



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: 35405-436/2019-8

Datum: 20. 3. 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, 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 upravni zadevi izvedbe predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja vročevoda za izvedbo III. faze poslovnega cona Stara vas, nosilki nameravanega posega Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje, ki jo po pooblastilu župana Bojana Kontiča zastopa Komunalno podjetje Velenje, d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izgradnja vročevoda za izvedbo III. faze poslovnega cona Stara vas na zemljiščih v k.o. Velenje (964) s parcelnimi št. 781/2, 783/17, 790, 791, 792/2, 788/2, 785/2, 785/9, 788/8, 787/5, 3639/2, 785/3 in 1655, nosilki nameravanega posega Mestni občini Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje, 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 23. 9. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje, ki jo po pooblastilu župana Bojana Kontiča zastopa Komunalno podjetje Velenje, d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja vročevoda za izvedbo III. faze poslovnega cona Stara vas, 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:

- Pooblastilo za zastopanje Mestne občine Velenje z dne 23. 3. 2017,
- Gradbeno dovoljenje št. 351-374/2015-1210 z dne 11. 12. 2015, Upravna enota Velenje, Rudarska cesta 6a, 3320 Velenje za območje cone »Ureditve komunalne infrastrukture za OPPN Stara vas – tehnološki park, I. faza,

- Gradbeno dovoljenje št. 351-144/2017-1210 z dne 15. 5. 2017 Upravna enota Velenje, Rudarska cesta 6a, 3320 Velenje za območje cone »Ureditev komunalne infrastrukture za OPPN Stara vas – tehnološki park – plinovodno omrežje,
- Gradbeno dovoljenje št. 351-144/2017-1210 z dne 19. 10. 2017, Upravna enota Velenje, Rudarska cesta 6a, 3320 Velenje za območje cone »Ureditev komunalne infrastrukture za OPPN Stara vas – tehnološki park, I. faza – Ureditev jarka in odvodnjavanja podzemnih vod«, ter Sklepa o popravi pomote št. 351-322/2017-1210 z dne 6.11.2017,
- Gradbeno dovoljenje št. 351-331/2018-14 z dne 5. 11. 2018 Upravna enota Velenje, Rudarska cesta 6a, 3320 Velenje za območje cone »Razširitev poslovne cone Stara vas II. faza (območje 2A, 2B1 in 2D),
- Gradbeno dovoljenje št. 351-330/2018-12 z dne 5. 11. 2018 Upravna enota Velenje, Rudarska cesta 6a, 3320 Velenje za območje cone »Razširitev poslovne cone Stara vas II. faza (območje 2C),
- Skica celotnega območja, ki se ureja z Odlokom OPPN,
- Vodilni načrt gradbeništva za DGD projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja, št. projekta 578-TO/2019, avgust 2019,
- Grafični prikaz ureditve poslovne cone Stara vas II. faza s prikazom OPPN, PZI št. projekta 482-INF/2018, julij 2018,
- Grafični prikaz lokacije obravnavanega območja, DGD št. projekta 578-TO/2019, september 2019,
- Grafični prikaz obstoječega stanja – geodetski posnetek, DGD št. projekta 578-TO/2019, september 2019,
- Grafični prikaz gradbene situacije predvidenega vročevoda, DGD št. projekta 578-TO/2019, september 2019,
- Grafični prikaz gospodarske javne infrastrukture s predvidenim vročevodom, DGD št. projekta 578-TO/2019, september 2019,
- Grafični prikaz vzdolžnega prereza predvidenega vročevoda, DGD št. projekta 578-TO/2019, september 2019,
- Grafični prikaz vzdolžnega prereza kanala za odvonjavanje, DGD št. projekta 578-TO/2019, september 2019,
- Grafični prikaz polaganja cevi, DGD št. projekta 578-TO/2019, september 2019,
- Grafični prikaz križanj z ostalo GJI, DGD št. projekta 578-TO/2019, september 2019,
- Obvestilo št. 35508-1837/2019-2 z dne 19.7.2019, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje,
- Mnenje T-2 d.o.o. z dne 27.6.2019,
- Dopis št. 31002-519/2019-2 z dne 9.7.2019 Slovenske železnice – Infrastruktura, d.o.o.,
- Mnenje št. 1-II-447/2-O-18/TKS z dne 3.8.2018 za razširitev poslovne cone Stara vas II. faza (območje 2C) Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Celje, Vojkova ulica 3, 3000 Celje,
- Mnenje št. 1-II-446/2-O-18/TKS z dne 3.8.2018 za razširitev poslovne cone Stara vas II. faza (območje 2A, 2B1 in 2D) Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Celje, Vojkova ulica 3, 3000 Celje,
- Sklep za izvedbo predhodnega postopka za I. fazo št. 35405-416/2015-2 z dne 13.11.2015, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- Sklep za izvedbo predhodnega postopka za II. fazo št. 35405-270/2018-7 z dne 11.10.2018 Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 25. 2. 2020, 4. 3. 2020 in 10. 3. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- Grafičnim prikazom gospodarske javne infrastrukture s predvidenim vročevodom, DGD št. projekta 578-TO/2019, avgust 2019,
- Tehničnim prikazom predvidenega vročevoda, DGD št. projekta 578-TO/2019, avgust 2019,
- Pooblastilom za zastopanje Mestne občine Velenje z dne 23. 3. 2017,
- Pooblastilom za zastopanje Mestne občine Velenje z dne 2. 3. 2020,
- Pooblastilom za zastopanje Komunalno podjetje Velenje, d.o.o. z dne 3. 3. 2020,
- Dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 9.3.2020.

