



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO  
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

Dokument je elektronsko podpisan.

Podpisnik: Barbara Hlebš  
Izdajatelj: Republika Slovenija  
Št. certifikata: 58 96 e4 6d 00 00 00 56 7d 5f  
Polek veljavnosti: 27.10.2025  
Čas podpisa: 12:20:04 04.2025  
Ref. št. dokumenta: 35400-1/2025/4

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo  
Langusova ulica 4  
1000 Ljubljana



|   |              |
|---|--------------|
| REPUBLIKA SLOVENIJA<br>MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO<br>LJUBLJANA |              |
| PREJETO: 13   |              |
| Priloga:  | 08. 04. 2025 |
| Vredn.:   |              |
| Šifra zadeve:   |              |
| Sig. znak:  |              |

Številka: 35400-1/2025-4  
Datum: 4. 4. 2025  
Zveza:

**Zadeva: Zahteva za začetek predhodnega postopka za Rekonstrukcija fekalne kanalizacije v naselju Veržej in povezava naselja Banovci na ČN Veržej - odstop v pristojno reševanje**

Agencija Republike Slovenije za okolje je dne 24. 4. 2025 s strani občine Veržej, Ulica bratstva in enotnosti 8, 9241 Veržej, prejela vlogo za začetek predhodnega postopka za Rekonstrukcija fekalne kanalizacije v naselju Veržej in povezava naselja Banovci na ČN Veržej.

Na podlagi drugega odstavka 14.a 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, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21, 117/21, 78/22, 91/22, 25/23, 127/23 in 19/24) Agencija Republike Slovenije za okolje ni pristojna za izvajanje nalog, vezanih na tovrstne vloge. Glede na 38.a in 38.b člen Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21, 189/21, 153/22 in 18/23) smo ugotovili, da je za obravnavanje tovrstne vloge pristojno vaše ministrstvo. Zato vam na podlagi petega odstavka 65. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) pošiljamo predmetno zadevo.

S spoštovanjem,

Barbara Hlebš  
Programer aplikacij

Priloga:  
- Vloga  
Vročiti:  
- naslovníku  
- spis zadeve  
V vednost:  
- [obcina.verzej@siol.net](mailto:obcina.verzej@siol.net)

|  |            |
|--|------------|
| AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE |            |
| LJUBLJANA, Vojkova 1b                  |            |
| 02                                     |            |
| Prejeto:                               | Sig. znak: |
| - 4. 04. 2025                          | SHREKAB    |
| Vredn.:                                | Priloge:   |
| Številka zadeve: 35400-1/2025-3        |            |

Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka

Občina VERŽEJ,  
Ulica bratstva in enotnosti 8  
9241 Veržej

Agencija Republike Slovenije za  
okolje, Vojkova 1b, Ljubljana

Zadeva: REKONSTRUKCIJA FEKALNE KANALIZACIJE V NASELJU VERŽEJ IN  
POVEZAVA NASELJA BANOVCİ NA ČN VERŽEJ f

Zahteva za ugotovitev, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti  
presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

Datum: 31.3.2024

Nosilec nameravanega posega v okolje<sup>1</sup>

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| če je vlagatelj pravna oseba:   | če je vlagatelj fizična oseba: |
| firma<br>Občina VERŽEJ  | Ime, priimek                   |
| matična številka<br>1332171000  |                                |
| sedež<br>Ulica bratstva in enotnosti 8, 9241 Veržej   | poštni naslov                  |
| Ime, priimek odgovorne osebe<br>Drago LEGEN, župan  | e-naslov                       |
| e-naslov<br>obcina.verzej@siol.net  | telefonska številka            |
| telefonska številka<br>02 584 44 80   |                                |
| Zakoniti zastopnik ali pooblaščenec nosilca v predhodnem postopku (s priloženim pooblastilom) |                                |
| če je zastopnik pravna oseba:   | če je zastopnik fizična oseba: |
| firma   | Ime, priimek                   |
| matična številka  |                                |
| sedež   | poštni naslov                  |
| Ime, priimek odgovorne osebe  | e-naslov                       |
| e-naslov  | telefonska številka            |

