



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: 35405-31/2019-5

Datum: 26. 7. 2019

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 in 10/19) 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: komunalna kanalizacija v naselju Kicar in Sp. Velovlek, nosilki nameravanega posega Mestni občini Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj, ki jo po pooblastilu županje Nuške Gajšek zastopa podjetje Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: komunalna kanalizacija v naselju Kicar in Sp. Velovlek, na zemljiščih v k.o. 385 Podvinci s parcelnimi št. 1081/1, 265/2, 265/1, 267/2, 320/1, 322/2, 322/4, 322/5, 322/3, 320/2, 320/1, 1081/2, 303/2, 304/2, 314, 312/1, 307/2, 311/2, 307/3 in 308/2, v k.o. 386 Pacinje s parcelnimi št. 783/2, 646, 631/3, 776/4, 623, 622/3, 622/1, 806/6, 809, 808, 776/1, 665/1, 675, 678/4, 664/1, 786, 693, 692, 694/4, 696/9, 691/2, 696/12, 696/11, 708, 675 in 678/4, v k.o. 387 Kicar s parcelnimi št. 609/2, 611/4, 612/4, 608/2, 624/2, 623/2, 627/2, 631, 784/3, 572, 571, 570, 569, 568, 567, 566, 784/3, 565, 786/3, 522/5, 526, 525, 524, 522/3, 240/8, 240/7, 240/14, 240/2, 242/4, 787/1, 327/2, 581/5, 597/5, 597/7, 597/10, 600, 522/4, 520/2, 434/1, 444, 425, 424, 375/2, 375/3, 376/1, 374/19, 788, 378/8, 378/10, 378/7, 341/19, 787/2, 341/21, 341/23, 661, 664/1, 776/1, 322/3, 326, 251/1, 324/8, 329, 330/4, 332/1, 332/2, 787/1, 665/1, *146, 264/1, 260/1, 315/3, 257/2, 247/2, 276/8, 267/5, 267/4, 270/5, 311/6, 270/6, 310/2, 303/2, 275/4, 302/4, 296/3, 296/4, 789/3, 301, *141, 290/1, *44/2, 277/1, 277/2, 239/12, 238/1, 237, 236/4, 236/2, 236/3, 234/2, 234/3, 233/5, 233/3, 789/2, 792/2, 792/8, 59/1, 59/2, 60, 792/5, 51/5, 50/2, 136/7, 141/5, 143/4, 792/4, 66/2, 83/2, 77, 75, 79/1, 78/1, 78/3, 80, 81/3, 791/1, 104/4, 114/1, 114/2, 112/1, 109, 105/1, 106, *8, 165/5, 165/4, 165/3, 163/1, 155, 152/2, 791/3, 790/1, 4/2, 23/2, 484/2, 785, 495/1, 492/2, 492/3, 495/2, 475/4, 497/4, 497/2, 497/4, 497/3, 472, 470, 468/2, 468/3, 466, 464, 497/5, 475/3, 475/2, 222/12, 222/10, 222/11, 220, 510/5, 515/5, 511/2, 506/2 in 507 in v k.o. 372 Sp.Velovlek s parcelnimi št. 898, 871, 730/8, 796, 727/1, 727/8, 832, 727/4, 477/5, 474/3, 728/3, 927, 729/1, 422/2, 729/3, 426/4, 728/4, 766/7, 266/4, 266/5, 258/3, 258/13, 258/6, 266/10, 265, 354, 342/3, 336/3, 336/2, 336/1, 334, 728/2, 332/2, 740/2, 330, 317/5, 739/3, 280/6, 280/7, 324/4, 739/8, 739/7, 740/3, 277/4, 277/3, 737/5 in 739/8, nosilki nameravanega posega Mestni občini Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj, 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 22. 1. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu županje Nuške Gajšek zastopa podjetje Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: komunalna kanalizacija v naselju Kicar in Sp. Velovlek, 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 21. 1. 2019;
- Strokovno mnenje v postopku sprejemljivosti, ki ga je pod št. 4-II-1428/2-O-18/AŠa z dne 12. 12. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor;
- Skupno pregledno karto aglomeracij (M 1:20.000), risba G.301.1, januar 2019, Lineal d.o.o., Jezdraska ulica 3, 2000 Maribor;
- Pregledno situacijo komunalne kanalizacije Kicar, Sp. Velovlek (M 1:5.000), risba G.301.2, januar 2019, Lineal d.o.o., Jezdraska ulica 3, 2000 Maribor;
- pooblastilo za zastopanje z dne 16. 1. 2019.