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 priključkov¹⁷. Pod opombo 17 je navedeno: Priključki na objekte energetske infrastrukture po predpisih, ki urejajo graditev, sodijo med nezahtevne in enostavne objekte.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti izgradnjo vročevoda za izvedbo III. faze poslovna cona Stara vas v skupni dolžini 473 m, z močjo/zmogljivostjo 3.800 kW. Glede na to, da zmogljivost daljinskega ogrevanja 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

Nosilka nameravanega posega namerava zgraditi vročevod za III. fazo gradnje gospodarske javne infrastrukture za poslovno cono Stara vas. Predvidena je samo gradnja vročevoda. Celotno območje zazidave po Odloku o občinskem podrobnem načrtu Stara vas - zahod – Tehnološki park Velenje (Uradni vestnik MOV, št. 6/12, 20/12, 7/17, 72/13-DPN; v nadaljevanju: OPPN) obsega območje velikosti 11.000 m². V I. fazi je bilo urejeno in že izvedeno območje velikosti 23.000 m². V II. fazi je predvidena gradnja komunalne infrastrukture za pet gradbenih parcel s skupno površino 19.179,72 m². Ob robu območja poteka tudi Državni prostorski načrt – hitra cesta 3. razvojna os. Skupna površina območja, kjer se bo izvedel vročevod in je predmet nameravanega posega, znaša 257 m². V I. fazi je bilo izvedeno oziroma urejeno območje velikosti ca. 23.000 m². V II. fazi je predvidena ureditev območja velikosti ca. 5900 m². Dejanska

raba površin je kmetijsko zemljišče in mešana raba. Predmet vloge je III. faza izgradnja vročevoda v skupni dolžini 473 m z močjo/zmogljivostjo 3.800 kW.

Nameravani poseg predstavlja širitev poslovne cone Stara vas, katere I. faza je že bila izvedena, in sicer za območje 2,3 ha. V predhodnem postopku, ki se je zaključil z izdajo sklepa št. 35405-270/2018-7 z dne 11.10.2018 za II. fazo, so bili upoštevani vplivi v času gradnje za II. fazo, za čas obratovanja pa sta bili upoštevani tako I. kot II. faza oz. območje urejanja ca. 4,22 ha (1,92 ha + 2,3 ha). Celotno območje zazidave po Odloku o občinskem prostorskem načrtu Stara vas - zahod bo obsegalo območje velikosti ca. 11 ha.

Naslovni organ opozarja, da bo v primeru celovitega komunalnega urejanja nadaljnjih faz, potrebno le-te preveriti skozi določila Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje oz. vložiti novo zahtevo za začetek predhodnega postopka, ki bo obravnavala kumulativne vplive kot posledica obratovanja celotne cone (že izvedeni del cone + novo načrtovani del).