|                                     |   |   |        |
|-------------------------------------|---|---|--------|
| <b>Splošno o nameravanem posegu</b> |   |   |        |
| 1.                                  | Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?   |   |        |
| 1.a                                 | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Da</b> , vrsta (tip) objekta po predpisih o gradnji objektov:<br>Navedite vrsto objekta po predpisih o graditvi objektov:<br>Zakon o graditvi objektov, Uredba o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena.<br><br>Fekalna kanalizacija<br>Klasifikacija - 22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)  | Ne  | Ne vem |
| 2.                                  | Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje, ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje)?   |   |        |
| 2.a                                 | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Da</b> , vrsta dovoljenja ali predpis, na podlagi katerega se dovoljenje zahteva – navedite že pridobljene vrste dovoljenj in tiste, ki še boste pridobili v prihodnje:<br><br>Pridobljeni bodo projektni pogoji za varovana območja kulturne dediščine, varstvo narave in varstvo voda ter za varovalne pasove vodovoda, elektrike, komunikacijskih vodov, fekalne in meteorne vode, javne ceste, plin ter letališče. | Ne  | Ne vem |
| 2.b                                 | Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?  |   |        |
| 2.c                                 | Da, datum in naslov pogodbe ter imena pogodbenih strank:  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Ne</b> |        |
| 3.b                                 | Da, naslov in št. razpisa:  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Ne</b> |        |
| 4.                                  | Ali je bila izvedba posega načrtovana z načrtom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?   |   |        |
|                                     | DA  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>NE</b> | Ne vem |
| 4.a                                 | Če DA, ime in leto sprejema načrta/programa ter ime organa, ki ga je sprejel  |   |        |
| 5.                                  | Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?  |   |        |
| 5.a                                 | Da, številka soglasja:  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Ne</b> |        |
| 6.                                  | Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?  |   |        |
| 6.a                                 | Da, številka dovoljenja:  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Ne</b> |        |
| 7.                                  | Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?  |   |        |
| 7.a                                 | Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Ne</b> |        |
| 8.                                  | Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje (drugo soglasje ali projektni pogoji ali strokovno mnenje), ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?   |   |        |
| 8.a                                 | Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Ne</b> |        |

| Opis nameravanega posega <sup>2</sup> v okolje   |                      |  |                                    |   |  |  |                  |                   |                         |                   |     |                      |  |                                    |   |
|--|----------------------|--|------------------------------------|---|--|--|------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-----|----------------------|--|------------------------------------|---|
| <p>9. Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:</p> <p>Predmet projekta je rekonstrukcija fekalne kanalizacije v naselju Veržej in povezavo naselja Banovci na ČN Veržej.</p> <p>Na območju naselja Veržej je obstoječa fekalna kanalizacija, ki je 95 % izvedena iz betonskih cevi in le 5 % iz PVC cevi. Fekalna kanalizacija je vezana na ČN Veržej. Betonske cevi so zelo dotrajane, na njih pa se pojavlja veliko poškodb.</p> <p>V naselju Banovci in Bunčani je obstoječa fekalna kanalizacija, ki je izvedena iz PVC cevi in ni predmet projekta. Fekalna kanalizacija v naselju Banovci je speljana na ČN, ki je v Termah Banovci. Fekalna kanalizacija v Bunčanih pa vezana na kanalizacijo naselja Veržej.</p> <p>V naselju Veržej se izvede nova fekalna kanalizacija, ki bo vezana na ČN Veržej. V Banovcih pa se izvede povezovalni kanal, ki bo povezal naselje Banovci z naseljem Veržej in tako povezal vse vasi v občini na eno čistilno napravo.</p> <p>Čistilna naprava, ki je v termah Banovci, se bo uporabljala izključno za Terme.</p> <p>Nameravani poseg se navezuje na obstoječo čistilno napravo Veržej, ki je bila dana v uporabo pred več kot sedmimi leti oz. še pred ustanovitvijo občine leta 1998. Del obstoječega omrežja se naveže na novo kanalizacijo. Obstoječe omrežje ima uporabno dovoljenje št. 351-484/2002 z dne 24.06.2003 in št. 351-313/2012-7 z dne 29.11.2012.</p> <p>Na območju predvidenega posega se opušča obstoječa kanalizacija ne bo več uporabljala za odvajanje fekalne odpadne vode.</p> <p>Nameravani poseg bo ugodno vplival na obstoječo kanalizacijo in čistilno napravo, ker je zasnovan kot ločen sistem. Zaradi poškodb, ki nastajajo na obstoječih betonskih ceveh, se ob večjih količinah padavin, le te odvajajo tudi v čistilno napravo. Količine odpadnih voda se bodo ob povečanih količinah padavin zmanjšale, saj se več ne bo odvajalo odpadnih padavinskih voda skupaj z odpadnimi fekalnimi vodami.</p> |                      |  |                                    |   |  |  |                  |                   |                         |                   |     |                      |  |                                    |   |
| <p>9.a Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):</p> <p>Navedite tudi obstoječo dejansko rabo prostora.</p> <p>površina zemljišča – 9.412 m<sup>2</sup></p> <p>Parcele v območju posega predstavljajo javno občinsko in državno cestno infrastrukturo, poseljena zemljišča, gozdna zemljišča, kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov in nedoločeno rabo.</p>  |                      |  |                                    |   |  |  |                  |                   |                         |                   |     |                      |  |                                    |   |
| <p>9.b Podrobnejši podatki o nameravane posegu</p> <p>zap. št. tip/namembnost objekta okvirne dimenzije<sup>3</sup> proizvodnja/ dejavnost: moč/zmogljivost</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>tip / namembnost</th> <th>okvirne dimenzije</th> <th>proizvodnja / dejavnost</th> <th>moč / zmogljivost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1</td> <td>Fekalna kanalizacija</td> <td>Skupna dolžina cevovodov: 9.412 m; premer cevi DN200</td> <td>Odvajanje komunalnih odpadnih voda</td> <td>Max. količina odtoka za cevovod DN200 znaša 8,90 l/s.</td> </tr> </tbody> </table>   |                      |  |                                    |   |  |  | tip / namembnost | okvirne dimenzije | proizvodnja / dejavnost | moč / zmogljivost | 1.1 | Fekalna kanalizacija | Skupna dolžina cevovodov: 9.412 m; premer cevi DN200 | Odvajanje komunalnih odpadnih voda | Max. količina odtoka za cevovod DN200 znaša 8,90 l/s. |
|  | tip / namembnost     | okvirne dimenzije                                    | proizvodnja / dejavnost            | moč / zmogljivost                                     |  |  |                  |                   |                         |                   |     |                      |  |                                    |   |
| 1.1  | Fekalna kanalizacija | Skupna dolžina cevovodov: 9.412 m; premer cevi DN200 | Odvajanje komunalnih odpadnih voda | Max. količina odtoka za cevovod DN200 znaša 8,90 l/s. |  |  |                  |                   |                         |                   |     |                      |  |                                    |   |
| <p>9.c Drugo<sup>4</sup></p> <p>Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg.</p> <p>E.I.11</p>  |                      |  |                                    |   |  |  |                  |                   |                         |                   |     |                      |  |                                    |   |

