

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

Tabela 1 : Osnovni podatki o projektu

| | |
|----|--|
| a. | Zap.št. po seznamu OP13.1.4.1.06.0111 |
| b. | Naziv projekta ¹ KOMUNALNA UREDITEV NASELIJ STARE LOKE – OBMOČJE A |
| c. | Investitor ² Občina Škofja Loka |
| d. | Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Škofja Loka Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Stara Loka – 2027, parc. št.: 68, 182, 533/2, 535/1, 540/2, 549/16, 549/17, 549/26, 555, 567/1, 570/2, 695/9, 1248/5, 1433/1, 1434/7, 1435/1, 1436, 1441/1, 1441/3, 1522/3, 1522/4, 1523, 1672/21, 1672/29, 1679/2, 1680/13, 1688/1, 1688/2, 1692/3, 1694/1 Geografski opis lege v prostoru: Naselja Stara Loka (808 prebivalcev, 356 m.n.v.), Virlog (100 preb., 367 m.n.v.), Binkelj (169 preb., 369 m.n.v.), Trnje (59 preb., 383 m.n.v.) in Vešter (178 preb., 372 m.n.v.) ležijo na severnem delu Škofje Loke, severno od ceste Škofja Loka – Železniki. Območje se nahaja na jugovzhodnem delu Gorenjske, v predalpskem svetu. Urejajo se deli zgoraj omenjenih naselij. V 164 pretežno stanovanjskih objektih živi 440 prebivalcev. Povprečna letna količina padavin se giblje med 1600 in 1800 mm. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Naselja Stara Loka, Virlog, Binkelj in Trnje nimajo v celoti urejenega javnega sistema odvajanja odpadnih vod. Kjer kanalizacija še ni zgrajena so komunalne odpadne vode speljane individualne greznice, padavinska voda pa ponika preko ponikalnic ali pa se iz objektov odvaja v Prifarški potok in Selško Soro. Sekundarna mreža vodovodnega sistema na območju je stara in zelo dotrajana, cevovodi so iz različnih materialov, izgube so velike, kvalitetna redna oskrba vseh porabnikov in požarna varnost nista zagotovljeni. Oskrbovanje poteka deloma tudi iz vodnega vira Trnje, ki ima majhno zmogljivost in je zelo nestabilno. V sušnih obdobjih prihaja do pomanjkanja pitne vode, v deževnih obdobjih do kaljivosti vodnega vira. Javni loški vodovod oskrbuje s pitno vodo približno 19.000 prebivalcev in ima zadostne proste kapacitete neoporečne pitne vode. Obstoječa ČN Škofja Loka je dimenzionirana za 85.000 populacijskih ekvivalentov (PE) in ima zadostne kapacitete (dejanska obremenitev ČN za leto 2013 znaša 37.581 PE). Izpust iz ČN (povprečni letni pretok izpusta iz ČN znaša 0,06 m ³ /s) je v reko Soro, ki ima srednji mali pretok 3,72 m ³ /s, kar pomeni da je delež mešanja izpusta iz ČN z rečno vodo 1,62 %. Ekološko in kemijsko stanje reke Sore je dobro oz. zelo dobro. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro. |
| e. | Kratek opis projekta Vsebinska ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrat) Na območju naselij Stara Loka, Virlog, Binkelj, Trnje in Vešter se načrtuje izgradnja vodovodnega, |

¹ v projektni prijavi se za projekt uporablja izraz »investicija«, v predpisih o varstvu okolja pa »poseg v okolje«

² upravičenec

³ z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti velikosti A4 ali A3 (Atlas okolja)

