



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: 35405-178/2019-12

Datum: 18. 11. 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, 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 predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode - Občina Mozirje, nosilki nameravanega posega Občini Mozirje, Šmihelska cesta 2, 3330 Mozirje, ki jo zastopa župan Ivan Suhoveršnik, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode - Občina Mozirje, na zemljiščih v k.o. 920 Mozirje in k.o. 937 Loke, nosilki nameravanega posega Občini Mozirje, Šmihelska cesta 2, 3330 Mozirje, 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 11. 4. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Mozirje, Šmihelska cesta 2, 3330 Mozirje, ki jo zastopa župan Ivan Suhoveršnik (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode - Občina Mozirje, 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 20. 9. 2019, 24. 9. 2019, 21. 10. 2019, 24. 10. 2019, 28. 10. 2019, 4. 11. 2019, 5. 11. 2019 in 7. 11. 2019 je bilo priloženo:

- zahteva za izvedbo presoje št. 354-0001/2019, z dne 9. 4. 2019;
- sklep št. 35405-462/2018-5, z dne 12. 2. 2019, naslovnega organa;
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, maj 2018 – kanalizacija Loke in Šolska;
- soglasje št. 37167-201/2019/3 (1503), z dne 7. 2. 2019, Direkcije Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Celje, Lava 42, 3000 Celje;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, št. 35508-309/2019-4, z dne 28. 2. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju: DRSV);
- mnenje št. 1-II-86/2-O-19/TA, z dne 19. 2. 2019, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju: ZRSVN);
- mnenje št. EG-7066/2005-12-TŠ, z dne 29. 9. 2015, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje (v nadaljevanju: ZVKDS);
- mnenje št. EG-8437/2007-20-MKL DB, z dne 21. 4. 2017, ZVKDS;
- mnenje št. 35108-0386/2016-2 MK, z dne 22. 12. 2016, ZVKDS;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35108-0386/2016-8 – MR, MKL, z dne 23. 9. 2019, ZVKDS;
- vodno soglasje št. 35507-7825/2017-4, z dne 7. 2. 2018, DRSV;
- projektni pogoji št. 35506-10360/2016-2, z dne 13. 1. 2017, DRSV;
- vodno soglasje št. 35507-769/2018-4, z dne 27. 3. 2018, DRSV;
- tehnično poročilo št. 1188/2018;
- izjava glede čistilne naprave št. 354-0001/2019-5 z dne 6. 11. 2019.

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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je nameravani poseg odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Mozirje razdeljen na dve fazi in sicer:

- 1) širitev čistilne naprave Mozirje (v nadaljevanju: ČN Mozirje) za povečanje zmogljivosti dehidracije blata iz 6.000 PE na 8.250 PE;
- 2) izgradnja sekundarnega kanalizacijskega omrežja v dolžini 2.889,78 m.

Nadalje naslovni organ ugotavlja, da je nosilki nameravanega posega že izdal sklep v predhodnem postopku za poseg: nadgradnja dehidracije odvečnega mulja – čistilna naprava Mozirje na zemljiščih v k.o. 938 Loke s parcelami št. 95/28, 95/48 in 95/25 (sklep št. 35405-462/2018-5 z dne 12. 2. 2019). Iz citiranega sklepa izhaja, da naslovni organ za nameravani poseg (izvedba širitve ČN Mozirje za 2.250 PE iz 6.000 PE na 8.250 PE) ugotovil, da izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja ni potrebna.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz zahteve nosilke nameravanega posega je razvidno, da pri posegu širitve ČN Mozirje za povečanje zmogljivosti iz 6.000 PE na 8.250 PE, ne gre za spremembe, za katere bi bilo, v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba ponovno izvesti predhodni postopek. Naslovni organ je o nameravanem posegu s sklepom št. 35405-462/2018-5, z dne 12. 2. 2019, že pravnomočno odločil.

V skladu z zgoraj zapisanim je predmet tega predhodnega postopa samo izgradnja kanalizacijskega omrežja v Občini Mozirje v skupni dolžini 2.889,78 m. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije ne presega praga določenega v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka ni potrebna.

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

Predhodni postopek se tako izvede po šestem odstavku 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in sicer na podlagi zahteve nosilke nameravanega posega z dne 9. 4. 2019.

Opis nameravanega posega:

Nosilka nameravanega posega bo v Občini Mozirje izvedla kanalizacijski sistem za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod v aglomeraciji Mozirje ID 8186 in sicer v skupni dolžini 2.889,78 m ter nadgradnjo ČN Mozirje – faza 2. Z nameravanim posegom so zagotovljeni pogoji za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda ter zaščita podtalnice v Občini Mozirje.