| 10. | Možni vplivi nameravanega posega na okolje | DA/NE in obrazložitev <sup>5</sup>  |
|-----|--|---|
|     | Splošno                                    | <p>Predvideni čas trajanja gradnje je 6 meseca (v dnevnem času med delavniki od 6. do 18. ure in ob sobotah od 6. do 16. ure).</p> <p>Ni predvidena faznost gradnje, ampak se bo gradilo po etapah vzdolž po osi posameznega cevovoda. Ko se bo določena linija (odsek linije) zgradila, se bo gradbišče prestavilo naprej po trasi načrtovane fekalne kanalizacije. Gradbišče se nahaja v naselju Veržej in Banovci ter izven naselja med naseljema Veržej in Banovci. Hitrost na celotnem gradbišču predvidenega posega bo znašala 10 km/h. Celotno gradbišče (vse linije skupaj z objekti) v nobeni fazi izvedbe projekta ne bo hkrati odprto.</p> <p>Pri gradnji se bo uporabljal en bager, mini bager ter po eno tovorno vozilo na trenutno odprtem gradbišču, ki se bodo pomikali vzdolž trase cevovoda, skladno z napredovanjem gradbenih del. Ko se cevovod položi v jarek, se ga zasuje in utrdi zgornji sloj tal.</p> <p>Za transport vseh potrebnih materialov na/iz začasnih lokacij za shranjevanje materiala do mesta vgraditve so predvidena 3-osna tovorna vozila, nosilnosti 15 ton. Dela se bodo izvajala po obstoječih cestah, zato bo potrebno izvajati zapore cest. Glede na obseg predvidenih del bodo te zapore predvidoma polovične in ne bodo bistveno vplivale na pretočnost prometa.</p> |
|     |  | <p>Gradbišče bo urejeno in zavarovano v skladu s Pravilnikom o gradbiščih (Uradni list RS, št. 55/08, 54/09 – popr., 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1), izdelan bo varnostni načrt in načrt organizacije gradbišča.</p>  |

|      |                             | GRADNJA   | OBRATOVANJE   |
|------|-----------------------------|---|---|
| 10.a | emisije onesnaževal v zrak  | DA – Emisije snovi v zrak bodo posledica obratovanja gradbene mehanizacije. Največji vpliv na onesnaženje zraka bodo povzročala pripravljalna in zemeljska dela (odkrivanje humusa, odlaganje zemljine, odvoz viškov materiala, dovoz gradbenega materiala). Zaradi zemeljskih del bo prihajalo do prašenja. Emisije prahu, ki bodo nastale zaradi izvajanja gradbenih del in prometa z gradbenimi stroji se bo zmanjšalo z vlaženjem in zadostnim pranjem dostopnih asfaltiranih poti. Predelava gradbenih odpadkov (drobljenje, mletje, lomljenje) se na gradbišču ne bo izvajalo. Emisije snovi v zrak bodo nastajale kratek čas in bodo za obremenjevanje okolja manj pomembne. | NE - Nameravan poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir emisij onesnaževanja v zrak. |
| 10.b | emisije toplogrednih plinov | DA – Emisije toplogrednih plinov bodo nastajale v minimalnih količinah v izpušnih plinih tovornih vozil in delovnih strojev.<br>Vpliv emisij toplogrednih plinov bo nepomemben.   | NE - Nameravan poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir emisij toplogrednih plinov.  |

