



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: 35405-155/2018-5

Datum: 29. 11. 2018

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 in 52/18) 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 in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: omrežje daljinskega ogrevanja znotraj športnega parka, nosilcu nameravanega posega E 3, energetika, ekologija, ekonomija d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica, ki ga po pooblastilu direktorja Darka Pahorja zastopa podjetje Projekt d.d., Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: omrežje daljinskega ogrevanja znotraj športnega parka na zemljiščih v k.o. 2304 Nova Gorica, nosilcu nameravanega posega E 3, energetika, ekologija, ekonomija d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica, 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 11. 4. 2018 s strani nosilca nameravanega posega E 3, energetika, ekologija, ekonomija d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica, ki ga po pooblastilu direktorja Darka Pahorja zastopa podjetje Projekt d.d., Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: omrežje daljinskega ogrevanja znotraj športnega parka, 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 in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 27. 3. 2018;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 10. 4. 2018;

- IDZ, 0 – VODILNO MAPO, ki jo je za objekt Omrežje daljinskega ogrevanja znotraj športnega parka pod št. 14491-01 v marcu 2018 izdelalo podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica;
- IDZ, 3 – NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI, ki ga je za objekt Omrežje daljinskega ogrevanja znotraj športnega parka pod št. 14491-01 v marcu 2018 izdelalo podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica.
- IDZ, 5 – NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME, ki ga je za objekt Omrežje daljinskega ogrevanja znotraj športnega parka pod št. 14491-01 v marcu 2018 izdelalo podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica.

Zahteva je bila dne 16. 11. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 3. 4. 2018 in dopolnitvijo 14. 11. 2018;
- soglasjem k projektnim rešitvam, ki ga je pod št. V-122/2018 dne 20. 6. 2018 izdalo podjetje Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Kromberk, Cesta 25. junija 1b, 5000 Nova Gorica;
- soglasjem k projektu – projektnim rešitvam, ki ga je pod št. K-134/2018 dne 29. 5. 2018 izdalo podjetje Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Kromberk, Cesta 25. junija 1b, 5000 Nova Gorica;
- mnenjem k projektu št. 1125480, ki ga je 22. 6. 2018 izdal Elektro Primorska d.d., Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica;
- soglasjem št. NG-18-18, ki ga je dne 11. 6. 2018 izdal Proinženiring d.o.o., Mednarodni prehod 2b, Vrtojba, 5290 Šempeter pri Gorici;
- soglasjem k izdelanim projektnim rešitvam, ki ga je pod št. 01/2018 SPD dne 28. 5. 2018 izdal E3, d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica;
- soglasjem k projektnim rešitvam št. 64514-NG/260-RS, ki ga je dne 6. 6. 2018 izdal Telekom Slovenije d.d., Dostopovna omrežja, Operativa TKO zahodna Slovenija, Cesta 25. junija 1p, 5000 Nova Gorica;
- soglasjem, ki ga je pod št. 1-14/2018 dne 30. 5. 2018 izdala Kabelska televizija Nova Gorica, Erjavčeva ulica 2, 5000 Nova Gorica;
- soglasjem na projekt št. 263/2018 T-2, ki ga je dne 12. 6. 2018 izdal T-2 d.o.o., Verovškova 64a, 1000 Ljubljana;
- obvestilom, ki ga je pod št. 35506-1391/2018-2 dne 11. 5. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Soče, Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica;
- kulturnovarstvenim soglasjem, ki ga je pod št. 35106-0219-2/2018-S/S dne 12. 3. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica;
- soglasjem za priključitev št. SP/MP 1/2018, ki ga je dne 29. 5. 2018 izdal E3, d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica.

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 D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za sisteme daljinskega ogrevanja z zmogljivostjo vsaj 1 MW, razen gradnje posameznih priključkov.

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi distribucijski cevovod omrežja daljinskega ogrevanja v dolžini približno 520 m, z zmogljivostjo približno 1.290 kW. Glede na to, da zmogljivost nameravanega posega presega prag, določen v točki D.IV.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na območju športnega parka v Novi Gorici zgraditi podzemni distribucijski cevovod omrežja daljinskega ogrevanja v dolžini približno 520 m, z zmogljivostjo približno 1.290 kW. Zunanji premer cevovoda bo največ DN150. Predvideno omrežje daljinskega ogrevanja se bo navezalo na obstoječe omrežje daljinskega ogrevanja v Rejčevi ulici (LZ 288141). Potekalo bo po površinah parkirišča do športnega parka, znotraj športnega parka (Bazoviška ulica) pa večinoma po tlakovanih in travnatih površinah. Do posameznih objektov so predvideni posamezni odcepi. Omrežje daljinskega ogrevanja bo grajeno iz predizoliranih jeklenih cevi in bo grajeno za maksimalne obratovalne pogoje 130/100°C ter statični tlak 8 bar. Po nameravanem posegu se bodo vse parterne površine vzpostavile v prvotno stanje tako, da se bodo lahko uporabljale v iste namene kot pred izvedbo posega.