Nameravani poseg obsega:

	Opis ukrepa	Dolžina v (m)	Material	Volumen m3
1.	Kanalizacija Loke: Fekalni kanal FK1 - 393,83 m; Fekalni kanal FK2 - 278,15 m; Fekalni kanal FK3 - 234,1 m ; Fekalni kanal FK4 - 222,95 m; Fekalni kanal FK5 - 267,68 m ; Fekalni kanal FK5.1 - 63,45 m; Fekalni kanal FK6 - 167,2 m.	1.627 m	<p>Odstranitev raščenege terena in asfaltnih površin. Izkop zrnate kamnine zemljine. Vgradnja PVC cevi za kanalizacijo DN 200, 160 in 90 mm, vgradnja pripadajočih AB jaškov DN 1000 mm in priključnih PP jaškov DN 625. Izdelava posteljice za položitev cevi kanalizacije. Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z izkopanim materialom in delno z zrnato kamnino 8-16 mm. Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije 0-32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje. Na zelenih površinah se uredijo zelenice, na prej asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 6 + 3 cm. Vgradnja prefabriciranega AB črpalnega jaška premera 200cm z dvema črpalkama in pripadajočo strojno in elektro opremo.</p> <p>Materiali: naravni peščeni agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi in črpalni jašek.</p>	10247
	Kanalizacija Šola: Črpališče; Fekalni kanal FK7 - 179,63 m; Črpališče, Fekalni	412,78 m	<p>Odstranitev raščenege terena in asfaltnih površin. Izkop zrnate kamnine - zemljine. Vgradnja PVC cevi za kanalizacijo DN 200 in 90 mm, vgradnja pripadajočih</p>	2993

	kanal FK8-159,87 m; Fekalni kanal FK9 - 73,28 m.		<p>AB jaškov DN 1000 mm in priključnih PP jaškov DN 625. Izdelava posteljice za položitev cevi kanalizacije.</p> <p>Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z izkopanim materialom in delno z zrnato kamnino 8 - 16 mm.</p> <p>Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije 0 - 32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje.</p> <p>Na zelenih površinah se uredijo zelenice, na prej asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 6 + 3 cm.</p> <p>Vgradnja prefabriciranega AB črpalnega jaška premera 200 cm z dvema črpalkama in ostalo pripadajočo strojno in elektro opremo. V delu prečkanja regionalne ceste in potoka se izvede vodeno vrtanje v dolžini 34,00 m z uvlačenjem PP DN200 zaščitne cevi.</p> <p>Materiali: naravni peščeni agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi in črpalni jašek.</p>	
2.	<p>Kanalizacije v Praprotnikovi in Aškerčevi ulici : Veja A - Praprotnikova 1, (410 m); Veja B - Aškarčeva (330 m); Veja E – parkirišče Praprotnikova 2 (110 m).</p> <p>Hidravlična izboljšava in</p>	2054 m od tega fekalna 850 m in meteorna 1204 m	<p>Odstranitev raščenega terena in asfaltnih površin. Izkop zrnate kamnine - zemljine. Vgradnja PVC cevi za kanalizacijo DN 200 do 600 mm, vgradnja pripadajočih AB jaškov DN 80 in DN 100cm. Izdelava posteljice za položitev cevi kanalizacije</p> <p>Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z izkopanim materialom in delno z zrnato kamnino 8 -16 mm.</p> <p>Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije 0 - 32 mm ter vzpostavitev v prvotno stanje.</p>	11760

	dograditev sekundarnega kanalizacijskega omrežja na območju Praprotnikove in Aškerčeve ulice		Na zelenih površinah se uredijo zelenice, na prej asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 6 + 3 cm. Materiali: naravni peščeni agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi.	
3.	Kanalizacija Šmihelska cesta: Izgradnja manjkajoče kanalizacije – že zgrajeno	284,7 m	Odstranitev raščenega terena in asfaltnih površin. Izkop zrnate kamnine - zemljine. Vgradnja PVC cevi za kanalizacijo DN200 in DN 300 mm, vgradnja pripadajočih PP jaškov premera 800 mm do 1000 mm. Izdelava posteljice za položitev cevi kanalizacije. Obsip kanalizacijskih cevi in jaškov delno z izkopanim materialom in delno z zrnato kamnino 8-16 mm. Zasip jarka z izkopanim materialom ter zrnato kamnino frakcije 0-32 mm. Na asfaltnih površinah pa se položi obrabna in zaporna plast asfalta 6 + 3 cm. Materiali: naravni peščeni agregati, beton, asfalt, souporaba obstoječih izkopanih materialov, standardizirane kanalizacijske cevi.	470
4.	Čistilna naprava I. Faza 6000 PE Rekonstrukcija ČN povečani obremenitvi in uskladitev obratovanja z okoljskimi zahtevami – že zgrajena		Izgradnja izravnalnega bazena 368,7 m ³ z volumnom vode 217 m ³ , izgradnja denitrifikacijskega bazena z volumnom 197 m ³ z volumnom vode 163 m ³ , izgradnja nitrifikacijskega bazena 1 z volumnom 197 m ³ z volumnom vode 163 m ³ , izgradnja nitrifikacijskega bazena 2 z volumnom 386 m ³ z volumnom vode 289 m ³ , izgradnja lamelnega usedalnika 174 m ³ z volumnom vode 156 m ³ volumna vode.	1322,7

