



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: 35405-78/2019-8

Datum: 9. 9. 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: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje – Občina Braslovče, Polzela in Žalec, nosilkam nameravanega posega Občini Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče, ki jo zastopa župan Tomaž Žohar, Občini Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela, ki jo zastopa župan Jože Kužnik in Občini Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, ki jo zastopa župan Janko Kos, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje – Občina Braslovče, Polzela in Žalec, na zemljiščih v k.o. 991 Orla vas, k.o. 988 Spodnje Gorče, k.o 992 Polzela in k.o. 995 Šempter v Savinjski dolini, nosilkam nameravanega posega Občini Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče, Občini Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela, in Občini Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, 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 4. 6. 2019 s strani nosilk nameravanega Občine Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče, ki jo zastopa župan Tomaž Žohar, Občine Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela, ki jo zastopa župan Jože Kužnik in Občine Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, ki jo zastopa župan Janko Kos (v nadaljevanju: nosilke nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje – Občina Braslovče, Polzela in Žalec, 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 bilo priloženo:

a) Občina Braslovče:

- skica z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1: 25.000 z dne 14. 11. 2018;
- dopis št. 331-4/2018-19 z dne 20. 2. 2019;
- priloga št. 2 - Informacije, ki jih je potrebno poleg ostalih zahtev, zagotoviti v okviru investicijske dokumentacije zaradi dodatnih zahtev pravil izvajanja kohezijske politike;
- projektna dokumentacija januar 2019;
- situacije kanalizacije grafični prikaz – sedem map;
- povzetek projektne dokumentacije februar 2019;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-2817/2018-6 z dne 22. 1. 2019 (gradnja fekalne kanalizacije Parižlje);
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-1636/2019-2 z dne 26. 3. 2019 (gradnja fekalne kanalizacije Orla vas);
- kulturnovarstveno mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje, št. 35108-0231/2018-2-MR, DB z dne 28. 8. 2018;
- odgovor Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave (v nadaljevanju: ZRSVN), Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje, št. 1-II-464/2-O-18/LS z dne 7. 8. 2018;
- zahteva o izvedbi predhodnega postopka št. 331-4/2018-37 z dne 3. 6. 2019;

b) Občina Polzela:

- dopis naslovnega organa, Oddelka območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35506-509/2015-2 z dne 23. 2. 2015 (izgradnja predmetne sekundarne kanalizacije je možna brez pridobitve projektnih pogojev in brez vodnega soglasja);
- sklep naslovnega organa št. 35405-141/2015-3 z dne 26. 5. 2015 (za sekundarno kanalizacijo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje);
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-1654/2019-2 z dne 28. 3. 2019 (gradnja fekalne kanalizacije črpališča Polzela);
- kulturnovarstveno mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje, št. EG-8573/2008-21,DB, MR z dne 10. 5. 2019;

c) Občina Žalec:

- odgovor Zavoda RS za varstvo narave, Območne enote Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje, št. 1-II-707/2-O-18/TKS z dne 10. 12. 2018;
- odgovor Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje, št. 35108-0358/2018-2-MR, DB z dne 4. 1. 2019;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-1010/2019-2 z dne 11. 3. 2019 (gradnja fekalnega kanala Šempeter);
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-1483/2019-2, z dne 20. 3. 2019 (gradnja fekalnega kanala Šempeter VI. faza – kanal SIP in vodovoda);

Zahteva je bila z dnem 21. 8. 2019 in 4. 9. 2019 dopolnjena s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- skico z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1: 25.000 z dne 14. 11. 2018;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode, izdano s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, št. 35508-2146/2019-3, z dne 24. 4. 2019 (gradnja fekalnega kanalizacije Breg pri Polzeli);
- dodatna pojasnila glede namenske rabe zemljišč.

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 poseghih 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 poseghih 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 poseghih 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 poseghih 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.