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo vročevoda za izvedbo III. faze poslovna cona Stara vas v skupni dolžini 473 m (x 2 = 946, dovod in povratek), DN125 z močjo/zmogljivostjo 3.800 kW. Primarni vročevod bo dimenzije DN125 in se bo priključil na obstoječe vročevodno omrežje. Na tem mestu je izvedena kineta, na kateri je nameščena zaščitna pločevinasta hišica. Znotraj hišice so na magistralnem vodu izvedeni odcepi za obstoječe objekte, ki se bodo povečali za potrebe priključitve novega vročevodnega priključka. Ob obstoječi pločevinasti hišici se bo izvedel novi betonski jašek zunanjih dimenzij 2x2 m za potrebe praznjenja novega vročevodnega priključka. Razvod bo na tem mestu poglobljen zaradi predvidenega poteka pod obstoječo kineto in lokalno cesto. Predvideno je, da bo teme cevovoda ca. 2.4 m pod nivojem obstoječega terena. Razvod bo na tej globini voden do točke V2, kjer se bo nato dvignil tako, da bo teme cevovoda 1.0 m pod nivojem obstoječega terena. Razvod bo na tej globini potekal do končne točke V3, kjer se bo zaključil z betonskim jaškom z zapornimi armaturami. Razvod bo na začetku trase potekal pod obstoječo kineto in lokalno cesto, nato pa pod obstoječo pešpotjo oz. kolesarsko stezo. V delu, ko razvod zavije na območje OPPN in do skrajne točke (V3) predvidenega vročevoda je teren v glavnem travnat. Razvod sledi predvideni cesti iz ureditve območja po OPPN. Skupna dolžina trase novega vročevodnega omrežja bo 473 m (x 2 = 946 m, dovod in povratek). Razvod primarnega vročevodnega omrežja DN125 je predviden iz togih predizoliranih cevi za daljinsko ogrevanje iz materiala St.37, s toplotno izolacijo iz PUR pene, ter zaščitnim plaščem PE-HD z vgrajenimi žicami za nadzor tesnosti cevovoda. Cev je temperaturno obstojna do 144°C ter do 160°C za kratkotrajne obremenitve. Predvidena je dimenzija cevi DN125 (zunanj premer z izolacijo 250 mm) Na cevovod se bodo vgradili oblikovni kosi iz enakega materiala kot cevi. Za potrebe odvodnjavanja jaška v katerem se izvede tudi izpust iz sistema je predvidena izgradnja

kanalizacije v dolžini ca. 18 m, ki se izvede iz LTŽ cevi premera 125 mm. Predvidena kanalizacija se priključi na obstoječo cev meteorne kanalizacije. Predvidena gradnja vročevoda bo trajala ca. 1 mesec.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je načrtovan na območju, ki se ureja z OPPN. Nameravani poseg predstavlja širitev poslovne cone Stara vas, katere I. faza je že bila izvedena, in sicer za območje 2,3 ha. V predhodnem postopku, ki se je zaključil z izdajo sklepa s strani naslovnega organa št. 35405-270/2018-7 z dne 11.10.2018 za II. fazo, so bili upoštevani vplivi v času gradnje za II. fazo, za čas obratovanja pa sta bili upoštevani tako I. kot II. faza oz. območje urejanja ca. 4,22 ha (1,92 ha + 2,3 ha). Celotno območje zazidave po OPPN bo obsegalo območje velikosti ca. 11 ha. Naslovni organ opozarja, da bo v primeru celovitega komunalnega urejanja nadaljnjih faz, potrebno le-te preveriti skozi določila Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje oz. vložiti novo zahtevo za začetek predhodnega postopka, ki bo obravnavala kumulativne vplive kot posledica obratovanja celotne cone (že izvedeni del cone + novo načrtovani del).
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda (za potrebe gradbišča).
 - Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastali predvsem gradbeni odpadki. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, razen v primeru vzdrževalnih del.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel v času gradnje naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije in v času obratovanja: hrup in emisije snovi v tla.
 - 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo potekal na območju, ki se ureja z OPPN. Dejanska raba tal na območju nameravanega posega je kmetijsko zemljišče (majhen delež predstavlja mešana raba). V namenski (planski) rabi je prostor opredeljen kot območja proizvodnih dejavnosti.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, območju varovanih kmetijskih zemljišč, 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 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; nameravani poseg se ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, niti ne na ekološko pomembnih območjih, prav tako se ne nahaja na območju naravnih vrednot. Nameravani poseg ne leži na poplavnem območju, ne posega na erozijsko, plazljivo in plazovito območje, ne posega v enote varovane kulturne dediščine, gozdne rezervate ali varovalne gozdove. Nameravani poseg se nahaja na zahodnem robu naselja Velenje. Na zahodni in severni strani območja OPPN poteka območje državnega prostorskega načrta za državno cesto od priključka Velenje-jug do priključka Slovenj Gradec-jug, ki se ureja z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za državno cesto od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (Uradni list RS, št. 72/13 in 3/17).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov):