5.	Čistilna naprava II. Faza (obstoječa ČN kapacitete 6000 PE + dovoženo blato iz bližnjih ČN 2250-skupaj 8250 PE) (dehidracija blata, sprejem blata iz malih čistilnih naprav, skladiščenje blata, eliminacija neprijetnih vonjav v urbano območje)		Izgradnja objekta dehidracije mulja Objekt zgoščevanja (krog premera 8,6 m) Nadstrešnica nad obstoječo deponijo blata	66 m ² bruto tlorisne površine 58,1 m ² bruto tlorisne površine 118,5 m ²
Skupaj:		2.889,78 m		

Kanalizacija Loke in Šolska:

Namen nameravanega posega je izgradnja sekundarnega fekalnega kanalizacijskega omrežja v delu naselja Nove Loke in jugozahodnem delu Mozirja, kjer še ni urejeno odvajanje odpadnih vod, ki se bo zaključilo na ČN Mozirje. Po izgradnji in pridobljenem uporabnem dovoljenju projektirane kanalizacije se bodo obstoječe greznice ukinile.

V naselju Loke so predvideni fekalni kanali FK1 (393,83 m), FK2 (278,15 m) in FK3 (234,1 m), ki se bodo gravitacijsko priključili na obstoječo kanalizacijo, fekalne vode iz kanala FK4 (222,95 m), FK5 (267,68 m) in FK5.1 (63,45 m) pa se bodo preko črpališča Loke prečrpavali po kanalu FK6 (167,2 m) v obstoječo kanalizacijo. Črpališče Loke je locirano na koncu kanala FK5. Predvidena je izvedba tipskega AB jaška DN 200, ki bo zagotovila vodotesnost črpališča. Črpalna celica bo premera 200 cm in bo položena (vpeta) na betonsko posteljico minimalne debeline 15 cm, oziroma podlago po navodilih proizvajalca AB jaška. Strešna plošča bo armiranobetonska z ustrezno odprtino, kar bo omogočalo zamenjavo črpalk (dve črpalki), odzračevanje črpališča in vstop v črpališče. Na tlačnem vodu vsake črpalke so predvideni zasuni, s katerim bo omogočeno zapiranje posamezne tlačne cevi in s tem zamenjava ene od črpalk (druga nemoteno obratuje) in nepovratni zasuni za preprečitev povratnega črpanja.

Fekalni kanali FK7 (179,63 m), FK8 (159,87 m) in FK9 (73,28 m) v Šolski ulici se bodo preko črpališča z dvema črpalkama priključili v obstoječi jašek na obstoječi glavni zbiralnik, ki se zaključi s ČN Mozirje. Črpališče Šolska ulica bo locirano na stičišču kanala FK7 in FK8. Predvidena je izvedba iz tipskega AB jaška DN 200, ki bo zagotovila vodotesnost črpališča. Črpalna celica bo premera 200 cm in bo položena (vpeta) na betonsko posteljico minimalne debeline 15 cm, oziroma podlago po navodilih proizvajalca AB jaška. Strešna plošča bo armiranobetonska z ustrezno odprtino, kar bo omogočajo zamenjavo črpalk, odzračevanje črpališča in vstop v črpališče. Na tlačnem vodu vsake črpalke so predvideni zasuni s katerim bo omogočeno zapiranje posamezne tlačne cevi in s tem zamenjava ene od črpalk (druga nemoteno obratuje) in nepovratni zasuni za preprečitev povratnega črpanja.

Dela pri gradnji cevovodov se bodo izvajala v skladu z ustreznimi določili SIST EN 1610. Po celotni trasi bo izveden strojni izkop jarka večinoma v zemljini III. do IV. ktg. Jarki bodo dimenzionirani tako, da bo zagotovljeno strokovno in varno vgrajevanje cevovodov. Za izvedbo fekalne kanalizacije so predvidene kanalizacijske cevi PE premera DN 200 SN8. Vse vgrajene kanalizacijske cevi bodo imele opravljene ateste za predpisano temensko trdnost v skladu z veljavnimi standardi.