Nosilke nameravanega posega nameravajo izvesti investicijo dograditve javne kanalizacije v skupni dolžini 3.450,38 m. Glede na to, da dolžina izgradnje predvidene kanalizacije ne presega praga določenega v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o poseghih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka ni potrebna.

Predhodni postopek se tako izvede po šestem odstavku 3. člena Uredbe o poseghih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in sicer na podlagi zahteve nosilke nameravanega posega z dne 3. 6. 2019.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilki nameravanega posega Občini Polzela že izdal Sklep v predhodnem postopku (št. 35405-141/2015-3 z dne 26. 5. 2015) za poseg: sekundarna kanalizacija Breg pri Polzeli – območje ob Savinji, na zemljiščih v k.o. 991 Orla Vas s parcelnimi št. 329/141, 329/156, 329/222, 329/232, 329/240, 329/260, 329/413, 329/414, 329/416, 329/436, 329/438, 329/439, 613/7, 617/4, 617/5 in 627/3. Iz citiranega sklepa izhaja, da za nameravani poseg 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 izведен, 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, dimenzijskih objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz zahteve nosilk nameravanega posega je razvidno, da gre pri izgradnji sekundarne kanalizacije Breg pri Polzeli – območje ob Savinji (ukrep 4) za spremembo dolžine gradnje iz 561,48 m na 359,42 m, glede na izdan sklep naslovnega organa št. 35405-141/2015-3 z dne 26. 5. 2015. Nosilke nameravanega posega navajajo, da je bilo prvotno načrtovano daljše kanalizacijsko omrežje, kot bo to sedaj tudi dejansko realizirano. Nameravani poseg kanalizacijskega sistema se bo sedaj gradil samo v dolžini 359,48 m, zato je v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tudi za nameravani poseg (ukrep 4) treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega:

Nosilke nameravanega posega bodo v Občini Braslovče, Občini Povzela in Občini Žalec izvedle dograditev javne kanalizacije v dolžini 3.450,38 m in izgradnjo dveh črpališč na območju aglomeracije ID 8235 Povzela (aglomeracija nad 2.000 PE), ki leži na območju citiranih občin. Namen projekta je izgradnja komunalne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadne vode v skladu s slovensko in EU zakonodajo. Nosilke nameravanega posega na takšen način želijo prispevati k ciljem varovanja in zaščite vodnih virov ter zmanjšanju vplivov na okolje.

Občina Braslovče nadaljuje z izgradnjo sekundarnega fekalnega kanalizacijskega omrežja v naseljih Orla vas in Parižlje. Izgradnja načrtovane fekalne kanalizacije predstavlja rešitev odvajanja odpadnih vod za obstoječe objekte in bo funkcionalno povezana z že obstoječo kanalizacijo.

V Občini Polzela je na obravnavanem območju že delno zgrajena kanalizacija, ki poteka od jugovzhoda proti severozahodu. Predvideno območje se bo odvodnjavalo na obstoječ kolektor, ki gravitira na čistilno napravo Kasaze. Odpadne fekalne in tehnološke vode iz naselja Breg pri Polzeli se bodo odvodnjavale preko obstoječega kolektorja na čistilno napravo Kasaze. Črpališče je predvideno iz tipskega AB jaška dimenzijski DN 2000 mm.

V Občini Žalec gre v območju Šempeter SIP za dograditev fekalnega kanala, ki se na jugu priključuje na obstoječ kanal, ki gravitira na ČN Kasaze. Trasa predvidenega kanala poteka od obstoječega jaška proti severu, prečka regionalno cesto in se zaključi v asfaltni površini vzhodno od bencinskega servisa. Kanalizacija Šempeter vzhod je zasnovana v ločenem sistemu. Za fekalno odpadno vodo se bo izgradilo novo omrežje. Slednje se bo priključilo na obstoječi mešan kanal, ki poteka po vzhodnem obrobju obravnavanega območja in se zaključi na Centralni čistilni napravi Kasaze. Zaradi neugodne konfiguracije terena (obstoječi objekti, ki se priključujejo na obstoječi kanal so, glede na višinsko lego – niveleto slednjega, nižji) bo potrebno izgraditi črpališče. Črpališče je predvideno kot tipsko črpališče iz armiranobetonoske posode, ki zagotovi vodotesnost slednjega. Posoda se nato položi na armiranobetonosko temeljno ploščo. Za preprečitev vzgona je ta posoda sidrana v temeljno ploščo. Strešna plošča bo armiranobetonska z ustreznimi odprtinami, ki omogočajo vgradnjo in zamenjavo črpalk ter