V dopolnitvi z dne 12. 7. 2019 je nosilka nameravanega posega priložila:

- dopolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka,
- Kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35107-0985/2018/5/MK izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-493/2019-4 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor.

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, razen priključkov.

Predmet nameravanega posega je izgradnja komunalne kanalizacije v naselju Kicar in Sp. Velovlek v skupni dolžini 18.729 m, kar pomeni, da je za nameravani poseg, glede na točko E.I.11 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega bo na območjih Kicar ter Sp. Velovlek, ki se nahajata na severozahodni strani občine Ptuj, zgradila novo komunalno kanalizacijo. Potek kanalizacije v ločenem načinu odvodnje je predviden vzdolž naselja oz. vzdolž obravnavnih zaselkov ob lokalnih cestah. V večjem delu je kanalizacijski sistem predviden kot gravitacijski. Na nekaterih odsekih, kjer zaradi specifičnosti terena gravitacijske kanalizacije ne bo mogoče izvesti, so predvidena črpališča, ki so namenjena premagovanju vertikalnih skokov vzdolž nivelete. Predvidena kanalizacija v večjem delu poteka ob cestišču oz. v skrajnem robu vozišča, deloma tudi po travnatih površinah. Sistem je zasnovan kot gravitacijsko tlačni sistem v skupni dolžini 18.729 m s predvidenimi dvanajstimi črpališči. Skupna površina ureditvenega območja kanalizacije je okrog 3,8 ha.

Gravitacijski kanalizacijski sistem sestavljajo gladke PVC debelostenske cevi nazivne obodne togosti SN8 in DN 250 mm. Na mestih prečkanja cestišča bodo cevi obbetonirane. Globina nivelete bo znašala od 1,3 – 3,0 m. Na kanalskem sistemu so predvideni ABC revizijski jaški DN 1000 mm s pokrovi iz duktilne latine okroglega prereza s premerom 600 mm in nosilnosti 250 kN na nepovoznih površinah ter 400 kN na povoznih površinah. Tlačni vod je predviden iz PE-HD cevi DN 90 mm, iz polietilena PN16. Vse cevi se polagajo na peščeno posteljico, spajanje cevi se izvede z ELGEF spojkami. Črpališča so predvidena kot tipska, montažna, v betonskem montažnem jašku DN 1500 mm. Črpališče ima predvideni dve odprtini za dotok komunalne kanalizacije DN 250 mm in odprtino za iztok - tlačni vod DN 90 mm ter dva nastavka DN 100 mm za zračnik in za zaščitno cev električnih kablov. V črpališče se vgradita dve potopni črpalki, ki delujeta izmenično vklop/izklop (ena od črpalk je kot rezerva). Vsi predvideni kanalski vodi se bodo združili in navezali na obstoječ sistem kanalizacije s skupno odvodnjo na Centralno čistilno napravo Ptuj.