|      |                      |  |  |
|------|----------------------|--|--|
| 10.c | emisije snovi v vode | <p>NE - Del nameravanega posega se nahaja na območju zelo redkih (katastrofalnih) poplav (VK):407174. Med gradnjo bodo izvedeni vsi potrebni ukrepi za zaščito voda pred onesnaženjem.</p> <p>Ob pravilnem ravnanju v skladu z veljavno zakonodajo bo vpliv emisij snovi v vode nepomemben, razen v primeru nesrečnega razlitja.</p>   | <p>DA - Odpadne komunalne vode se bodo vodile na obstoječo čistilno napravo.</p> <p>Emisije snovi v vode bo manj pomemben.</p> |
|      |                      | <p>Na območju posega bodo na razpolago zaščitna folija, lovilna korita in absorbna sredstva za primer, da bi prišlo do iztoka goriva oziroma olja. Ob morebitnem razlitju goriva, motornega olja oz. hidravličnih tekočin tekom gradnje in obratovanja bo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mesto nesreče ustrezno zavarovano in označeno,</li> <li>• takoj odstranjena vsa kontaminirana zemljina,</li> <li>• preprečen nastanek požara,</li> <li>• površje tal na mestu razlitja posipana z absorbentom (na utrjenih površinah bo absorbent posipan na debelo po robovih razlitja, da se prepreči širjenje madeža; na raščeni tleh ali v gradbenih jamah bo absorbent posipan na debelo po celotni površini madeža, onesnaženju pa dopusti, da zavzame čim večjo površino in s tem plitvejšo infiltracijo onesnaženja) in prekrita s PVC folijo, da se prepreči infiltracija padavin,</li> <li>• absorbno snov po uporabi odstranjena tako, da se s tem ne onesnaži okolja,</li> <li>• o nesreči, pri kateri pride do onesnaženja zemljine, bo obveščen center za obveščanje,</li> <li>• izvajalec oz. investitor bo nemudoma izkopal onesnaženo zemljino ter jo odpeljal izven vodovarstvenega območja (na odlagališče nevarnih odpadkov ali začasno na utrjeno in pokrito površino brez odtoka) in skladno z Uredbo o odpadkih.</li> </ul> |  |

|      |                               |   |   |
|------|-------------------------------|---|---|
| 10.d | odlaganje/izpusti snovi v tla | <p>NE - Med gradnjo bodo izvedeni vsi potrebni ukrepi za zaščito tal pred onesnaženjem. Ob pravilnem ravnanju v skladu z veljavno zakonodajo bo vpliv emisij snovi v tla nepomemben.</p> <p>Na območju posega bodo na razpolago zaščitna folija, lovilna korita in absorbna sredstva za primer, da bi prišlo do iztoka goriva oziroma olja. Ob morebitnem razlitju goriva, motornega olja oz. hidravličnih tekočin tekom gradnje in obratovanja bo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mesto nesreče ustrezno zavarovano in označeno,</li> <li>• takoj odstranjena vsa kontaminirana zemljina,</li> <li>• preprečen nastanek požara,</li> <li>• površje tal na mestu razlitja posipana z absorbentom (na utrjenih površinah bo absorbent posipan na debelo po robovih razlitja, da se prepreči širjenje madeža; na raščeni tleh ali v gradbenih jamah bo absorbent posipan na debelo po celotni površini madeža, onesnaženju pa dopusti, da zavzame čim večjo površino in s tem plitvejšo infiltracijo onesnaženja) in prekrita s PVC folijo, da se prepreči infiltracija padavin,</li> <li>• absorbno snov po uporabi odstranjena tako, da se s tem ne onesnaži okolja,</li> <li>• o nesreči, pri kateri pride do onesnaženja zemljine, bo obveščen center za obveščanje,</li> <li>• izvajalec oz. investitor bo nemudoma izkopal onesnaženo zemljino ter jo odpeljal izven vodovarstvenega območja (na odlagališče nevarnih odpadkov ali začasno na utrjeno in pokrito površino brez odtoka) in skladno z Uredbo o odpadkih.</li> </ul> | <p>NE - Nameravan poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir odlaganja/izpustov snovi v tla.</p> |
| 10.e | nastajanje odpadkov           | <p>DA - Gradbene odpadke bo predstavljajo 17 01 01 – beton (2,0 m3), 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 (806 m3), 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 3 (16.740 m3 – odvoz, 1205 m3 – ponovna vgradnja). Zagotovljen bo redni odvoz z območja gradbišča, pri čemer bodo gradbeni odpadki oddani zbiralcu gradbenih odpadkov. Nastanek posebnih, nevarnih odpadkov ni predviden. Ob pravilnem ravnanju v skladu z veljavno zakonodajo bo vpliv nastajanja odpadkov manj pomemben.</p>  | <p>NE - Nameravan poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir nastajanja odpadkov.</p>            |