Revizijski jaški bodo izvedeni iz prefabriciranih AB revizijskih jaškov DN 1000 mm z reduciranim konusom in nastavkom za PP in PVC cevi ter tovarniško izdelano muldo. Vgrajeni bodo na betonska ležišča fi 160cm, C12/15, debelina 15cm. Jaški bodo imeli atest proti vzgonu. Pokrovi bodo samonivelacijski fi 600mm 400kN in vgrajeni na betonski okvir.

Kanalizacija Praprotnikova in Aškerčeva ulica:

Na območju Praprotnikove in Aškerčeve ulice je obstoječ mešani kanal neustrezen, zato se bo izvedel nov fekalni kanal za območje novega stanovanjskega naselja. Območje Praprotnikove in Aškerčeve ulice bodo krili kraki A (410 m), B (330 m) in E (110 m). Veji A in B se bosta priključili na obstoječ mešani kanal, ki se odvaja na ČN Mozirje.

Veja A predstavlja primarni kanal in bo zasnovana kot samostojni kanal v skupni dolžini 410 m. Kanal bo zbiral odpadno vodo iz obstoječih stanovanjskih objektov ter se zaključil v revizijskem jašku F40, kjer se bo priključil na obstoječ mešani kanal z novim betonskim jaškom na cevi obstoječega kanala. Na kanalu je predvidenih 21 novih revizijskih jaškov. Vsi jaški bodo premera Ø 100 cm. Kanal bo potekal v cestnem telesu Praprotnikove ulice, ki je obremenjena z srednjim prometom.

Veja B predstavlja primarni kanal in bo zasnovan kot samostojni kanal v skupni dolžini 330 m. Kanal bo zbiral odpadno vodo iz obstoječih stanovanjskih objektov ter se zaključil v revizijskem jašku F19, kjer se bo priključil na obstoječ mešani kanal z novim betonskim jaškom na mestu obstoječega jaška. Na kanalu je predvidenih 19 novih revizijskih jaškov. Vsi jaški bodo premera Ø 100 cm. Kanal bo potekal v cestnem telesu Aškerčeve ulice, spodnji del pa v cesti G, kjer se bo ob zdravstvenem domu priključil na obstoječ mešani kanal.

Veja E predstavlja sekundarni kanal, v skupni dolžini 110 m. Kanal bo zbiral odpadno vodo iz obstoječih stanovanjskih objektov ter se zaključil v revizijskem jašku F35, kjer se bo priključil na predvideno vejo A. Na kanalu so predvideni štiri revizijski jaški premera Ø 100 cm. Kanal bo potekal v nadaljevanju dostopne ceste E, ki poteka skozi parkirišče 2 in v nadaljevanju preko privatnih parcel do veje A.

Kanalizacija Šmihelska cesta

Zgrajena je bila fekalna in meteorna kanalizacija, ki tangira priključek ceste na Rožnik v km 0,3 + 39,00, ter poteka po obcestnem svetu. Fekalna kanalizacija se je zgradila zaradi namena priključitve obstoječih objektov in predvidenega stanovanjskega naselja nad Šmihelsko cesto. Zgrajeni meteorni kanal služil kot odvod zalednih voda nad Šmihelsko cesto in dela utrjenih površin predvidenega naselja nad šmihelsko cesto.

Meteorna in fekalna kanalizacija se je izvedeta ob desnem robu vozišča. Obe kanalizaciji sta se priključili na že izvedeni meteorni in fekalni kanal. Obstoječi meteorni kanal je izveden do km 0,1 + 17,50, fekalni pa do km 0,1 + 16,50. V km 0,1 + 75,00 je bilo izvedeno obbetoniranje cevi

fekalne in meteorne kanalizacije v dolžini 22,00 m, zaradi predvidenega priključka novega naselja. V km 0,3 + 40,00 je bilo izvedeno obbetoniranje v dolžini 13,50 m in 17,50 m na mestu priključka ceste na Rožnik.

Izkop jarka je bil izveden kot široki izkop brez bočnega razpiranja. Širina izkopa je varirala z dimenzijo cevi kanalizacije. Izkop se je izvedel v naklonu 60°. Za meteorno kanalizacijo so se uporabile PVC cevi premera fi 200-500 mm, na prvem delu odseka pa betonske cevi fi 80 cm.