Za povezavo črpališč z električnim napajalnim kablom do mesta priključitve na obstoječi električni vod je predvidenih 12 električnih priključkov dolžine 20 m – 200 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 komunalne kanalizacije v skupni dolžini 18.729 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini območja nameravanega posega se ne nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: voda se v času gradnje in obratovanja ne bo uporabljala.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, prostoživeče živali;
 - v času obratovanja: vidna izpostavljenost.
- 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: po dejanski rabi gre na območju izgradnje kanalizacije večinoma za pozidana in sorodna zemljišča, v manjši meri pa gozdne površine, ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak, vinogradniške površine ter površine trajnega travnika. Z nameravanim posegom se dejanska in namenska raba zemljišč ne bosta spremenili.
- 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 leži na vodovarstvenem območju VVO III, ki je zavarovano z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-Ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15). Za nameravani poseg je že pridobljeno Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-493/2019-4 z dne 3. 7. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor. Iz navedenega mnenja izhaja, da je nameravani poseg skladen z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) in na njegovi podlagi sprejetih zakonskih predpisih in da ob upoštevanju šestih pogojev iz predmetnega mnenja negativnega vpliva na vode ne bo.
Nameravani poseg se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Trasa nameravanega posega poteka deloma po kmetijskih zemljiščih, vendar se njihova raba po izvedbi posega ne bo spremenila.
- 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: na trasi predvidene kanalizacije je več neimenovanih vodotokov, ki se bodo prečkali s prekopom in izvedbo zaščitnih cevi. Prečkanje bo izvedeno min. 0,5 m pod dnom vodotoka in bo označeno s trajnimi točkovnimi obeležji.

Trasa kanalizacije ni na plazljivih ali plazovitih zemljiščih. Prav tako ni na območjih razredov velike, srednje male in preostale poplavne nevarnosti.

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 v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov bodo nastajale pri uporabi gradbene mehanizacije in transportnih vozil, in sicer zaradi izpušnih plinov iz motorjev z notranjim izgorevanjem. Vpliv emisij delcev in drugih onesnaževal na kakovost zraka bo prostorsko omejen na območje gradnje. Nosilka nameravanega posega mora pri gradnji upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno omejene, zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak in na povečanje emisij toplogrednih plinov manj pomemben.

V času obratovanja vplivov nameravanega posega na zrak in emisije toplogrednih plinov ni pričakovati.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje lahko pride do emisij snovi v vode in tla zaradi nezgodnega izlitja tekočih goriv in drugih nevarnih snovi iz tovornih vozil in gradbene mehanizacije. Možnost izlitja se bo zmanjšala z uporabo dobro vzdrževane mehanizacije in vozil, v primeru dogodka izlitja pa je pomembno hitro ukrepanje, kar je na gradbiščih utečena praksa. Naslovni organ ocenjuje, da bo tovrstni vpliv v času gradnje manj pomemben.

Kanalizacija bo vodotesna, zato v času obratovanja emisij v vode in tla ni pričakovati.

- Odlaganje / izpusti snovi v tla: trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni. V času gradnje bo izvajanje del imelo vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov pri izvedbi novih kanalizacijskih cevovodov ter ostalih ureditev in na območjih, kjer bodo začasne deponije izkopenega materiala. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega glede odlaganja / izpuste snovi v tla v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja odlaganja ali izpustov v tla ni pričakovati, zato teh vplivov ne bo.

- Nastajanje odpadkov: med gradnjo bodo nastali pretežno materiali od izkopov, ki se bodo začasno odlagali na rob gradbene jame. Del tega materiala se bo porabil za zasutje in izravnavo terena. Z viški materiala bo nosilka nameravanega posega ravnala v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Odpadki

bodo predani v predelavo pooblaščenim zbiralcem gradbenih odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.

