



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: 35405-292/2019-9

Datum: 23. 10. 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, 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 predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Kolpe – Občina Črnomelj, nosilki nameravanega posega Občini Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj, ki jo po pooblastilu župana Andrej Kavšek, zastopa podjetje Ambiens d.o.o., Ulica na Utrdbah 8, 8340 Črnomelj, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Kolpe – Občina Črnomelj, na zemljiščih v k.o. 1535 Črnomelj in k.o. 1541 Loka, nosilki nameravanega posega Občini Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj, 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.

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 7. 6. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občini Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj, ki jo po pooblastilu župana Andrej Kavšek, zastopa podjetje Ambiens d.o.o., Ulica na Utrdbah 8, 8340 Črnomelj, (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Kolpe – Občina Črnomelj, 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 10. 6. 2019, 19. 9. 2019, 20. 9. 2019, 10. 10. 2019 in 21. 10. 2019 je bilo priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v upravnem postopku z dne 17. 9. 2019;
- situacija posega v merilu 1:500 z dne maja 2019;
- mnenje št. 6-II-46/2-O-19/MS, z dne 13. 2. 2019, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto (v nadaljevanju: ZRSVN, OE Novo mesto), Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto;
- mnenje št. 35508-4963/2019-2, z dne 5. 9. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), Sektor območja zgornje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35105-0279/2019/2, z dne 22. 7. 2019, Zavoda za kulturno dediščino Slovenije, Območna enota Novo mesto (v nadaljevanju: ZVKDS, OB Novo mesto), Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto;
- dopis št. 354-146/2017-81, z dne 18. 10. 2019;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35105-0045/2019/3, z dne 7. 10. 2019, ZVKDS, OB Novo mesto, Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto.

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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja kanalizacijskega omrežja v občini Črnomelj v skupni dolžini 5.857 m, zato je upoštevajoč točko E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega:

Nosilka nameravanega posega bo v Občini Črnomelj izvedel izgraditev kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Črnomelj ID 5838 v dolžini 5.857 m in izgradnjo osmih črpališč. Namen je zagotovi priključitev dodatnih 480 PE na kanalizacijski sistem, ki se zaključuje z rekonstruirano in razširjeno čistilno napravo ID 2505 Vojna vas. Z izvedenim ukrepom se bo v Občini Črnomelj zagotovila nad 98 % priključenost PE na kanalizacijski sistem, s tem posledično pa tudi boljši pogoji za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda ter zaščita podtalnice.

Nameravani poseg obsega:

številka dela	lokacija posega	dolžina kanalizacije	dolžina tlačne voda	število črpališč
1.	Ulica Na bregu	591 m DN 200	158 m DN 90	1 kos
2.	Del območja Majer	461 m DN 200, DN 250 in DN 300	169 m DN 90	1 kos
3.	Pod mestnim jedrom	448 m DN 200	0	0
4.	Pod gozdom	716 m DN 200 in DN 250	0	0
5.	Nova Loka	774 m DN 200	0	0
6.	Čopova in Marentičeva	532 m DN 200	133 m DN 90	2 kos
7.	ZN Drage	377 m DN 200	137 m DN 90	2 kos
8.	Ločka cesta	79 m DN 200	55 m DN 90	1 kos
9.	Grajska cesta	420 m DN 200, DN 250 in DN 300	0	0
10.	Semiška cesta	260 m DN 200	0	0
11.	Ul. Marjana Kozine	360 m DN 200 in DN 250	187 m DN 90	1 kos
skupaj dolžina		5.018 m gravitacijske kanalizacije premera od DN 200 do DN 300	839 m tlačnih vodov do DN 90	8 črpališč v jaških kanalizacije DN 1200