Fekalna kanalizacija je izvedena ob desnem robu vozišča, na mestu obstoječega travnega jarka oziroma vzporedno z meteorno kanalizacijo. Kanalizacija se je priključila na že izvedeni fekalni kanal v km 0,1 + 16,50. Uporabila se je PE kanalizacija premera ti 300 mm. Na mestu, kjer je bila zunanja obtežba večja od dopustne obtežbe, so cevi obbetonirani. Obbetoniranje cevi je bilo izvedeno tudi tam, kjer so nad temenom cevi manj kot 80,00 cm kritja. Dolžina zgrajenega fekalnega kanala je 284,7 m.

Čistilna naprava - faza1:

Obstoječa čistilna naprava locirana na zemljiščih v k.o. 937 Loke na parcelni št. 95/48 se je rekonstruirala in dozidala. Trenutno stanje je sledeče: obstoječe konstrukcije so izdelane iz vodo nepropustnega armiranega betona. Sanacija obstoječih bazenov je bila določena glede na stopnjo dotrajanosti AB konstrukcij in je bila v fazi PZI klasificirana za vsak sklop ločeno. Pri vseh sanacijah je bilo potrebno površine temeljito očistiti s curkom vode pod pritiskom. Površine so bile očiščene vseh prašnih delcev, maščob in ostalih snovi vse do zdravega betona. Vidna armatura je bila očiščena s ščetkanjem tako, da je bila okrog objektov locirana obstoječa varovalna ograja, ki se z rekonstrukcijo ni spreminjala.

Kapaciteta čistilne naprave, število populacijskih ekvivalentov bo 6000 PE, povprečni pretoki - dnevni povprečni sušni pretok Q24 1400 m³/dan, 57.6 m³/uro, 16.1/s, max. urni pretok Q, 120 m³/uro, min. pretok (sušni) 50 m³/uto. Pri nameravani gradnji je šlo za gradnjo - rekonstrukcijo obstoječega objekta, ki pa se je glede na zahtevnost uvrstila med manj zahtevne objekte, po enotni klasifikaciji objektov (CC-SI), pa se je uvrstila med Čistilne naprave (šifra podrazreda 22232). Odmiki čistilne naprave od parcelnih mej so obstoječi ter se niso spremenili. Objekt je priključen na javno elektro omrežje, priključek je obstoječ. NN stikalni blok 801 se bo namestilo v energetske prostoru. Dovoz do parcele, na kateri se nahajajo objekti čistilne naprave, je na južni strani, kjer se priključek odcepi od javne občinske ceste (JP 767251). Priključek je obstoječ in se z rekonstrukcijo objekta ne spreminja.

Objekt čistilna naprava Mozirje je sestavljen iz štirih delov: izravnalni bazen (A), grablje, sito in črpališče (B), aerobni in anoksični bazen (C) ter aerobni bazen z usedalnikom (D).

- izravnalni bazen (A): Velikost: 16,80 x 8,60 m + 1,70 x 2,40 m. Obstoječa globina je 4,00 m, nova predvidena pa 5,00 m. Kota vrha bazena: 0,00 = 328,00 mnv (predvidena);
- grablje, sito in črpališče (B): Velikost: 0,75 x 1,60 m + 7,40 x 3,00 m + 2,60 x 5,90 m, globina max.= 5,50 m. Kota vrha: ±0,00 = 327,20 mnv (obstoječa) - ostane nespremenjena;
- aerobni in anoksični bazen (C): Velikost: 16,60 x 9,40 m, globina - obstoječa = 2,90 m, globina - predvidena = 5,90 m, kota vrha bazena: ±0,00 = 329,00 mnv (predvidena.);

- aerobni bazen z usedalnikom (D): Velikost: 26,05 x 5,20 m, globina – obstoječa = 5,95 oz. 8,98 m, globina - predvidena = 8,65 oz. 11,68 m. Kota vrha bazena: ±0,00 = 330,20 mnv (predvidena).

Čistilna naprava - faza2:

Ker objekt ČN Mozirje ni bil predviden za sprejem odvečnega mulja iz bližnjih čistilnih naprav in obdelavo linije mulja do primerne suhosti v vseh letnih časih, se bo izvedla nadgradnja obstoječe ČN, na način, da bo:

- omogočena primerna dehidracija odvečnega blata v vseh letnih časih;
- omogočen sprejem odvečnega blata iz manjših čistilnih naprav, ki so v bližnji okolici;
- omogočeno primerno začasno skladiščenje odvečnega dehidriranega blata;
- omogočena eliminacija širjenja neprijetnih vonjav zaradi dehidracije mulja;
- nadgradnja ČN z linijo mulja, katera mora upoštevati hkrati tudi zmanjšanje oziroma eliminacijo pojavljanja neprijetnih vonjav na obstoječem začasnem odlagalšču blata.

