ulici z dne 19. 11. 2019, Hidrosvet d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje;
- vodno soglasje št. 35507-3298/2018-2, z dne 28. 6. 2018, DRSV.

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.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija) dolžine vodov nad 5.000 m, razen priključkov.

V skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz Priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilec nameravanega posega v okolje.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti gradnjo kanalizacijskega sistema Radeče v skupni dolžini 3.182,2 m (meteorni in fekalni kanal). Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije ne presega praga določenega v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka ni potrebna.

Predhodni postopek se tako izvede po šestem odstavku 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in sicer na podlagi zahteve nosilke nameravanega posega z dne 26. 6. 2019.

Opis nameravanega posega:

Nosilka nameravanega posega bo v Občini Radeče izvedela gradnjo kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 3.182,2 m (fekalni kanal - 2.342,2 m ter meteorni kanal 840 m) in izgradnjo dveh črpališč. Načrtovano kanalizacijsko omrežje je sestavljeno iz 12 gravitacijskih cevovodov za odpadno vodo, 2 tlačnih cevovodov za odpadno vodo, cevnega zadrževalnega bazena, novega objekta za dušilko, novega razbremenilnika, dveh novih črpalk v obstoječem objektu in nove dušilke v že obstoječem objektu.

Nameravani poseg obsega:

Zap. št.	Območje	Tip	Podobmočje (oznaka)	Karakteristike (l - dolžina, DN - profil)
1.	Krakovo	Fekalni cevovod (nov)	Okr-1	l=371.1m, DN250
2.	Krakovo	Fekalni cevovod (nov)	Okr-2	l=267.3m, DN250
3.	Krakovo	Fekalni cevovod (nov)	Okr-3	l=223.5m, DN250

4.	Krakovo	Fekalni cevovod (nov)	Okr-4	l=152.1m, DN250
5.	Krakovo	Tlačni kanal (nov)	Okr-1-Tlačni	l=10.5m, DN200
6.	Krakovo	Meteorni cevovod (nov)	/	l=800 m, DN250
7.	Spodnje Močilno	Fekalni cevovod (nov)	K1	l=430m, DN200
8.	Za Gradom	Fekalni cevovod (nov)	K2	l=154.4m, DN200
9.	Za Gradom	Fekalni cevovod (nov)	K3	l=53.7m, DN200
10.	Za Gradom	Fekalni cevovod (nov)	K4	l=7m, DN200
11.	Titova	Fekalni cevovod (nov)	Titova gravitacijski	l=20.3m, DN250
12.	Titova	Fekalni cevovod (nov)	Titova tlačni	l=27.3m, DN110
13.	Titova	Fekalni cevovod (nov)	Dve novi črpalki v obstoječi greznici	dve potopni črpalki za fekalno odpadno vodo (ena v obratovanju in ena za 100% rezervo)
14.	Titova	Meteorni cevovod (nov)	/	l=40 m, DN300
15.	Zadrževalnik K26	Fekalni cevovod (nov)	Nov odsek kanala K26	l=30m, DN 600
16.	Zadrževalnik K26	*	Cevni zadrževalni bazen K26	l=20m, DN 1800 <i>*Cevni zadrževalni bazen tvorijo: razbremenilnik, objekt za dušenje in cevni zadrževalni bazen.</i>
17.	Zadrževalnik K26	Fekalni cevovod (nov)	K26 razbremenilni kanal	l=55m, DN600

18.	Zadrževalnik K26	*	objekt z dušilko	Dimenzije širina 2,9 m, dolžina 5,01 m in višina 4,3 m. Debeline sten znašajo 0,25-0,30m. Debelina talne plošče znaša 0,30 m
19.	S kanal	Fekalni cevovod (nov)	S kanal	l=520m, DN500
20.	S kanal	nova dušilka	/	v obstoječem objektu
Skupna dolžina (m)			2.342,2 fekalni kanal+840 m meteorni kanal	3.182,2 m

Odločitev:

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 3.182,2 m in izgradnjo dveh črpališč na območju Občine Radeče. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je razdeljen na več posameznih faz, ki bodo potekale postopoma na različnih lokacijah. Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Iz navedena razloga naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne.
V času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, ki bo zajemal tudi območja, ki niso opremljena z javno kanalizacijo oziroma niso bila priključena na tehnološko ustrezno čistilno napravo, se bodo odpadne vode odvajale na CČN Radeče. Zmogljivost citirane čistilne naprave pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis z dne 24. 10. 2019). Zaradi izgradnje nameravanega posega in ne glede na povečane količine odpadne vode, je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju aglomeracij. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapsanega naslovni organ ocenjuje, tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za potrebe gradnje se bo uporabljala voda. V času obratovanja se voda ne bo uporabljala.
- 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 ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.

- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Radeče (Uradni list RS, št. 99/11 in 7/15). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo ZD - druge urejene zelene površine, PC - površine cest, SB - stanovanjske površine za posebne namene, CU - osrednja območja centralnih dejavnosti, V - površinske vode, ZP - parki, ZD - druge urejene zelene površine, SS - stanovanjske površine, A - površine razpršene poselitve, K1 - najboljša kmetijska zemljišča in K2 - druga kmetijska zemljišča.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg ne leži na vodovarstvenih območjih, na najboljših kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, območju gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Se pa v neposredni bližini nameravanega posega nahaja območje varovanega gozda (št. 08Z23).
- 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: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Nameravani posega se nahaja v neposredni bližini Nature 2000 – Kum (ID območja: SI3000181) ter neposredni bližini Ekološko pomembna območja – Kum (ID območja: 66300) in Sava od Radeč do državne meje (ID območja: 63700). Gradnja nameravanega posega se nahaja na območjih oziroma neposredni bližini naslednjih evidentiranih enot kulturnih dediščin:
 - Radeče - Pokopališče (EŠD 26334);
 - Radeče - Trško jedro (EŠD 23238);
 - Radeče - Dvorec Dvor s parkom (EŠD 9686).

V bližini območja nameravanega posega se nahajata vodotoka Sava in Sopota. Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju pomembnega vpliva poplav. Glede na podatke opozorilne karte poplavne nevarnosti (vir: Atlas Okolja) pa manjši del nameravanega posega seže na območje zelo redkih poplav.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov):

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem v času gradbenih del v bližini stanovanjskih objektov, in sicer z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben in kratkotrajen. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.

- Emisije onesnaževal v zrak/emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževanja zraka in toplogrednih plinov posledica obratovanja gradbene mehanizacije, tovornih vozil ter izvajanja gradbenih del. V času gradnje se bodo za zmanjšanje vpliva emisij izvajale določene aktivnosti, kot so npr. vlaženje in pometanje prometnih in manipulativnih površin, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu ter začasnih odlagališč materialov, redno čiščenje dostopnih površin do gradbišča, stresanja sipkega materiala pri razkladanju in nakladanju s čim manjše višine, omejitev hitrosti na posameznih gradbiščih na 10 km/h ter redno čiščenje kolesa transportnih sredstev. Pri izvajanju gradbenih del se bodo upoštevala določila iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Gradbeni in transportni stroji bodo redno servisirani in vzdrževani. Gradnja nameravanega posega bo lokalno in časovno omejena (12 mesecev). Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka relativno hitro in je časovno omejen, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. V času obratovanja se vplivov na zrak ne pričakuje.
- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode ob nezgodnem izlitju olj ali goriv strojev in vozil na gradbišču. Gradbena dela se bodo izvajala na način, da se v strugo Sopote ali Save ne bo posegalo. Transportna vozila in gradbeni stroji bodo redno vzdrževani in servisirani v urejenih delavnicah izven območja nameravanega posega. V primeru nesreče se bo mesto razlitja označilo in zajezilo s pomočjo ustreznih absorpcijskih sredstev (univerzalni absorpcijski koncentraci kot vpojna cev ali vpojna blazina, večnamenski granulati za vezavo naftnih derivatov) ter nemudoma ustrezno saniralo, kontaminirana zemljina pa se bo ustrezno odstranila. Na delih trase, ki se nahajajo na poplavnih območjih, bodo dela v primeru poplav ustavljena, organizacija gradbišča pa bo na teh odsekih prilagojena poplavni ogroženosti območja. Na odsekih, kjer poteka preko poplavnega območja, bo kanalizacija izvedena tudi z vodotesnimi pokrovi. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal in podzemne vode v času gradnje kot manj pomemben.
V času obratovanja se emisij v tla in vode ne pričakuje.
- Nastajanje odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) ter Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben.
V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini vodotokov Sava in Sopota. Za nameravani poseg je nosilka nameravanega posega od DRSV pridobila dokumentacijo (mnenje št. 35508-4588/2019-2 z dne 12. 9. 2019, projektne pogoje št. 35506-947/2018-3 z dne 22. 3. 2018, vodno soglasje št. 35507-3298/2018-2 z dne 28. 6. 2018, mnenje št. 35508-3640/2019-2 z dne 23. 9. 2019, mnenje št. 35508-4615/2019-4, z dne 15. 11. 2019), iz katerih izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev zapisanih v mnenju mnenj, skladen z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje voda manj pomemben. V času obratovanja vpliva na stanje voda ne bo.
- Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini Nature 2000 – Kum (ID območja: SI3000181) ter neposredni bližini Ekološko pomembna območja – Kum (ID območja: 66300) in Sava od Radeč do

državne meje (ID območja: 63700). Nosilka nameravanega posega je predložila sklep št. 35620-917/2018-2, z dne 14. 3. 2018, naslovnega organa ter mnenja ZRSVN (št. 1-II-367/2-O-19/MT z dne 3. 7. 2019 in št. 1-II-617/2-O-18/MT z dne 28. 10. 2019). Iz predloženih mnenj izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju mnenj, s stališča ohranjanja narave sprejemljiv. Trasa kanalov pa v skladu s projektom št. 105/78, z dne april 2018, ne bo posegala na varovano območje narave (izjava vodje projekta z dne 19. 11. 2019). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave kot manj pomemben.