vstop v črpališče. Tlačna cevovoda znotraj črpališča bosta iz nerjavečih jeklenih cevi premera 80 mm. Za tlačni vod izven črpališča je predvidena cev iz nerjavečega jekla premera 80 mm. Osnovni podatki črpališča: višina 574 cm, premer 150 cm. Osnovni podatki črpalk: dimenzionirane so na pretok 4 l/s, vgrajeni bosta dve potopni črpalki za fekalno vodo (ena v obratovanju in ena za 100% rezervo). Črpalki bosta obratovali izmenično. Z izgradnjo manjkajoče kanalizacije (v območju aglomeracije ID 8235 Polzela) za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda se bodo na JKO priključili vsi objekti v aglomeraciji, za katere je ureditev kanalizacijskega sistema stroškovno upravičena.

V Občini Braslovče je predvideno:

- Ukrep 1: Izgradnja fekalne kanalizacije Orla vas, dolžina 1.060,00 m;
- Ukrep 2: Izgradnja fekalne kanalizacije Parižlje, dolžina 591,69 m;

Ukrep 1	Fekalna kanalizacija Orla vas	Dolžina: 1.060,00 m	Namembnost objekta: odvod odpadnih vod za obstoječe objekte znotraj naselja: Gradnja obsega izgradnjo fekalnih kanalov FK1, FK2, FK3 in FK 4: - fekalni kanal FK1 poteka po parc. št. 667/1, 585/7 k.o. 991 Orla vas, ki so v naravi asfaltna cesta, v dolžini 193 m; - fekalni kanal FK2 poteka po parc. št. 585/7, 675/4, 583/1, 675/6, 583/1 vse k.o. 991 Orla vas, ki so v naravi asfaltna cesta, v dolžini 390 m; - fekalni kanal FK3 poteka po parc. št. 585/7, 586/2 k.o. 991 Orla vas, ki so v naravi asfaltna cesta, v dolžini 277 m; - fekalni kanal FK4 poteka po parc. št. 586/2, 588/1 k.o. 991 Orla vas, ki so v naravi asfaltna cesta, v dolžini 200 m.	Za izvedbo fekalne kanalizacije so predvidene kanalizacijske cevi trdi PVC premera DN 200 SN8. Cevi bodo položene na ustrezno pripravljeno peščeno posteljico deb. peska 4-8 mm v debelini min. 10 cm in v skladu z določili SIST EN 1610. Zasip cevi bo izведен s peščenim (4-8 mm) nevezanim materialom v deb. 20 cm nad temenom. Revizijski jaški bodo izvedeni iz prefabriciranih PE revizijskih jaškov DN 1000 mm z reducirnim konusom in nastavkom za PE R in PVC cevi in tovarniško izdelano muldo. Vgrajeni bodo na peščena ležišča di 160 cm, deb. 15 cm.
---------	-------------------------------	------------------------	---	--