- Hrup: v času gradnje se bodo zaradi izvajanja zemeljskih in gradbenih del povečale emisije hrupa. Emisije bodo nastajale pri uporabi gradbene mehanizacije in transportu vozil zaradi gradbenih del. Emisije hrupa so odvisne od vrste in števila gradbene mehanizacije in tipa tovornih vozil, ki bodo uporabljeni pri gradnji. Vir hrupa bo v času gradnje časovno in prostorsko omejen le na območju gradnje. Glede na oddaljenost ostalih objektov in stanovanjskega naselja se lahko po oceni naslovnega organa pričakuje le vpliv zaradi transporta tovornih vozil. V splošnem gradnja vročevoda ne povzroča večjih hrupnih obremenitev okolja. Nameravani poseg se načrtuje v coni, kjer v bližini ni objektov z varovanimi prostori, ki bi zahtevali večjo zaščito zaradi hrupa. Zvočne moči strojev, ki bodo delovali med gradnjo, bodo skladne z dovoljenimi zvočnimi močmi za stroje, ki se jih uporablja na prostem in kot jih določa Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben. Naslovni organ ocenjuje, da vpliva na okolje v času obratovanja nameravanega posega ne bo.
- Zrak: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča, pri izkopih, transportu materiala in asfaltiranju cestnih površin. Vpliv gradnje na kakovost zraka se bo krajevno nekoliko spreminjal in bo časovno omejen (začasen). Vpliv prašenja bo v času gradnje majhen, saj bo nosilka nameravanega posega v primeru suhega vremena poskrbela za zadostno vlaženje terena in sipkih materialov na tovornih vozilih. Emisije snovi v zrak med gradnjo bodo omejenega značaja in bodo povezane z vremenskimi razmerami v času zemeljskih del. Glede na čas in obseg gradnje, ki bo trajal 1 mesec, naslovni organ ocenjuje, da morebitna povečanja obstoječe kakovosti zunanjega zraka ne bodo presegala mejnih vrednosti, kot jih zahtevajo predpisi. Sama izvedba gradbenih del bo začasno vplivala na kakovost zraka samo lokalno. Zaradi izvajanja gradnje, ob upoštevanju določil Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja vročevoda ne bodo nastajale

pomembnejše emisije v zrak. Slednje bodo prisotne v primeru vzdrževalnih del na infrastrukturnem omrežju in bodo nastajale zgolj občasno, vpliv bo zanemarljiv. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben.

- Vplivi na tla / vode: v času gradnje nameravanega posega se lahko pojavi vpliv na kakovost površinskih voda zaradi odstranitve krovnih plasti in izkopov tal zaradi izgradnje vročevoda ter asfaltiranja prometnih površin. Vpliv se lahko kaže ob zastajanju padavinske vode na območju gradbišča ter nekontroliranim odtekanjem vode z območja gradbišča. Ta vpliv bo kratkotrajen in omejen na izgradnjo vročevoda. Območje nameravanega posega se ne nahaja znotraj vodovarstvenih območij ali zajetij pitne vode, prav tako ne leži na območju poplavne nevarnosti, zato se vpliva na podzemne vode, spremembo poplavnega režima ter kakovost pitne vode ne pričakuje. Emisij v površinske in podzemne vode v času izvedbe del se ne pričakuje. Emisije v vire pitne vode se ne pričakuje. Potencialni vir onesnaženja tal in v času gradnje predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil, vendar takšen vir onesnaženja predstavlja vsako vozilo rednega prometa, zato je ta vpliv minimalen. Ukrepi, ki se nanašajo na zmanjšanje vplivov na tla za čas gradnje, so: v primeru razlitij je potrebno onesnaženje omejiti, kontaminirano zemljino pa odstraniti in deponirati. Točenje goriva v gradbene stroje na območju gradbišča se sme izvajati na nepropustno utrjeni površini, ki omogoča ustrezno ukrepanje v primeru razlitij goriva, olj ali maziv, s čimer se prepreči morebitno onesnaženje tal. Pri pretakanju goriv je treba uporabiti lovilne posode. Verjetnost onesnaženja je ob vzdrževanju strojev zanemarljiva. Ta vpliv bo kratkotrajen in omejen na čas izgradnje vročevoda. Dejanska raba tal na območju je kmetijsko zemljišče (majhen delež predstavlja mešana raba). V namenski (planski) rabi je prostor opredeljen kot območja proizvodnih dejavnosti. Zaradi izvedbe nameravanega posega bo prišlo do spremembe v rabi tal. Naslovni organ ocenjuje vpliv na tla in vode v času izvajanja gradnje nameravanega posega kot manj pomemben. V času obratovanja javne komunalne infrastrukture ne bodo nastajale pomembnejše emisije v vode in tla. Slednje so lahko prisotne v primeru vzdrževalnih del na infrastrukturnem omrežju in bodo nastajale zgolj občasno. Na podlagi navedenega naslovni organ za čas obratovanja ne pričakuje pomembnih vplivov glede emisij snovi v vode in tla.
- Ravnanje z odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, le-ti se bodo ustrezno ločeno zbirali in oddali pooblaščenim izvajalcem. Nastajali bodo tudi komunalni odpadki in tekom obratovanja morebitni odpadki zaradi vzdrževalnih del. Pred položitvijo cevi bo potrebno izkopati jarke. Odstranjen bo rodoviten sloj tal, ki ga je potrebno ustrezno shraniti in ponovno uporabiti. Pri izkopu jarkov bodo zaradi izkopa tal nastajali viški zemeljskega izkopa. Viške izkopnega materiala se bo predalo pooblaščenemu prevzemniku in zbiralcu gradbenih odpadkov. Na območju gradbišča bodo nastajali tudi komunalni odpadki. Odpadke se bo na gradbišču zbiralo ločeno po vrstah materiala. Nevarne odpadke, kot so olja, goriva ali maziva, je potrebno zbirati ločeno v temu namenjenih prostorih. Vse odpadke se bo predalo pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na nastajanje odpadkov oziroma se bo z njimi ravnalo skladno z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Zato ocenjuje, da bo tovrstni vpliv nastajanja odpadkov na okolje v času gradnje kot manj pomemben. Količina odpadkov