|      |                            |  |   |
|------|----------------------------|--|---|
| 10.f | hrup                       | DA – Hrup bo nastajal zaradi obratovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela bodo potekala v dnevnem času med delavniki od 6. do 18. ure in ob sobotah od 6. do 16. ure. Hitrost na celotnem gradbišču predvidenega posega bo znašala 10 km/h. Uporabljene naprave in stroji bodo v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Ur. l. RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Prevoz gradbenega in viškov izkopanega materiala se bo odvijal po najkrajših poteh. Vpliv hrupa bo nepomemben. | NE - Nameravan poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir hrupa.                       |
| 10.g | radioaktivno sevanje       | NE – Nameravani poseg ne bo vir radioaktivnega sevanja.  | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir radioaktivnega sevanja.     |
| 10.h | elektromagnetno sevanje    | NE – Nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja.   | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir elektromagnetnega sevanja.  |
| 10.i | sevanje svetlobe v okolico | NE – Nameravani poseg ne bo vir sevanje svetlobe v okolico, saj se bodo gradbena dela izvajala le v dnevnem času.  | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir sevanje svetlobe v okolico. |
| 10.j | segrevanje ozračja/vode    | NE – Nameravani poseg ne bo vir segrevanje ozračja/vode.   | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir segrevanje ozračja/vode.    |
| 10.k | smrad                      | NE – Nameravani poseg ne bo vir smradu.  | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir smradu.                     |
| 10.l | vidna izpostavljenost      | DA - Nameravani poseg posega bo ograjen z gradbeno ograjo, ki bo vidna iz okolice. Ker se večji del posega nahaja v naselju Veržej in Banovci, ki je že pozidana, bo vpliv na vidno izpostavljenost nepomemben. Manjši del posega se nahaja izven naselja med Veržejem in Banovci, zato bo ograja vidna iz okolice. Poseg se bo izvajal po etapah vzdolž po osi cevovoda. Ko se bo določena linija (odsek linije) zgradila, se bo gradbišče prestavilo naprej po trasi cevovoda, zato bo vpliv na vidno izpostavljenost manj pomemben.                 | NE - Nameravani poseg ne bo vir vidne izpostavljenosti.                           |

|      |  |  |   |
|------|--|--|---|
| 10.m | vibracije                                  | DA – Vibracije bodo nastajale zaradi delovnih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem, ampak samo z bagrom (samo odstranitev zemljine in urejanje terena).<br>Vpliv vibracij bo nepomemben.  | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir vibracij.                                   |
| 10.o | sprememba rabe tal                         | DA - Nameravani poseg se izvede na območju, kjer je dejanske rabe tal javna občinska in državna cestna infrastrukturo, poseljena zemljišča, gozdna zemljišča, kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov in nedoločeno rabo. Izvajal se bo v obstoječih lokalnih in državnih cestah ter poljskih poteh. Po končani gradnji bo vzpostavljeno prvotno stanje.<br>Vpliv spremembe rabe tal bo nepomemben. | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir spremembe rabe tal.                         |
| 10.p | sprememba vegetacije                       | NE - Nameravani poseg ne bo vplival na spremembo vegetacije. Izvajal se bo v obstoječih lokalnih in državnih cestah ter poljskih poteh.  | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir spremembe vegetacije.                       |
| 10.r | eksplozije                                 | NE – Nameravani poseg ne bo vir eksplozije.  | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir eksplozije.                                 |
| 10.s | fizična sprememba/ preoblikovanje površine | DA - Zaradi nameravanega posega bo prišlo do fizične spremembe/ preoblikovanja površine, saj se bo izvajal izkop kanala za cevovod. Po končani gradnji bo vzpostavljeno prvotno stanje.<br>Vpliv fizične spremembe/ preoblikovanja površine bo nepomemben.   | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir fizične spremembe/ preoblikovanja površine. |
| 10.t | raba vode                                  | NE - Nameravani poseg ne bo vir rabe vode, razen kot sestavni del betonskih elementov.   | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi bile vir rabe vode.                                  |
| 10.u | varovalni gozd                             | NE - Nameravani poseg ne bo vplival na območje varovalnega gozda, saj se bo izvajal izven gozda oz. območja.   | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi vplivale na varovalni gozd.                          |