- **Hrup:** v času gradnje se bo obremenitev s hrupom povečala predvsem v okolici poteka trase kanalizacije (zaradi delovanja gradbenih strojev in same gradnje) in ob transportnih poteh (zaradi prevozov s tovornimi vozili). Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi krajevno in časovno omejene. Hrupna dela se bodo izvajala le v dnevnem času. Delovni stroji, ki bodo v uporabi, bodo skladni z določbami 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). Transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale v oddaljenosti od stanovanjskih stavb. Glede na navedeno se vpliv v času gradnje ocenjuje kot majhen.
V času obratovanja dodatne obremenitve s hrupom ne bo, zato se vpliva hrupa ne pričakuje.
- **Svetlobno onesnaževanje:** gradbena dela se bodo izvajala predvidoma le v dnevnem času, zato za izvajanje gradbenih del dodatna razsvetlitev ni predvidena. V času obratovanja novih osvetlitev ne bo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja kot nepomemben.
- **Vidna izpostavljenost:** v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov, prišlo do spremembe vidne zaznave. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv začasen in reverzibilen in zato manj pomemben.
V času obratovanja bodo vidni pokrovi jakov in električne omarice ob črpališčih, vpliv na vidno izpostavljenost se ocenjuje kot nepomemben.
- **Sprememba rabe tal:** na območju nameravanega posega je dejanska raba zemljišč večinoma pozidana in sorodna zemljišča, v manjši meri pa gozdne površine, ekstenzivni oz. travniški sadovnjak, vinogradniške površine in površine trajnega travnika. V času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Po končani gradnji se bo zemljišča povrnilo v prvotno stanje in spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.
- **Sprememba vegetacije:** vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na mestih izven cestnega telesa, ki pa se bodo po končani gradnji ponovno zatravila. Vpliv na vegetacijo v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja vpliva na vegetacijo ne bo.
- **Fizična sprememba/preoblikovanje površine:** zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine, vendar glede na dejstvo, da se bo na prizadetih površnih po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje, naslovni organ vpliv v času gradnje ocenjuje kot majhen.
V času obratovanja vpliva ne bo.
- **Smrad:** v času gradnje na območju gradbišča ne bo prisotnih virov smradu ali drugih vonjav.
V času obratovanja se pričakuje minimalni smrad iz odprtih na pokrovih komunalne kanalizacije. Pokrovi z odprtinami bodo locirani izven poseljenih območij, zato se tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- **Vibracije:** ker je gradnja predvidena neposredno ob stanovanjskih objektih, lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene

mehanizacije in transportnih vozil. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico in bo kratkotrajno. Naslovni organ ocenjuje, da bo v času gradnje vpliv vibracij manj pomemben.

V času obratovanja vibracije ne bodo nastajale in vpliva ne bo.

- Raba vode: beton za gradnjo se bo dovažal iz bližnjih betonarn. Voda se tako v času gradnje kot v času obratovanja ne bo uporabljala.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: lokacija oz. daljinski vpliv nameravanega posega se nahaja na naslednjih varovanih območjih narave: zavarovanem območju naravni rezervat Ribniki Podvinci, evid. št. 3985 (Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o razglasitvi in zavarovanju naravnih območij in spomenikov narave v občini Ptuj, Uradni vestnik občin Ormož in Ptuj, št. 33/89), Natura 2000 POO Podvinci, SI3000113 in POO Velovlek, SI3000112 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). V zvezi s tem je za nameravani poseg Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, izdal strokovno mnenje v postopku sprejemljivosti št. 4-II-1428/2-O-18/AŠ z dne 12. 12. 2018, iz katerega izhaja, da je izvedba nameravanega posega ob upoštevanju omilitvenih ukrepov za posebni ohranitveni območji in naravne vrednote sprejemljiva.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg posega v registrirano nepremično dediščino Kicar – Rojstna hiša Jožeta Lacka (EŠD 6660), Spodnji Velovlek – Domačija Vrabl (EŠD 18248), Spodnji Velovlek – vaška kapela (EŠD 18253), Spodnji Velovlek – Vaška kapelica (EŠD 7617), Kicar – Krajničičeva kapela (EŠD 1554) in Kicar – Kužno znamenje (EŠD 20295). Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor, je za nameravani poseg izdal kulturnovarstvene pogoje št. 35107-0985/2018/3/MK z dne 23. 1. 2019 in kulturnovarstveno mnenje št. 35107-0985/2018/5/MK z dne 26. 2. 2019.
- Vpliv na erozijska območja: na območju predvidene kanalizacije ni območij verjetnosti nastanka plazov.
- 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 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 25518-7111002-00435419.


mag. Melanija Lešnjak
sekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor (za: Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj) – 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 Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj – po elektronski pošti (obcina.ptuj@ptuj.si).