se zaradi obratovanja vročevoda ne bo povečala. Zato naslovni organ ocenjuje, da vpliv nastajanja odpadkov na okolje v času obratovanja ne bo.

- Vplivi na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravanega posega je izven varovanih območij, območij naravnih vrednost ter izven območja daljinskega vpliva nanje. Tovrstnega vpliva ne bo.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja vročevoda bo potekala predvsem v dnevnem času, zato razsvetljava gradbišča ni predvidena. Naslovni organ ocenjuje, da ne bo vpliva nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času gradnje. Naslovni organ ocenjuje, da vpliva na svetlobno onesnaževanje v času obratovanja ne bo.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Nameravana gradnja v času izvajanja gradbenih del predstavlja začasno motnjo v prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru (predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, zgrajenih struktur itd.). Glede na značaj so tovrstni vplivi le začasne narave. Zato se ne pričakuje nastanka pomembnih negativnih vplivov na vidno izpostavljenost. Po izvedbi gradnje in odstranitvi gradbišča ni pričakovati vpliva na vidno izpostavljenost. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja gradbenih del na gradbišču in s tem povezano delovanje gradbenih strojev in prevozi tovornih vozil po gradbišču in po dovoznih cestah. V neposredni bližini se ne nahajajo registrirane enote kulturne dediščine ali stanovanjske površine, na katere bi vibracije lahko imele vpliv. Ker bo gradnja potekala večinoma v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju, zato ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi vročevoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal na območju je kmetijsko zemljišče (majhen delež predstavlja mešana raba). V namenski (planski) rabi je prostor opredeljen kot območja proizvodnih dejavnosti. Zaradi izvedbe nameravanega posega bo prišlo do spremembe v rabi. V času obratovanja se raba ne bo spreminjala. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Vplivi na spremembo vegetacije: zaradi izvedbe nameravanega posega je predvideno odstranjevanje vegetacijskega pokrova. Na območju nameravanega posega se nahaja v večini travnata površina, ki bo v času gradnje odstranjena. Naslovni organ ocenjuje, da bo nameravani poseg v času gradnje imel vpliv na spremembo vegetacije. V času obratovanja ne bo prihajalo do spremembe vegetacije, zato vpliva ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času izvajanja zemeljskih del bo prišlo do odstranitve humusa, pri čimer bo prišlo do manjših sprememb reliefa in do fizične spremembe. Po gradnji se bo območje vzpostavilo v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliva kot nepomemben. V času obratovanja ne bo prišlo do preoblikovanja površin. Naslovni organ ocenjuje, da vpliva ne bo.
- 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 z 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:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega Komunalno podjetje Velenje, d.o.o., Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje (za: Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje) – 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 Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje – po elektronski pošti (info@velenje.si).