|      |                    |   |  |
|------|--------------------|---|--|
| 10.v | kulturna dediščina | <p>DA - Del nameravanega posega se nahaja na območju kulturne dediščine spomenik Veržej - Trško naselje (EŠD 1189) in registrirana nepremična dediščina Veržej - Ostanke srednjeveške cerkve s pokopališčem (EŠD 660055). V času gradnje bo investitor zagotovil prisotnost izvajalca arheoloških raziskav, ki bo izkop nadziral ter dokumentiral morebitne arheološke ostaline (arheološke raziskave ob gradnji):</p> <p>Vodja arheološke raziskave oz. njegov namestnik bo prisoten pri zemeljskih posegih znotraj območja spomenika Veržej - Trško naselje (EŠD 1189) v dolžina cca. 2499 m ter znotraj območja registrirane nepremične dediščine Veržej - Ostanke srednjeveške cerkve z pokopališčem (EŠD 660055) v dolžini cca. 235 m.</p> <p>Izkop se bo opravil ročno ali strojno, z nenazobčano škarpirno žlico, ob stalni prisotnosti in v skladu z navodili vodje arheološke raziskave oz. njegovega namestnika.</p> <p>Ob morebitnem odkritju arheoloških ostalin bodo le-te odstranjene z arheološko metodo (arheološko izkopavanje).</p> <p>V primeru odkritja arheoloških plasti, katerih odstranitev presega predpisane arheološke raziskave ob gradnji ter zmožnosti strokovne ekipe na terenu, bo ZVKDS odredil začasno prekinitev gradbenih del in znotraj gradbenega okvira opredelil ustrezne nadaljnje zaščitne arheološke raziskave (arheološko izkopavanje).</p> | NE – Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi vplivale na kulturno dediščino. |
|------|--------------------|---|--|

|      |                        |  |  |
|------|------------------------|--|--|
| 10.z | poplavna<br>ogroženost | <p>DA - Del nameravanega posega se nahaja na območju zelo redkih (katastrofalnih) poplav (VK).</p> <p>Komunalne odpadne vode se bodo ločeno vodile v čistilno napravo Veržej.</p> <p>Kanalizacijski sistem bo projektiran in zgrajen vodotesno ter izveden preizkus tesnosti.</p> <p>V času gradnje bo investitor zagotovil vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje okolja in voda, ki bodo nastajali zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgode bo investitor zagotovil takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla.</p>   | <p>NE - Del nameravanega posega se nahaja na območju zelo redkih (katastrofalnih) poplav (VK).</p> <p>Nameravani poseg nima dejavnosti, ki bi vplivale na poplavno ogroženost.</p> |
|      |                        | <p>Na območju posega bodo na razpolago zaščitna folija, lovilna korita in absorbna sredstva za primer, da bi prišlo do iztoka goriva oziroma olja. Ob morebitnem razlitju goriva, motornega olja oz. hidravličnih tekočin tekom gradnje in obratovanja bo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mesto nesreče ustrezno zavarovano in označeno,</li> <li>• takoj odstranjena vsa kontaminirana zemljina,</li> <li>• preprečen nastanek požara,</li> <li>• površje tal na mestu razlitja posipana z absorbentom (na utrjenih površinah bo absorbent posipan na debelo po robovih razlitja, da se prepreči širjenje madeža; na raščeni tleh ali v gradbenih jamah bo absorbent posipan na debelo po celotni površini madeža, onesnaženju pa dopusti, da zavzame čim večjo površino in s tem plitvejšo infiltracijo onesnaženja) in prekrita s PVC folijo, da se prepreči infiltracija padavin,</li> <li>• absorbno snov po uporabi odstranjena tako, da se s tem ne onesnaži okolja,</li> <li>• o nesreči, pri kateri pride do onesnaženja zemljine, bo obveščen center za obveščanje,</li> </ul> <p>izvajalec oz. investitor bo nemudoma izkopal onesnaženo zemljino ter jo odpeljal izven vodovarstvenega območja (na odlagališče nevarnih odpadkov ali začasno na utrjeno in pokrito površino brez odtoka) in skladno z Uredbo o odpadkih.</p> |  |