Ukrep 2	Fekalna kanalizacija Parižje	Dolžina: 591,69 m	<p>Namembnost objekta: odvod odpadnih vod za obstoječe objekte znotraj naselja:</p> <p>Gradnja obsega izgradnjo fekalnih kanalov FK2, FK3, FK9 in FK14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fekalni kanal FK2 poteka po parc. št. 538/314, 538/313 k.o. Sp. Gorče v dolžini 82,09 m; - fekalni kanal FK3 poteka po parc. št. 538/482, 538/450, 538/339 in 538/337 k.o. Spodnje Gorče v dolžini 94,50 m; - fekalni kanal FK9 sestavlja dva voda in sicer FK9-1 in FK9-2 v skupni dolžini 313,49 m; - fekalni kanal FK14 poteka po parc. št. 486/7, 484/15 in 486/6 k.o. Spodnje Gorče v dolžini 101,60 m. 	Za izvedbo fekalne kanalizacije so predvidene kanalizacijske cevi trdi PVC premera DN 200 SN8. Cevi bodo položene na ustrezno pripravljeno peščeno posteljico deb. peska 4-8 mm v skladu z določili SIST EN 1610. Zasip cevi bo izveden s peščenim (4-8 mm) nevezanim materialom v deb. 20 cm nad temenom. Revizijski jaški bodo izvedeni iz prefabriciranih PE revizijskih jaškov DN 1000 mm z reducirnim konusom in nastavkom za PE R in PVC cevi in tovarniško izdelano muldo. Vgrajeni bodo na peščena ležišča di 160 cm, deb. 15 cm.
---------	------------------------------	-------------------	---	---

V občini Polzela je predvideno:

- Ukrep 3: Izgradnja fekalne kanalizacije Polzela, v naselju Polzela, dolžina 735,99 m s črpališčem;
- Ukrep 4: Izgradnja sekundarne kanalizacije Breg pri Polzeli – območje ob Savinji, dolžina 359,42 m;

Ukrep 3	Fekalna kanalizacija Polzela, v naselju Polzela s črpališčem	Dolžina: 735,99 m	<p>Namembnost objekta: odvod odpadnih vod za obstoječe –objekte znotraj naselja</p> <ul style="list-style-type: none"> - fekalni kanal F1 L, dolžine 166,87 m; - fekalni kanal F2 L, dolžine 128,03 m; - fekalni kanal F3 L, dolžine 147,40 m; - fekalni kanal F4 L, dolžine 110,19 m; - tlačni kanal 1 L, dolžine 183,50m; - fekalno črpališče. 	<p>Za izvedbo fekalne kanalizacije so predvidene kanalizacijske cevi trdi PVC premera DN 200 SN8.</p> <p>Tlačni kanal - PE100d110x6,6 SDR17</p> <p>Črpališče – tipski AB jašek dim. DN 2000 mm</p>
Ukrep 4	Sekundarne kanalizacija Breg pri Polzeli – območje ob Savinji	Dolžina: 359,42 m	<p>Namembnost objekta: odvod odpadnih vod za obstoječe objekte znotraj naselja</p> <ul style="list-style-type: none"> - fekalni kanal F2, dolžine 230,60 m; - fekalni kanal F2.1 L, dolžine 94,56 m; - fekalni kanal F2.2 L, dolžine 34,26 m. 	<p>Za izvedbo fekalne kanalizacije so predvidene kanalizacijske cevi trdi PVC premera DN 200 SN8.</p>

V občini Žalec:

- Ukrep 5: Izgradnja fekalne kanalizacije – kanal SIP, dolžina 121,88 m;
- Ukrep 6: Izgradnja fekalne kanalizacije – kanal Šempeter-vzhod, dolžina 581,40 m s črpališčem.