Predvidena kapaciteta opreme (zgoščevalnik, dehidracija) je 8250 PE, kar pomeni pokritost kapacitete čistilne naprave (1. faza) zmogljivosti 6000 PE in dodatno predvidene količine blata iz bližnjih čistilnih naprav 2250 PE. Predvidena je novogradnja - prizidava objektov: dehidracije mulja, zgoščevanja in nadstrešek nad obstoječo deponijo blata in sveč. Pred obstoječo deponijo blata se bo uredila manjša asfaltna površina za dostop do kontejnerjev, ki so predvideni v obstoječi deponiji blata. Ostali obstoječi objekti se ne bodo spreminjali.

Objekt dehidracije mulja bo gradbeno - inženirski objekt, v katerem se bo izvajal proces dehidracije mulja. Objekt bo enoetažen. Tlorisni gabariti bodo: (pravokotna oblika objekta): 5,66 m x 10,68 m. Bruto tlorisna površina: 66,0 m², neto tlorisna površina: 52,6 m². Kota talne plošče objekta dehidracije bodo na višini 327,20 mnv., kota vrha strehe bo na višini 331,50 mnv. Objekt zgoščevanja je gradbeno-inženirski objekt v katerem se bo izvajal proces zgoščevanja mulja. Objekt bo enoetažen. Tlorisna zasnova oblike je krog premera 60 m. Bruto tlorisna površina 58,1 m², neto tlorisna površina 50,27 m². Kota talne plošče objekta zgoščevanja bodo na višini 326,91 mnv. Kota vrha zidu bo na višini 332,31 mnv.

Nova nadstrešnica je predvidena nad obstoječo deponijo blata in sveč. Nadstrešnica bo sestavljena iz dveh delov. Zasnova bo pravokotne oblike, dimenzij: 6,67 x 12,60 m in 4,20 x 8,20 m. Kota slemena bo na višini 331,46 mnv. Priklon na električni vod se bo izvedel preko obstoječe elektro omarice, ki je locirana k.o. 937 Loke, na parceli št. 95/48. Zaradi potrebe povečanja priključne moči se bo obstoječi podzemni NN priključni vod PPOO/A 4 x 70 mm² + 1,5 mm² opustil, oziroma zamenjal z novim podzemnim vodom E-AY2Y 4 x 420 mm² + 2,5 mm² v dolžini cca. 170 m, po predlagani trasi od obstoječe transformatorske postaje TP Mozirje.

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 2.889,78 m na območju Občine Mozirje. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: naslovni organ pojasnjuje, da je nameravani poseg razdeljen na več posameznih faz, pri čemer sta dve fazi, in sicer prva faza izgradnje ČN Mozirje in fekalni sistem Šmihelska cesta - 284,7 m, že izvedeni. Upoštevajoč navedeno, so v poglavju 3 (Vrsta in značilnosti možnih učinkov) za čas obratovanja vrednoteni vplivi, ki bodo nastali kot posledica obratovanja vseh faz, za čas gradnje, pa so izvzeti vplivi izgradnje ČN Mozirje in fekalni sistem Šmihelska cesta - 284,7 m – saj sta ti dve fazi že izvedeni. Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta in dograditev čistilne naprave, ki se izvajata po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema in dograditve čistilne naprave 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 časa gradnje v povezavi z drugimi posegi (z že izvedenimi fazami izgradnje ČN Mozirje in fekalni sistem Šmihelska cesta), v bližini gradbišča oziroma ki bodo sovpadali sočasno z gradnjo nameravanega 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 Mozirje. Zmogljivost citirane čistilne naprave (6.000 PE) z njeno nadgradnjo na 8.250 PE, pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 354-0001/2019-5 z dne 6. 11. 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 zapisanega 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 bo uporabljala voda.
- 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 Mozirje (Uradni list RS, št. 46/15) in Odlokom o prvih spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu

Občine Mozirje – SD OPN 1 (Uradni list RS, št. 65/18). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo območja stanovanj (SS, SK), območja kmetijskih zemljišč (K1, K2), območja okoljske infrastrukture (OČN), območja zelenih površine (ZS), območja centralnih dejavnosti (CD, CU), površine cest (PC) in površinske celinske vode (VC). Dejanska raba tal območja nameravanega posega je večinoma pozidano in sorodno zemljišče (3000). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa nameravanega posega.