Gradnja nameravanega posega bo trajala 3 mesece. Na gradbišču bo do 6 delavcev. Potrebna gradbena mehanizacija bo mini bager, midi bager, talni rezalnik asfalta in betona, valjar za utrjevanje asfalta, vibracijsko nabijalo, dizel agregat in tovornjak prekucnik s HIAB dvigalom. Predvidena gradbena dela so: zakoličenje trase, izkop zemljine, priprava naležne površine v izkopanem jarku, polaganje cevovoda v jarek in medsebojno varjenje, proti korozijski zaščita zvarnih mest, tlačni preizkus cevovoda, zasipanje jarka, ureditev parternih površin v obstoječe stanje in zagon sistema.

#### 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 izvedbo distribucijskega cevovoda za daljinsko ogrevanje v dolžini približno 520 m, z zmogljivostjo približno 1.290 kW. Gradnja bo trajala približno 3 mesece, v času izven

kurilne sezone (od maja do septembra). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg ne bo imel pomembnih skupnih učinkov z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega sistema.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, raba vode, vpliv na kulturno dediščino;
  - v času obratovanja: raba vode.
- 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: nameravani poseg se bo izvedel v občini Nova Gorica, kjer velja Občinski prostorski načrt Mestne občine Nova Gorica (Uradni list RS, št. 95/12, 112/13, 10/14, 35/14, 72/14, 2/15, 25/15, 26/15, 97/15, 40/16, 73/16, 63/17, 6/18, 13/18 in 30/18; NPB1). Območje nameravanega posega večinoma leži v EUP NG-54 z namensko rabo BC (športni centri), v manjšem delu pa v EUP NG-55 z namensko rabo CDo (centralne dejavnosti). Trasa nameravanega posega poteka po območju dejanske rabe 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.
- 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: trasa nameravanega posega se ne nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljišč, na vodovarstvenem območju, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju 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: trasa nameravanega posega se ne nahaja na vodnih ali priobalnih območjih ali na poplavnih območjih. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju z naravovarstvenimi statusi. Najbližje območje Natura 2000, Dolina Vipave (SAC SI3000226), ki je določeno z Uredbo 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, 21/16 in 47/18), je od trase nameravanega posega oddaljeno najmanj 910 m. Trasa nameravanega posega tako ni v območjih neposrednega ali daljinskega vpliva, ki sta določena v Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11). Trasa nameravanega posega leži na območju evidentirane kulturne dediščine in sicer Nova Gorica Mestno jedro (EŠD 487).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: med gradnjo nameravanega posega se bodo uporabljali gradbeni stroji in transportna vozila, ki povzročajo emisije onesnaževal in toplogrednih plinov. Da bo vpliv čim manjši, se bo uporabljala tehnično brezhibna mehanizacija. Izvedba izkopov, zasipov in začasno skladiščenje zemljine ob gradbišču bo povzročila manjše emisije prahu. Izvajali se bodo ukrepi (na primer uporaba folije, vlaženje površin), ki bodo zmanjšali prašenje. Skladno z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišča (Uradni list RS, št. 21/11) bo nosilec nameravanega posega v fazi izvedbe zagotovil Elaborat preprečevanja in zmanjševanja emisij delcev iz gradbišča. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv, ki ga bo imel nameravani poseg v času gradnje na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak ne bo.
- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje nameravanega posega so predvideni gradbeni posegi, ki predvidevajo uporabo gradbene mehanizacije, ki bo tehnično brezhibna. Vir emisij v vode/tla je lahko le nesreča oziroma razlitje olja ali goriva. Da bo ta možnost čim manjša, se bo pretakanje olja in goriva pri večji mehanizaciji izvajalo izven gradbišča na bencinskem servisu, pri manjši mehanizaciji pa na posebnih površinah na gradbišču, ki bodo posebej zaščitene in varovane pred možnostjo izliva v tla in vode. V primeru razlitja bodo izvedeni ukrepi za takojšnjo odstranitev onesnaženega materiala na ustrezno odlagališče. V namen preprečevanja spiranja gradbenih materialov v tla bodo ti začasno skladiščeni pod nadstreškom oziroma pokriti z vodo-nepropustno folijo. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na emisije snovi v vode v času gradnje manj pomemben. Med obratovanjem nameravanega posega vpliva na tla in vode ne bo, saj bodo vgrajene izključno certificirane in toplotno izolirane cevi, poleg tega pa se bo po sistemu daljinskega ogrevanja pretakala voda, ki ne predstavlja nevarnosti za tla/vodo.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali naslednji odpadki: zemljina (180 m<sup>3</sup>), bitumenske mešanice povoznih površin (10 m<sup>3</sup>), mešanice betona in opeke (2 m<sup>2</sup>), les (1 m<sup>3</sup>) ter kovine, steklo in plastika (0,5 m<sup>3</sup>). Vsi nastali odpadki se bodo oddali pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave le teh. V sklopu PGD projektne dokumentacije se bo izdelal tudi elaborat – načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki. Glede na navedeno bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na nastajanje odpadkov ne bo.
- Hrup: na območju nameravanega posega velja IV. stopnja varstva pred hrupom. Gradnja se bo izvajala le v dnevnem času (med 7. in 17. uro). V času gradnje nameravanega posega lahko dovoz in odvoz gradbenega materiala ter delovanje gradbene mehanizacije med izvedbo gradbenih del povzročajo povečane ravni hrupa.