|     | Območje in lega nameravanega posega  |
|-----|--|
| 11. | Občina/e: Veržej   |
| 12. | <p>Katastrska občina in parcelne številke, če so znane:<br/> k.o. 234 Veržej, št. parc. 1955, 1836/5, 1973/2, 1839, 1608, 1914, 1627, 1907, 1900, 1887, 1800, 1862, 1660/2, 1660/1, 1674, 1693/2, 1700, 1720/2, 1732, 1748/1, 1773, 1784, 1765/1, 1753, 1761, 2193/1, 1991/2, 1995/7, 1994/5, 1995/6, 1995/5, 1995/4, 1994/4, 1973/3, 1973/1, 2012/5, 2012/2, 2004/4, 2014/11, 2000/3, 1836/2, 505/763, 612/108, 612/14, 612/9, 612/8, 2040, 2061/1, 2061/2, 2061/3, 2061/4, 2061/5, 2061/6, 2061/7, 2061/8, 2061/9, 2061/10, 2083/1, 2083/2, 2095, 2089/1, 2107, 2155/3, 2155/2, 2155/1, 2166, 2122/5, 2132/4, 2132/3, 2132/2, 2132/1, 1443<br/> k.o. 237 Grlava, št. parc. 713, 712/2, 775/2, 900, 902/10</p>  |
| 13. | <p>Naslov (kraj, ulica, h. št.), če je znan:<br/> /</p>  |
| 14. | <p>Geografski opis lege v prostoru:<br/> Poseg se nahaja na naselju Veržej in na severovzhodnem delu naselja Banovci ter med naseljema Veržej in Banovci (jugovzhod naselja Veržej in sever naselja Banovci).</p>  |
| 15. | <p>Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:<br/> Na območju naselja Veržej je obstoječa fekalna kanalizacija, ki je 95 % izvedena iz betonskih cevi in le 5 % iz PVC cevi. Fekalna kanalizacija je vezana na ČN Veržej. Betonske cevi so zelo dotrajane, na njih pa se pojavlja veliko poškodb.<br/> V naselju Banovci in Bunčani je obstoječa fekalna kanalizacija, ki je izvedena iz PVC cevi in ni predmet projekta. Fekalna kanalizacija v naselju Banovci je speljana na ČN, ki je v Termah Banovci. Fekalna kanalizacija v Bunčanih pa vezana na kanalizacijo naselja Veržej.<br/> V naselju Veržej se izvede nova fekalna kanalizacija, ki bo vezana na ČN Veržej. V Banovcih pa se izvede povezovalni kanal, ki bo povezal naselje Banovci z naseljem Veržej in tako povezal vse vasi v občini na eno čistilno napravo.<br/> Na trasi predvidene kanalizacije so obstoječe lokalne in državne ceste ter poljske poti.<br/> Na obravnavanem območju obstaja naslednja infrastruktura: vodovod, telekomunikacijsko omrežje, elektroenergetsko omrežje, fekalna in meteorna kanalizacija ter plinovod.<br/> Parcele v območju posega predstavljajo javno občinsko in državno cestno infrastrukturo, poseljena zemljišča, gozdna zemljišča, kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov in nedoločeno rabo.<br/> Obravnavane parcele spadajo v enoto VE01, VE02, VE03, VE04, VE05, VE06, VE11, VE12, MP06, BA03, kjer je namenska raba površine, ki so namenjene površinam kmetij z dopolnilnimi dejavnostmi in bivanju, območja centralnih dejavnosti historičnega in novih jeder, s prepletanjem trgovskih, oskrbnih, storitvenih, upravnih, socialnih, zdravstvenih, vzgojnih, izobraževalnih, kulturnih, verskih in podobnih dejavnosti ter bivanja, stanovanjski deli podeželskih naselij z novejšo gradnjo in nemotečimi poslovnimi dejavnostmi, ki jih je v skladu s predpisi mogoče izvajati na domu, gospodarske cone kot deli naselij, namenjeni obrtnim, skladiščnim, prometnim, trgovskim, poslovnim in proizvodnim ter spremljajočim storitvenim in servisnim dejavnostim; površine, namenjene dejavnosti gospodarskih služb, vezane na oskrbo z vodo, čiščenje odpadnih voda ter ravnanje z</p> |