- 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: nameravani poseg se nahaja na območju 10, 100 in 500 letnih poplav ter na območju razreda srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. V bližini območja nameravanega posega se nahaja vodotok Savinja in nekaj neimenovanih vodotokov, ki se zlivajo v vodotok Savinja. Nadalje se nameravani poseg nahaja tudi v neposredni bližini Nature 2000 - Savinja Grušovlje – Petrovče (ID območja: SI3000309), naravne vrednote Savinja s pritoki (Ident. št: 269) in ekološko pomembnega območja Savinja Grušovlje – Petrovče (ID območja: 95900). Gradnja nameravanega posega se nahaja na območjih oziroma neposredni bližini naslednjih evidentiranih kulturnih dediščin Mozirje - staro trško jedro (EŠD 4452), Mozirje - cerkev sv. Jurija (EŠD 3187) in Mozirje - Kaplanija (EŠD 13524).

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 onesnaževanja v zrak bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi uporabe gradbenih strojev, prašenja na gradbišču in drugih transportnih vozil. V času gradnje bodo nastajale emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prašenje bo povečano predvsem v obdobju suhega in vetrovnega vremena. Med gradnjo se bo onesnaževanje zraka zmanjšalo z uporabo brezhibne gradbene mehanizacije, izdelane v skladu z emisijskimi normami in opremljene z napravami za odstranjevanje prahu. Za zmanjšanje vpliva emisij v zrak bo nosilka nameravanega posega izvajala aktivnosti, kot je pokrivanje sipkih tovorov med prevozom na lokacijo odlaganja, omejila se bo hitrost vožnje na območju gradbišča na največ 10 km/h ter zagotovljena bo protiprašna zaščita vozniških površin gradbiščnih poti z rednim vlaženjem. Za preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne se bo redno izvajalo čiščenje vozniških koles. V neugodnih

vremenskih razmera (suša in veter ali deževje) se bo omejila intenzivnost odlaganja. Na gradbiščih se bodo redno uporabljale varovalne ograje, ki bodo zmanjševale vpliv koncentracije delcev z gradbiščnih platojev. V času gradnje bodo upoštevane določbe Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij 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, ter ob upoštevanju dejstva, da bodo gradbeni stroji redno vzdrževani in servisirani, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv emisij na zrak manj pomemben.

V času obratovanja se emisij onesnaževanja zraka in emisij toplogrednih plinov ne pričakuje.

- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode kot posledica izlita goriv ali maziv iz mehanizacije ali izpiranja nepravilno skladiščenih odpadkov. V primeru nesreče bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev, ki bodo onesnaženje omejili ter območje nemudoma sanirali. Kontaminirana zemlja bo odstranjena in predana pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Vsa začasna skladišča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodo. Pri gradnji se bo uporabljala brezhibna gradbena mehanizacija in transportna vozila. 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, saj bo načrtovana kanalizacija vodotesna ter v skladu z določili SIST EN 1610. Vsa odpadna voda se bo odvajala na obstoječ kanalizacijski sistem. Z izvedbo nameravanega posega se bo zmanjšalo onesnaženje tal skozi odvajanje vode iz greznic v podtalnico, posledično se bo ustavilo tudi onesnaženje vodnih virov.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo zaradi izvajanja gradbenih del nastajali gradbeni odpadki: 17 01 01 (beton), 17 02 01 (les), 17 02 03 (plastika), 17 03 02 (asfalt), 17 04 05 (železo in jeklo) ter 17 05 06 (izkopni material). Nastali odpadki se bodo v času del začasno skladiščili na gradbišču, ločeno po vrstah odpadkov, vse do predaje pooblaščenemu zbiralcu ali predelovalcu gradbenih odpadkov. Ravnanje z odpadki bo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
- Hrup: v času gradnje bo prišlo do povečane ravni hrupa zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in transportnih sredstev na območju izvajanja gradbenih del ter v bližini transportnih poti. Gradbena dela bodo potekala v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike. Dela se bodo izvajala v dnevnem času ob delavnikih, natančneje od ponedeljka do petka med 8. in 16. uro v zimskem delovnem času (1. 10. - 31. 3.) ter od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro oziroma ob sobotah med 8. in 14. uro v poletnem delovnem času (1. 4. - 30. 9.). Pri gradnji se bodo uporabljala brezhibna mehanizacija in prevozna sredstva, ki ob obratovanju ne presegajo predpisanih vrednosti kazalcev hrupa. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo optimiziralo obratovalni čas strojev. Zaradi linijsko razpotegnjenega gradbišča so predvidene tri ločene delovne skupine, ki bodo delale na medsebojni oddaljenosti vsaj 1 km. Transportne poti se bodo izognile stanovanjskim stavbam. Na območjih pričakovane večje obremenitve s hrupom, se bodo objekti zavarovali z varovalnimi protihrupnimi zasloni. Vpliv bo začasen in omejen na območje gradbišča ter obratovalni čas gradbišča. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, ki so časovno