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 5.857 m in izgradnjo osmih črpališč na

območju Občine Črnomelj. 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 ČN Črnomelj. Zmogljivost citirane čistilne pa naprave zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 354-146/2017-81, z dne 18. 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 izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča 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 Črnomelj (Uradni list RS, št. 82/11, 105/11, 49/16 in 69/18). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo SS - stanovanjske površine, PC – površine cest, Aa – razpršena poselitev, K1 - površine najboljših kmetijskih zemljišča in K2 - površine drugih kmetijskih zemljišč.
- 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 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; območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem ali poplavno ogroženem območju, na območju gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Nameravani posega pa se nahaja na območju Nature 2000 - Dobljučica (ID območja: SI3000048) in na območju Nature 2000 - Lahinja (ID območja: SI3000075), na območju naravne vrednote - Dobljučica (Ident. št. 1962) in Lahinja (Ident. št. 161) ter na območju Ekološko pomembna območja – Dobljučica (ID območja: 66300). Gradnja nameravanega posega se nahaja na območjih oziroma neposredni bližini naslednjih evidentiranih kulturnih dediščin:

- Črnomelj - Arheološko najdišče Trdinova ulica (EŠD 9838);
- Črnomelj - Arheološko območje Loka-Okljuk (EŠD 9839);
- Črnomelj - Gospodarsko poslopje Rožičevega gradu (EŠD 18603);
- Črnomelj - Arheološko najdišče Loka-Grajska cesta (EŠD 9836);
- Črnomelj - Mestno jedro (EŠD 87).

V bližini območja nameravanega posega se nahajata tudi vodotok Dobljučica in Lahinja.

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: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije prašnih delcev in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Nosilka nameravanega posega bo za zmanjšanje vpliva emisij izvajala aktivnosti, kot na primer: hitrost na gradbišču bo omejena na 10 km/h, čiščenje površin bo potekalo redno ter sipke materiale deponij se bo redno prekrivalo. Gradbena dela se bodo izvajala ločeno po odsekih in na različnih lokacijah ter so časovno omejena. Na vseh lokacijah bodo uporabljali ustrezne in redno vzdržane delovne stroje, kot tudi tovorna vozila. V deževnem obdobju se dela na neutrjenih površinah ne bodo izvajala, da ne bi prihajalo do onesnaževanja cest z blatom in prahom. Kolesa tovornih vozil se bodo po potrebi očistila, da se blato in prah ne bo raznašalo na utrjene javne površine. 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. Skladiščenje nevarnih snovi na gradbiščih ni predvideno. Nosilka nameravanega posega bo z gradbeno pogodbo poskrbela, da bo izvajalec gradbenih del zadolžen za zagotovitev varnostnih ukrepov in organizacijo na gradbišču. V primeru nesreče bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje strokovno usposobljenih delavcev. Odpadki se bodo predali pooblaščenim osebam za zbiranje in ravnanje z nevarnih odpadkov. Po končani gradnji se bodo vse površine vzpostavilo v prvotno stanje, odvečni materiali pa odstranili.