Ukrep 5	Fekalna kanalizacija – kanal SIP	Dolžina: 121,88 m	Namembnost objekta: odvod odpadnih vod za obstoječe objekte znotraj naselja - fekalni kanal, dolžine 121,88 m	Za izvedbo fekalne kanalizacije so predvidene kanalizacijske cevi iz umetnih materialov PP dimenzijske DN 250 SN12, jaški so predvideni tipski montažni ABC DN1000, pokrovi litozeleznii in mestoma zračni.
Ukrep 6	Fekalna kanalizacija – kanal Šempeter-vzhod s črpališčem	Dolžina: 581,40 m	Namembnost objekta: odvod odpadnih vod za obstoječe objekte znotraj naselja - fekalni kanal F.0, dolžine 13 m; - fekalni kanal F.0, dolžine 262,08 m; - fekalni kanal F1.0, dolžine 272,52 m; - fekalni kanal F1.1, dolžine 33,80 m; - črpališče.	Fekalni kanal F.0 premer 90 mm, ostali fekalni kanali premer 250 mm. Tipsko črpališče iz armirane poliestrske posode, ki je položena na armirano betonsko ploščo. Osnovni podatki črpališča: višina 574 cm, premer 150 cm. Osnovni podatki črpalk: dimenzionirane so na pretok 4 l/s, vgrajeni bosta dve potopni črpalki za fekalno vodo (ena v obratovanju in ena za 100% rezervo). Črpalki bosta obratovali izmenično.

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 3.450,38 m in izgradnjo tudi dveh črpališč na območju aglomeracije ID 8235 Polzela. 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/hačrtujejo podobni ali istovrstni posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: voda se v času gradnje in obratovanja 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 v naselju Orla vas (ukrep 1) in Parižje (ukrep 2) se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Braslovče (Uradni list RS, št. 61/18), posega v naselju Polzela (ukrep 3) in poseg v naselju Breg (ukrep 4) se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Polzela (Uradni list RS, št. 96/11 in 60/12 – teh. popr. ter Uradne objave Občine Polzela št. 9/14, 7/17 – teh. popr. in 5/18 – teh. popr.), Odlokom o ureditvenem načrtu Center Polzela (Uradne objave Občine Polzela št. 5/18) in Odlokom o zazidalnem načrtu industrijskega območja Garant Polzela (Uradni list SRS, št. 26/85 in Uradni list RS, št. 20/00, 7/01, 19/05 in 90/06 ter Uradne objave Občine Polzela, št. 3/17). Nadalje se nameravani poseg v naselju Šempeter SIP (ukrep 5) in Šempeter SIP (ukrep 6) ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Uradni list RS, št. 64/13, 91/13 – popr., 92/13 – obv. razl.), Odlokom o zazidalnem načrtu za območje oskrbovalnih dejavnosti, rekreacije in stanovanj v Šempetru (Uradni list RS, št. 31/96), Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka občinskega podrobnega prostorskoga načrta za območje oskrbnih dejavnosti, rekreacije in stanovanj v Šempetru (Uradni list RS, št. 37/10, 24/14), Odlokom o zazidalnem načrtu industrijskega območja SIP Šempeter (Uradni list SRS, št. 47/86, Uradni list RS, št. 4/91, 104/05) in Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu severnega dela naselja Šempeter (Uradni list RS, št. 81/11). Nameravani posegi se bodo izvajali na zemljiščih z namensko rabo S - območja stanovanj, delno KZ - kmetijska zemljišča, delno VZ - območja voda, SS oz. SSg - podrobnejša namenska raba, IG - gospodarske cone, CD - druga območja centralnih dejavnosti, PC - površina cest in CU osrednja območja centralnih dejavnosti. 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: trasa nameravanega posega leži na vodovarstvenem območju kategorija št. II, vira pitne vode Breg (Ločnica) in VBP-2/02 (Ločnica), ne leži pa na najboljših gozdnih zemljiščih, na 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.i. 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; krajinne in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se nahaja v bližini območje dosega 10, 100 in 500 letnih poplav ter v bližini območja razreda srednje in velike poplavne nevarnosti ter v neposredni bližini razreda preostale poplavne nevarnosti. Dalje se nameravani poseg nahaja na območju enot varovane kulturne dediščine, in sicer:
 - Orla vas - Domačija Orla vas 32 (EŠD 22664);
 - Polzela – Vaško jedro (EŠD 24569);
 - Šempeter v Svinjski dolini – Kapela sv. Alojzija (EŠD 3241);
 - Šempeter v Svinjski dolini – Antična Nekropola (EŠD 1053);
 - Šempeter v Svinjski dolini – Rimskodobno grobišče Dobrteša vas (EŠD 14246).