- omejeni, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti ter začasnih skladišč materiala prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in reverzibilen. 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.
 - Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih transportnih poti in začasnih deponijah materiala. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Prizadeta območja se bodo ustrezno zaščitila pred erozijo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega kot manj pomemben. Spremembe tal v času obratovanje ne bo.
 - Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na odsekih, kjer bo kanalizacija poteka izven pozidanih stavbnih zemljišč in obstoječih cest. Vitalno obstoječo vegetacijo se bo v času gradnje v čim večji meri ohranilo, prizadeta območja pa se bodo vzpostavila v prvotno stanje. Prizadeta območja se bodo prekrila s humusom in zatravila. Glede na to, da se bo vegetacija v večji meri ohranila oziroma v celoti vzpostavila v prvotno stanje, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja se spremembe vegetacije ne pričakuje.
 - Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov. Po končani gradnji bodo prizadeta zemljišča povrnjena 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 površinah po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na preoblikovanje površine ne bo.
 - Smrad: v času gradnje se bo smrad pojavljal začasno na območju gradbišča in v obliki izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije. Vpliv smradu bo kratkotrajen in lokalno omejen. Za zmanjšanje smradu se bodo uporabljali redno servisirani stroji, katerih uporaba se bo časovno omejila. V času obratovanja se smrad lahko pojavlja iz odprtih na pokrovih komunalne kanalizacije, zato se bo v jaške vgradilo protismradne vložke. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
 - Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg se nahaja na območjih oziroma v neposredni bližini naslednjih območjih registrirane kulturne dediščine Mozirje - staro trško jedro (EŠD 4452), Mozirje - cerkev sv. Jurija (EŠD 3187) in Mozirje - Kaplanija (EŠD 13524). Za nameravani poseg so bila pridobljena mnenja ZVKDS, in sicer: št. EG-7066/2005-12-TŠ z dne 29. 9. 2015, št. 35108-0386/2016-2 MK z dne 22. 12. 2016, št. EG-8437/2007-20-MKL, DB z dne 21. 4. 2017 in št. 35108-0386/2016-8 – MR, MKL, z dne 23. 9. 2019. Iz citiranih mnenj izhaja, da je izvedba nameravanega posega skladna z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v

- času gradnje, ob upoštevanju mnenj ZVKDS, manj pomemben. Glede na to, da gre za podzemne cevovode, se vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne pričakuje.
- Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini Nature 2000 - Savinja Grušovlje – Petrovče (ID območja: SI3000309), naravne vrednote Savinja s pritoki (Ident. št: 269) in ekološkega pomembnega območja Savinja Grušovlje – Petrovče (ID območja: 95900). Nosilka nameravanega posega je pridobila mnenje ZRSVN, (št. 1-II-86/2-O-19/TA, z dne 19. 2. 2019), iz katerega izhaja, da je nameravani poseg s stališča narave sprejemljiv, saj ne bo imel vplivov območja z naravovarstvenim statusom. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na območju naravnih vrednot manj pomemben.
 - Vibracije: v času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, kot posledica delovnih strojev in prevoza delovnih strojev. Gradnja nameravanega posega je ponekod predvidena relativno blizu stanovanjskih objektov, zato lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne. Z namenom zmanjšanja vpliva bo nosilka nameravanega posega pri gradbenih delih uporabljala brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale po obstoječih prometnicah in po možnosti v večji oddaljenosti od stanovanjskih območij. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med 8. in 16. uro v zimskem delovnem času (1. 10. - 31. 3.) ter od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro oziroma ob sobotah med 8. in 14. uro v poletnem delovnem času (1. 4. - 30. 9.). Glede na to, da bo 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.
 - Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja v bližini vodotoka Savinja in nekaj neimenovanih vodotokov, ki se zlivajo v vodotok Savinja. Nosilka nameravanega posega je od DRSV, pridobila mnenje in dve vodni soglasji (vodno soglasje št. 35507-7825/2017-4 z dne 7. 2. 2018, vodno soglasje št. 35507-769/2018-4 z dne 27. 3. 2018, št. 35506-10360/2016-2 z dne 13. 1. 2017, št. 35508-309/2019-4 z dne 28. 2. 2019), iz katerih izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev določenih v posameznem mnenju DRSV, skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15). Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje voda 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep 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 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.

Klemen Tlaker
višji svetovalec III



Buda
mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega, Občini Mozirje, Šmihelska cesta 2, 3330 Mozirje – osebno;

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).