|      |  |   |                                 |
|------|--|---|---------------------------------|
|      |  | <p>odpadki, območja najboljših kmetijskih zemljišč; posebno območje znotraj turistično rekreacijske cone, namenjeno turistični ponudbi in namestitvi.</p> <p>Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo v neposredni bližini obravnavanega posega, saj se poseg izvaja zaradi odpadni komunalnih vod iz stanovanjskih objektov.</p> <p>Nameravani poseg se ne nahaja na ekološko pomembnih območjih.</p> <p>Nameravani poseg se v celoti nahaja na območjih naravnih vrednot v dolžini 9.412m.</p> <p>Nameravani poseg se ne nahaja na območju Nature 2000.</p> <p>Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov.</p> <p>Nameravani poseg se ne nahaja na erozijskih, plazljivih ali plazovitih območjih.</p> <p>Nameravani poseg se ne nahaja na degradiranem območju.</p> <p>Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju.</p> <p>Nameravani poseg se ne nahaja na priobalnih zemljiščih.</p> <p>Nameravani poseg se nahaja na poplavno ogroženem območju v dolžini 197m. Na območju nameravanega posega niso podeljene koncesije za rabo vode in vodna dovoljenja.</p> <p>Nameravani posega se ne nahaja na območju kopalnih voda ali na vplivnem območju kopalnih voda.</p> <p>Nameravani poseg se nahaja na kulturnovarstvenem območju v dolžini 2.734m.</p> <p>Skupna dolžina posega, ki se nahaja v območjih z naravovarstvenimi statusi, znaša 9.412m (območja z naravovarstvenimi statusi se prekrivajo, tako da nekateri kanali segajo v več območjih).</p> |                                 |
| 16.  |  | Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3  |                                 |
| 16.a | <input checked="" type="checkbox"/> DA   | Ne, ker je karta s podatki o lokaciji sestavni del priložene dokumentacije  |                                 |
| 17.  | Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje? |   |                                 |
|      | <input type="checkbox"/> Da  | <input checked="" type="checkbox"/> NE  | <input type="checkbox"/> Ne vem |
| 17.a | Če DA, kje in kateri?  |   |                                 |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
| 18.  | Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu (označi):<br>Označite v polju z »x«, če je priložena skica ali druga vrsta priloge. |  |  |
| 18.a | <input checked="" type="checkbox"/> X  | skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000  |  |
| 18.b | <input type="checkbox"/>   | podatki o melioraciji  |  |
| 18.c | <input type="checkbox"/>   | rudarski projekt   |  |
| 18.d | <input type="checkbox"/>   | predlog rudarskega koncesijskega akta  |  |
| 18.e | <input type="checkbox"/>   | študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda |  |
| 18.f | <input checked="" type="checkbox"/> X  | drugo <sup>1</sup> (DPP (projektna dokumentacija za pridobitev projektnih in drugih pogojev)                           |  |

Priloge (kot v besedilu)



ODGOVORNA OSEBA

Drago LEGEN, župan

podpis odgovorne osebe

*Legen*

<sup>1</sup> Navedite, katera druga dokumentacija je še priložena (ime in datum izdelave).

- Situacija predvidenega posega, M 1:7500
- Situacija gradbišča, M 1:7500
- Situacija obstoječe fekalne kanalizacije, M 1:15000
- Situacija predvidenega posega v območju kulturne dediščine, M 1:7500
- Situacija predvidenega posega v območju poplav, M 1:7500
- DPP (projektna dokumentacija za pridobitev projektnih in drugih pogojev); številka projekta 24042; datum projekta: december 2024
- Uporabno dovoljenje št. 351-484/2002 z dne 24.06.2003
- Uporabno dovoljenje št. 351-313/2012-7 z dne 29.11.2012

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25518-7111002-004354xx<sup>2</sup>.

Poslati na naslov:

Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

<sup>1</sup> V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega zakonitega zastopnika ali pooblaščenca.

<sup>2</sup> Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to, v kateri fazi je projekt.

<sup>3</sup> Število podzemnih in nadzemnih etaž, tlorisni in višinski gabariti, min./maks.

<sup>4</sup> Navedite opombe in razlago, ki lahko podkrepijo podatkovne navedbe v preglednici.

<sup>5</sup> Pri izpolnjevanju preglednice ne odgovarjajte samo z da in ne, ampak navedite poleg odgovora še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliv gre in ali bo ta manjši ali večji, lahko navedete tudi količine, če so znane. Priporoča se, da odgovorite na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega.

<sup>2</sup> Navesti je treba ustrezno letnico.



PREDNO  
Prior

AR

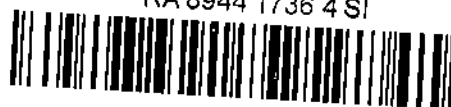


POŠTNINA PLAČANA PRI POŠTI  
9241 VERŽEJ

STNO  
ty

|                  |                |
|------------------|----------------|
| AR               | 9240 SLOVENIJA |
| 03.04.2025 16:34 | LJUTOMER       |
| 0,083kg          | Pogodba        |
| 13629            |                |

RA 8944 1736 4 SI



AGENCIJA RS ZA OKOLJE

Vojkova 1B

1000 LJUBLJANA

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo  
Agencija Republike Slovenije za okolje  
Vojkova 1b  
1000 Ljubljana  
Slovenija

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| AR                                   | 1102 SLOVENIJA<br>LJUBLJANA<br>Pogodba |
| 04.04.2025 19:44<br>0,107kg<br>11345 |  |

RA 8952 8718 9 SI



AR

|   |         |
|---|---------|
| REPUBLIKA SLOVENIJA<br>MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO<br>LJUBLJANA |         |
| PREJETO   |         |
| Priloga:  | 12      |
| 08. 04. 2025  | Vredn.: |
| Šifra zadeve:   |         |
| Sig. znak:  |         |

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo  
Langusova ulica 4

1000 Ljubljana - dostava