Nameravani poseg se nahaja tudi v neposredni bližini vodotoka Savinja in Struga, območja Natura 2000 (Grušovlje – Petrovče z ID: SI3000309), ekološko pomembnega območja (Savinja Grušovlje – Petrovče z ID območja 95900) in naravne vrednote Savinja s pritoki z ident. št. 269.

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 in drugih transportnih vozil. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča in njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. Nosilke nameravanega posega bodo, v skladu z veljavno zakonodajo, veš čas izvajanja posega, skrbeli, da onesnaževanja zraka, ne bo presegalo vsakodnevne dovoljene emisije zraka. Prašenje se bo povečalo predvsem v obdobju suhih in vetrovnih dni, zato se bodo izvajali tudi omilitveni ukrepi. Za omilitve emisij onesnaževanja zraka bodo v času gradnje uporabljene brezhibne delovne naprave in gradbene stroje, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami in opremljeni z napravami za odstranjevanje prahu. Pri prevozih se bodo uporabljala brezhibna prevozna sredstva, sipke tovore se bo redno prekrivalo, hitrost na gradbiščih pa bo omejena. Protiprašna zaščita, varovalne ograje in redno vlaženje se bo uporabljalo na območju gradbišča. Intenzivnost odlaganja se bo regulirala v obdobju izrazito neugodnih vremenskih razmer. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linjskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro ter je časovno omejene, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. V času obratovanja se vplivov nameravanega posega na zrak ne pričakuje. Nameravani poseg je časovno omejen, zato na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ne bodo imele bistvenega vpliva. Ker bodo gradbeni stroji redno vzdrževani in servisirani, se bo preprečilo izpust toplogrednih plinov med njihovim obratovanjem. Naslovni organ na podlagi navedenega vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.
- Emisije snovi v vode: v času nameravanega posega obstaja možnost potencialne nevarnosti onesnaževanja tal ter vode zaradi transporta, skladiščenja, uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgode bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje s strani strokovno usposobljenih delavcev. Dodatni ukrepi se dobro izvajali pri začasnom skladiščenju goriv, olj, maziv in drugih nevarnih snovi. Območja predvidene gradnje se sicer nahaja na vodovarstvenih območij drugе stopnje, vendar so fekalni kanali načrtovani v skladu z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov za območje občin Šmartno ob Paki, Polzela in Braslovče (Uradni list RS, št. 93/13 in 84/16). Pozitivno mnenje k nameravanemu posegu je v mnenju št. 35508-2146/2019-3, z dne 24. 4. 2019, podala tudi Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. Predvidena je izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa odpadna voda odvajala v obstoječ kanalizacijski sistem. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot manj pomemben.
- Emisije 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, zaradi

izvedbe novih kanalizacijskih cevovodov ter ostalih ureditev na območjih, kjer bodo začasno skladiščile deponije izkopanega materiala. Zaradi povečanja emisij prašnih delcev bo vpliv na tla in rastline v bližini transportnih poti, prav tako pa tudi na območjih pretakališč in parkirišč gradbene mehanizacije. Z namenom zmanjšanja teh vplivov bo pri gradnji uporabljena brezhibno mehanizacijo in transportna vozila, ki ne smejo puščati olj, maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi. V primeru nesreče, bodo tla nemudoma sanirana, odpadki pa predali pooblaščeni organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov. Izkopani materialni bodo odpeljani in primerno skladiščeni na ustreznih deponijah. Območja, kjer se bo izvajal nameravan poseg, bodo ustrezeno zaščitena pred erozijo, po gradnji pa bo ves odvečen in odpaden material odstranjen, prizadeta zemljišča pa bodo povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla, zato teh vplivov ne bo.