Da bo vpliv čim manjši, se bo uporabljala tehnično brezhibna mehanizacija, ki bo ustrezala zahtevam iz Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). V primeru potrebe po izvajanju več hrupnejših procesov, se ti ne bodo izvajali sočasno. Prevoz za potrebe gradnje bo potekal po javnih prometnih površinah. Med postanki bodo vozila ugasnila motorje, gradbišče bo tudi opremljeno s protihrupnimi paneli. Vpliv na hrup v času gradnje bo torej začasen, omejen le na čas trajanja gradbenih del in reverzibilen, in ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja nameravanega posega vplivov na hrup ne bo.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje nameravanega posega bo zaradi izvajanja del vidno gradbišče z delovnimi stroji. Gradbišče bo ograjeno. Ker bo vpliv začasen, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na vidno izpostavljenost manj pomemben. V času obratovanja vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.
- Vibracije: med gradnjo nameravanega posega se bo pojavljal večji vpliv na vibracije zaradi delovanja vibracijskega nabijala, s katerim se bo utrjevalo sloj zemljine. Uporabljala se bo gradbena mehanizacija, ki ne povzroča prekomernih vibracij nad 35 Hz. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na vibracije ne bo.
- Sprememba vegetacije: med gradnjo nameravanega posega se bo na travnatih površinah začasno odstranila trava in sloj humusa, ki se bo potem ponovno uporabil za sanacijo istih površin. Drevesa ob gradbišču se bodo v času gradnje ustrezno zaščitila. Ograja, ki bo razmejevala območje gradbišča od preostalega območja se bo postavila tako, da bodo drevesa izven območja samega gradbišča. Debla vseh dreves v neposredni bližini gradbišča se bodo dodatno zaščitila še z lesenimi opažnimi elementi, ki se bodo postavili oziroma obdali okoli samega debla drevesa. Gradbeni material od izkopa se ne bo deponiral ob samih drevesih. Krošnje dreves se bodo zaščitile tako, da se bo v neposredni bližini dreves uporabljala nižja gradbena mehanizacija s čimer bo preprečeno poškodovanje samih krošenj. Krošnje dreves se bodo dodatno zaščitile z ovojem koprenaste ponjave. Z nameravano gradnjo ni predvideno, da bi se posegalo v koreninski sistem obstoječih dreves. V kolikor se bo v času gradnje vseeno naletelo na razvejane korenine, se bodo le te v celoti ohranile. V tem primeru bo potrebno izvajati vse izkope ročno ter vod omrežja daljinskega ogrevanja lokalno prilagoditi – umakniti od obstoječega koreninskega sistema. Naslovni organ ocenjuje, da bo v času gradnje vpliv na spremembo vegetacije manj pomemben, v času obratovanja pa vpliva ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje se bo za postavitev daljinskega ogrevanja izkopala gradbena jama, vendar se bodo po izgradnji vse površine vzpostavile v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo v času gradnje vpliv na fizično spremembo/preoblikovanje površine manj pomemben, v času obratovanja pa vpliva ne bo.
- Raba vode: v času gradnje nameravanega posega se bo za namen tlačnega preizkusa uporabila voda iz hidrantnega omrežja. V času obratovanja se bo zgrajen cevovod daljinskega ogrevanja priključil na sistem obstoječega omrežja daljinskega ogrevanja na lokaciji skupne kotlovnice na Prvomajski ulici. Ta se polni iz obstoječega vodovodnega sistema. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na rabo vode manj pomemben.
- Vpliv na kulturno dediščino: trasa nameravanega posega leži na območju evidentirane kulturne dediščine in sicer Nova Gorica – Mestno jedro (EŠD 487). Nosilec nameravanega posega je pridobil kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35106-0219-2/2018-S/S dne 12. 3. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije,

Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica, Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino 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 vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.

  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Projekt d.d., Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica (za: E 3, energetika, ekologija, ekonomija d.o.o., Erjavčeva ulica 24, 5000 Nova Gorica) - 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);
- Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica – po elektronski pošti (mestna.obcina@nova-gorica.si).