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 izvajanja nameravanega posega bo zaradi gradnje kanalizacijskega sistema nastalo do 22.000 m³ odpadkov. V času izvajanja gradbenih del se bodo odpadki začasno ločeno skladiščili na gradbišču. Večina odpadkov bo predstavljal zemeljski izkop materiala, ki bo deloma porabljen za zasip kanalizacije na neutrjenih površinah, višek pa odpeljan zbiralcu oz. predelovalcu gradbenih odpadkov. Nosilka nameravanega posega bo z odpadki ravnal v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11) ter v skladu z Načrtom ravnanja z odpadki, ki je sestavni del projekta za izvedbo. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. Odpadki v času obratovanja ne bodo nastajali.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini vodotoka Dobljica in Lahinja. Za nameravani poseg je nosilka nameravanega posega predložila mnenje št. 35508-4963/2019-2, z dne 5. 9. 2019, DRSV, Sektor območja zgornje Save, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev zapisanih v mnenju, 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). 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 na območju Nature 2000 - Dobljica (ID območja: SI3000048), na območju Nature 2000 - Lahinja (ID območja: SI3000075), na območju naravne vrednote - Dobljica (Ident. št. 1962) in Lahinja (Ident. št. 161) ter na območju Ekološko pomembna območja – Dobljica (ID območja: 66300). Naslovni organ je prejel mnenje ZRSVN, OE Novo mesto, št. 6-II-46/2-O-19/MS, z dne 13. 2. 2019, iz katerega izhaja, da nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev zapisanih v mnenju, ne bo okrnil lastnosti naravne vrednote, zato je sprejemljiv. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na območju naravne vrednote kot manj pomemben.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg bo posegal oziroma se bo nahajal v bližini območja evidentirane kulturne dediščine: Črnomelj - Arheološko najdišče Trdinova ulica (EŠD 9838), Črnomelj - Arheološko območje Loka-Okljuk (EŠD 9839), Črnomelj - Gospodarsko poslopje Rožičevega gradu (EŠD 18603), Črnomelj - Arheološko najdišče Loka-Grajska cesta (EŠD 9836) in Črnomelj - Mestno jedro (EŠD 87). Nosilka nameravanega posega je od ZVKDS, OB Novo mesto, pridobil mnenja (št. 35105-0045/2019/3 z dne 7. 10. 2019 in št. 35105-0279/2019/2 z dne 22. 7. 2019), iz katerih izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev, določenih v času izgradnje, skladen z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS. Glede na navedeno ter ob upoštevanju pogojev določenih kulturnovarstvenih mnenjih v času izgradnje, naslovni organ ocenjuje, da vpliva na kulturno dediščino ne bo. Prav tako se v času obratovanja 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. Dela na gradbišču bodo časovno in lokalno omejena. V času obratovanja se smrad lahko pojavlja iz odprtih na pokrovi komunalne kanalizacije, zato so pokrovi jaškov v neposredni bližini stanovanjskih objektov predvideni brez lukenj. Glede na navedeno naslovni organ vpliv smradu v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del in ureditve gradbišča prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen in lokalno omejen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva ne bo.
 - Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe površine na območju izvajanja posegov in območju postavitve gradbišč. V času gradnje se bodo izkopani materiali začasno deponirali ter uporabili pri zasutju gradbene 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 uporabe delovnih strojev na gradbišču ter transportnih vozil. Gradnja nameravanega posega se bo izvajala v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) ter bo časovno in lokalno omejena. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo nosilka nameravanega posega optimiziral obratovalni čas strojev in gradbenih vozil. 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.
 - Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije nastajale zaradi uporabe delovnih in gradbenih strojev ter tovornih vozil v dnevnem času. Vpliv vibracij bo časovno in krajevno omejeno. Gradbena dela bodo omejena na delovni čas med 7. in 18. uro oz. 8. in 16. uro v zimskem času. Pri izvajanju gradbenih del se bo uporabljalo brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dovoljenih. 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. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Utrjene površine se bodo obnovile, zelene pa humuzirale ter zatravile. Na zelenih površinah bo sprememba rabe tal omejena zgolj točkovno na lokacije jaškov (do 2 m²) in črpališč (do 5 m²). 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 nameravanega posega bo zaradi zemeljskega izkopa na travnatih površinah prišlo do spremembe vegetacije. Nosilka nameravanega posega bo prizadete površine, na območju št. 1 - Na bregu, na območja št. 3 – pod Mestnim jedrom, na območju št. 4 – Pod gozdom, na območju št. 6 – Čopova in Marentičeva ulica, na območja št. 10 – Semiška cesta in na območju št. 11 Ulica Marjana Kozine, vrnil v prvotno stanje, manjkajoče izkope nadomestil z rodovitno zemljo in površine zatravil. Obstoječo vegetacijo bo nosilka nameravanega posega pri gradnji ohranjal okrasno grmičevje in manjša drevesa pa presadil. Glede na to, da se bodo na vseh odsekih prizadete površine vrnile v prvotno stanje z zatravitvijo, naslovni organ

ocenjuje vpliv spremembe vegetacije kot nebitven. 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.

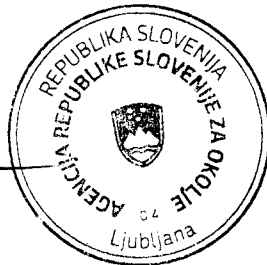
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne zadrži njene izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

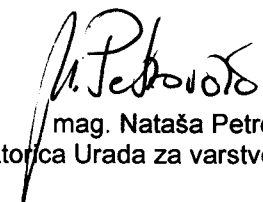
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodil:
Klemen Tlaker
višji svetovalec III




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Ambiens d.o.o., Ulica na Utrdbah 8, 8340 Črnomelj (za: Občino Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj) – 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 Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj – po elektronski pošti (obcina.crnomelj@siol.net).