- **Nastajanje odpadkov:** v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki. 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). 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 gradbenih del bodo emisije hrupa nastajale predvsem zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transporta. Gradbena dela bodo časovno in prostorsko omejena na ožjo okolico nameravanega posega. Hrupna dela se bodo izvajala v obdobju od 1. 10. 2019 do 30. 9. 2020 in sicer v dnevnem času (od 6. do 18. ure), od ponedeljka do petka, ter ob sobotah od 8. do 14. ure. Pri gradbenih delih se bo uporabljala brezhibna mehanizacija in transportna sredstva, ki ob normalnem obratovanju ne presegajo predpisanih vrednosti hrupa. Transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale v oddaljenosti od stanovanjskih stavb. Posamezni objekti, kjer so pričakovane povišane emisije hrupa bodo zavarovale z varovalnimi protihrupnimi zasloni. Ocenjevanje emisij hrupa, kot tudi redni monitoring virov hrupa bo potekal v skladu z veljavnimi predpisi in več čas izvajanja nameravanega posega. Rezultati ocenjevanja meritev emisij hrupa bodo več čas gradnje dostopni javnosti. 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 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, začasnih skladišč materiala in odpadkov, prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja. Vpliv bo začasen in omejen na čas gradnje. Po izvedbi nameravanih posegov vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica bo zasajena z avtohtonou zasaditvijo in povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomemben.
- **Sprememba rabe tal:** v času gradnje bo v fazi pripravljalnih del prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezeno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede

- na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega kot manj pomemben.
- **Spremembra vegetacije:** vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na odsekih, kjer so cevovodi predvideni izven pozidanih stavbnih zemljišč, obstoječih prometnic ter zaradi vzpostavitev gradbiščnih cest. Za zmanjšanje vpliva so predvideni naslednji omilitveni ukrepi: organizacija gradbišč in izvajanja del bo načrtovana tako, da bodo posegi izven obstoječih pozidanih zemljišč in prometnic zmanjšani na najmanjšo možno mero, vitalno obstoječo vegetacijo se bo v maksimalni možni meri ohranjalo s čim manjšimi posegi, po izvedbi del se bodo prizadeta območja prekrila s humusom in zatravila oziroma vzpostavila v prvotno stanje. Glede na to, da se bo vitalno obstoječo vegetacijo ohranjalo, kolikor bo to mogoče, da se bodo prizadeta območja po izvedbi del prekrila s humusom in zatravila, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot manj pomemben.
 - **Fizična spremembra/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 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.
 - **Smrad:** v času gradnje se bo pojavljala začasno na območju gradbišča in sicer v obliki izpušnih plinov od gradbenih strojev in asfaltnih mešanic. V času obratovanja se smrad lahko pojavi na občutljivih mestih, zato se bo po potrebi v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradilo protismradne vložke (biofiltre, aktivno oglje, itd.). Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje in 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. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne. Z namenom zmanjšanja vpliva bodo uporabljene tehnično brezhibne delovne naprave, gradbeni stroji 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 stanovanjske pozidave. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med 6. uro in 18. uro, v občutljivih obdobjih dneva pa se dela, ki povzročajo večje vibracije, ne bodo izvajala. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki poteka po utečenih postopkih, bo gradnja po posameznih odsekih poteka hitro, vpliv vibracij pa bo časovno in krajevno omejen. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na vibracije ne bo.
 - **Raba vode:** voda se tako v času gradnje kot v času obratovanja ne bo uporabljala.
 - **Vpliv na kulturno dediščino:** nameravani poseg posega na območja registrirane kulturne dediščine, in sicer: Orla vas - Domačija Orla vas 32 (EŠD 22664), Polzela – Vaško jedro (EŠD 24569) in za poseg v okolico registrirane nepremičnine: Orla vas - Spomenik žrtvam NOB (EŠD 10455), Orla vas - Kozolec na domačiji Orla vas 16 (EŠD 19591), Orla vas - Kozolec na domačiji Orla vas 28 (EŠD 19590), Orla vas - Hiša Orla vas 33 (EŠD 19592) in Orla vas - Hiša Orla vas 29 (EŠD 20246). Za nameravani poseg so bili pridobljeni naslednji pozitivni mnenji Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije – Območne Enote Celje (v nadaljevanju: ZVKDS, OE Celje): kulturno varstveno mnenje št. 35108-0231/2018-2-MR, DB z dne 28. 8. 2018 in mnenje št. EG-