- Vpliv na biotsko raznovrstnostjo: nameravani poseg se nahaja tudi v bližini vodotokov Sava in Sopota. Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg od ZZRS prejela pozitivno mnenje (št. 4202-92/2019/4 z dne 18. 11. 2019). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nameravanega posega na biotsko raznovrstnost kot manj pomemben.

V času obratovanja se vpliva biotsko raznovrstnostjo ne pričakuje.

- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg se nahaja v bližini območja evidentirane kulturne dediščine: Radeče - Pokopališče (EŠD 26334), Radeče - Trško jedro (EŠD 23238) in Radeče - Dvorec Dvor s parkom (EŠD 9686). Nosilka nameravanega posega je od ZVKDS pridobila dve mnenji (št. 35108-0062/2018-2-MR,DB z dne 19. 3. 2018 in št. 35108-0185/2019-2-MH, MR, MKL z dne 28. 6. 2019), iz katerih izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju mnenj, skladen z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS. Glede na navedeno ter ob upoštevanju kulturnovarstvenih mnenj v času izgradnje, naslovni organ ocenjuje, da vpliva na kulturno dediščino ne bo. Prav tako se v času obratovanje vpliva na kulturno dediščino ne pričakuje.

- Smrad: v času gradnje se bo smrad pojavljal začasno na območju gradbišča zaradi uporabe delovnih strojev in transportnih vozil. Za zmanjšanje vpliva smradu se bodo pri gradnji uporabljala brezhibna in redno servisirana gradbena mehanizacija. Tovorna vozila bodo v primeru postankov daljših od treh minut imela izklopljene motorje. Hitrost vožnje bo na gradbišču omejena na maksimalno 10 km/h. Vpliv smradu bo lokalno in časovno omejen. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv smradu kot manj pomemben.

V času obratovanja se emisij smradu ne pričakuje.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del in ureditve gradbišča prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen in lokalno omejen. Z nameravanim posegom se dejanska in namenska raba zemljišča ne spreminja. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Gradnja nameravanega posega bo potekala le krajše časovno obdobje (12 mesecev). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva vidne izpostavljenosti ni mogoče pričakovati.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe površine, vendar v omejenem obsegu, predvsem na lokacijah trase posega in na lokacijah začasnih deponij. V času gradnje se bodo izkopani materiali začasno deponirali ter uporabili pri zasutju gradben jame. Prizadeta zemljišča se bodo v celoti vzpostavila v prvotno stanje, spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. Naslovni organ ugotavlja, da bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine, vendar glede na dejstvo, da se bo na prizadetih površin po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot majhen. V času obratovanja vpliva na preoblikovanje površine ne bo.

- Hrup: med izvajanjem gradbenih del v okviru nameravanega posega se bo pojavil kratkotrajni vpliv na raven hrupa v ožji okolici izvajanja nameravanega posega. Hrup se bo pojavljal zaradi delovanja gradbenih strojev ter uporabe težkih tovornih vozil. Pri gradnji nameravanega posega se bodo uporabljali stroji in prevozna sredstva, ki bodo redno vzdrževana in servisirana. Dela na gradbišču se bodo izvajala v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) ter Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06, 17/11-ZTZPUS-1). Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv hrupa v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Vpliv na stanje gozda: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini območja varovanega gozda (št. 08Z23). Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg od ZGS pridobila mnenje št. 3407-101/19-2, z dne 25. 7. 2019, iz katerega izhaja, da so projektne rešitve nameravanega posega ustrezne, saj krčitve gozda ali posek dreves nista predvidena. Glede na podano mnenje naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje gozda manj pomemben. V času obratovanja se vpliva na stanje gozdov ne pričakuje.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije nastajale zaradi izvajanja gradbenih del in kot posledica tovornega prometa. Vpliv vibracij bo časovno in krajevno omejeno. Gradbena dela bodo potekala le v delovnem času, razstreljevanje pri gradnji ni predvideno. Pri izvajanju gradbenih del se bo uporabljalo brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dovoljenih. Hitrost na gradbišču bo omejena na maksimalno 10 km/h. Glede na to, da je izvajanje gradbenih del časovno in krajevno omejeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva vibracij ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja nameravanega posega. Odvečni in odpadni materiali se bodo po končani gradnji odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva na spremembe rabe tal ne bo.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje bo zaradi zemeljskega izkopa prišlo do spremembe vegetacije. Prizadete površine se bodo po gradnji vrnila v prvotno stanje. Pri novih zasaditvah se bodo uporabljale lokalne značilne vrste ozelenitve. Glede na to, da se bodo na vseh odsekih prizadete površine vrnila v prvotno stanje z zatrativijo, naslovni organ ocenjuje vpliv spremembe vegetacije kot nebistven. V času obratovanja se spremembe vegetacije ne pričakuje.
- 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.

Postopek vodil:
Klemen Tlaker
višji svetovalec III




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana (za: Občino Radeče, Ulica Milana Majcna1, 1433 Radeče) – 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 Radeče, Ulica Milana Majcna1, 1433 Radeče – po elektronski pošti (info@radece.si).