8573/2008-21,DB, MR z dne 10. 5. 2019). Iz mnenja št. 35108-0358/2018-2-MR, DB z dne 4. 1. 2019, istega citiranega organa izhaja, da je projekt »Odvajanje in čiščenje v porečju Savinje – Občine Braslovče, Polzela in Žalec, Šempeter VI. faza, kanal Šempeter vzhod« načrtovan izven območij, ki so zavarovani kot kulturni spomenik, zato soglasje ni potrebno. Kljub temu, pa je ZVKDS, OE Celje, v mnenju št. 35108-0358/2018-2-MR, DB z dne 4. 1. 2019, zaradi bližine nameravanega posega registriranim enotam kulturne dediščine: Šempeter v Savinjski dolini – Kapela sv. Alojzija (EŠD 3241), Šempeter v Savinjski dolini – Antična nekropola (EŠD 1053) in Šempeter v Savinjski dolini – Rimskodobno grobišče Dobrteša vas (EŠD 14246), podal splošne smernice in priporočila, vezane na izvedbo nameravanega posega. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v času gradnje, ob upoštevanju pogojev iz citiranih kulturnovarstvenih mnenj, 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 območja Natura 2000 Grušovlje – Petrovče, naravne vrednote Savinja s pritoki in ekološko pomembnega območja Savinja Grušovlje – Petrovče. Naslovni organ je prejel mnenje ZRSVN št. 1-II-464/2-O-18/LS z dne 7. 8. 2018, iz katerega izhaja, da z vidika ohranjanja narave, za nameravani poseg, mnenje ni potrebno ter da je s stališča ohranjanja narave nameravani poseg sprejemljiv. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave, kot tudi Nature 2000, kot manj pomemben.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja v ožjem območju varstvenega pasu – VVO II, vira pitne vode Breg (Ločica) in VBP-2/02 (Ločica). Naslovni organ je prejel mnenje št. 35508-2146/2019-3 z dne 24. 4. 2019, DRSV, Sektorja območja Savinje, iz katerega izhaja, da je gradnja Sekundarne kanalizacije Breg pri Polzeli – območje Savinje, skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15), zato se DRSV, Sektor območja Savinje, strinja z nameravanim posegom. Za nameravani poseg je DRSV podal še mnenja št. 35508-2817/2018-6 z dne 22. 1. 2019 (gradnja fekalne kanalizacije Parižje), št. 35508-1636/2019-2 z dne 26. 3. 2019 (gradnja fekalne kanalizacije Orla vas), št. 35508-1654/2019-2 z dne 28. 3. 2019 (gradnja fekalne kanalizacije črpališča Polzela), št. 35508-1010/2019-2 z dne 11. 3. 2019 (gradnja fekalnega kanala Šempeter) in št. 35508-1483/2019-2 z dne 20. 3. 2019 (gradnja fekalnega kanala Šempeter VI. faza – kanal SIP in vodovoda), iz katerih izhaja, da se DRSV, ob spoštovanju pogojev, določenih v citiranih mnenjih, strinja z nameravanim posegom. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega, ob predhodnem upoštevanju pogojev, določenih s strani DRSV, 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.

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 ustrezzo 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



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- nosilki nameravanega posega, Občini Braslovče, Braslovče 22, 3314 Braslovče – osebno;
- nosilki nameravanega posega, Občini Polzela, Malteška cesta 28, 3313 Polzela – osebno;
- nosilki nameravanega posega, Občini Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – osebno;

Poslati:

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