⁴ naštetih je treba vse načrtovane aktivnosti in jih po potrebi ločeno opisati

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| | | | | |
|-----------|--|--|-----------|-----------|
| | <p>kanalizacijskega in plinovodnega omrežja ter omrežja javne razsvetljave z vsemi pripadajočimi funkcionalnimi objekti in ureditvijo pripadajoče prometne, energetske in komunalne infrastrukture. Zgrajena komunalna infrastruktura se priključi na primarno kanalizacijsko omrežje, odpadne vode so vodene na čistilno napravo Suha.</p> | | | |
| | <p>Dimenzije 1850 m obnovljenega vodovodnega omrežja. 1807 m novozgrajene fekalne kanalizacije, na katero se preko 84 priključkov priklopi 356 ljudi. 998 m meteorne kanalizacije. 2058 m plinovodnega omrežja. 550 m javne razsvetljave, 20 svetilk. Z vodovodom (0,62 l/s) in kanalizacijo se oskrbi 356 prebivalcev. Na plinovodno omrežje se priključi 50 prebivalcev.</p> | | | |
| | <p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Kanalizacijsko omrežje je zasnovano v ločenem sistemu. Odpadne vode se v obstoječi sistem odvaja preko zbirnega mestnega kanala, ki se zaključi na obstoječi čistilni napravi. Vzporedno s fekalnimi se zgradi tudi meteorne kanale za odvajanje padavinske vode. Meteorne vode se odvajajo v površinske odvodnike ali v obstoječi zbirni mestni mešani kanal. Pri obnovi vodovoda se posodobi tako primarne kot tudi sekundarne cevovode. Uporabi se zunanje in notranje antikorozijsko zaščitene cevi iz nodularne litine, opremljene s zasuni, nadtalnimi hidranti in jaški. Dela se izvajajo tako, da ni moteno obratovanje obstoječih vodovodov, ki se jih po izgradnji novih opusti. Vodovod se priključuje na obstoječe javno omrežje, poteka večinoma po cestnih površinah, vzporedno s predvideno kanalizacijo. Obstoječe hidrante se preveže na nov vodovod. Na območju Stare Loke in Binklja se dogradi distribucijsko plinovodno omrežje, drugod pa se to omrežje zgradi na novo. Javna razsvetljava je na večjem delu obravnavanega območja že izvedena, načrtujejo se le delne dopolnitve v Virlogu in Stari Loki. Napajanje je predvideno iz obstoječe lokalne nizkonapetostne mreže, do priključnih točk se položi zemeljske kable.</p> | | | |
| | <p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom Glavni namen projekta je reševanje problematike oskrbe z zdravo, sanitarno neoporečno pitno vodo in ustrezna ureditev odvajanja odpadnih ter padavinskih vod, poleg tega pa tudi delna dopolnitev obstoječega in izgradnja novega plinovodnega omrežja ter delna dopolnitev obstoječe javne razsvetljave. Ureditev ravnanja s komunalnimi odplakami pozitivno vpliva na območje dolvodno oz. na izboljšanje kakovosti reke Sore in kasneje reke Save na sotočju s Soro. Poleg tega projekt omogoča zaščito podtalne vode na širšem območju. Z izgradnjo novega vodovodnega sistema se zmanjša zdravstveno tveganje uporabnikov in izboljšajo življenjski pogoji prebivalstva.</p> | | | |
| f. | <p>Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">DA</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ne</td> </tr> </table> <p>Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD</p> <p>Vrsta objekta: 22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo 22231 Cevovodi za odpadno vodo 22240 Distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja 22210 Lokalni (distribucijski) plinovodi Številka GD: 351-371/2012, z dne 14.12.2012</p> | | DA | Ne |
| DA | Ne | | | |
| g. | <p>Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">DA</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ne</td> </tr> </table> <p>Če DA, katero</p> <p>ARSO, vodno soglasje št. 35507-2170/2012, 13.8.2012 ZVKDS, kulturnovarstveno soglasje št. 386/2012-TŠ-PJB -DaP, 18.6.2012</p> | | DA | Ne |
| DA | Ne | | | |
| h. | <p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Da</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NE</td> </tr> </table> <p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p> | | Da | NE |
| Da | NE | | | |

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| | | |
|----|--|-----------|
| i. | Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 2. člena Uredbe o PVO ⁵ ? | |
| | Da | <u>NE</u> |
| | Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO | |
| j. | Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge II Direktive o PVO ? | |
| | <u>DA</u> | Ne |
| | Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I 10. Infrastrukturni projekti b) urbanistični projekti, vključno s projekti za gradnjo nakupovalnih središč in parkirišč | |
| k. | Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 3. člena Uredbe o PVO? | |
| | <u>DA</u> | Ne |
| | Če DA, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO E.I.11 Objekti za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda, komunalnih odpadnih voda skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali s padavinskimi vodami (kanalizacija) z dolžino vodov nad 500 m, razen priključkov E.II.5.1 drugi akvadukti in daljinski vodovodi ter vodovodi dolžine vsaj 1 km | |
| l. | Ali je bil projekt načrtovan s planom/programom, za katerega je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje? | |
| | <u>DA</u> | NE |
| | Če DA, ime in leto sprejema plana/programa Operativni program krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 - 2013: Republika Slovenije, Služba vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko (julij, 2007). | |
| m. | Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi? | |
| | <u>DA</u> | Ne |
| | Če DA, kateri Splošni omilitveni ukrepi so navedeni v zaključnem poročilu. | |

⁵ Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14)

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

Tabela 2: Preveritev verjetnosti pomembnih vplivov projekta na okolje z uporabo meril⁶

| Dejstva, ki jih je treba preveriti: | | c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: | |
|---|---|---|--|
| | | Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo | Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj? |
| a) Glede značilnosti projekta/posegov v okolje: | | | |
| 1. | Ali bo gradnja, delovanje ali razgradnja projekta vključevala dejanja, ki bodo povzročila fizične spremembe na kraju samem (topografija, raba zemljišč, spremembe vodnih teles itd.)? | NE Gradnja, delovanje in razgradnja kanalizacije, plinovoda in vodovoda ne povzročajo spremembe topografije terena, in vodnih teles, ker se objekti nahajajo v tleh in so s površine večinoma nevidni. Objekti ne bodo spremenili lastnosti tal, rabe zemljišč in/ali vodnih teles, ker so umeščeni v obstoječa cestna telesa. | |
| 2. | Ali bo projekt funkcionalno ali prostorsko povezan z drugimi istovrstnimi že izvedenimi ali načrtovanimi projekti, tako da bodo skupni vplivi na okolje pomembnejši od vpliva posamičnih projektov? | DA Projekt se navezuje na obstoječe primarno kanalizacijsko omrežje v Škofji Loki in na obstoječo ČN, tako da se skupna dolžina kanalizacijskega omrežja podaljša, delovanje (obremenitev) čistilne naprave poveča, izpusti očiščene vode v reko Soro pa povečajo. Delovanje vodovoda in priključitev novih porabnikov bo povečalo porabo vode na centralni vodovodni sistem Škofje Loke (za okvirno 0,62 l/s), ki pa ima zadostne kapacitete kvalitetne pitne vode in ne bo škodljivih kumulativnih vplivov. | NE Skupni vplivi odvedene in očiščene vode ne bodo pomembni, saj so ČN in obstoječe kanalizacijsko omrežje dimenzionirana tako, da lahko sprejmeta povečano količino odpadnih voda. Glede na to da se v obstoječem stanju odpadne vode iz naselij neprečiščeno iztekajo v okolje (podzemne in površinske vode in posredno v reko Soro) ocenjujemo, da se bo z čiščenjem na ČN se stanje v okolju izboljšalo. Vodotok Sora lahko sprejme povečano količino prečiščene vode iz ČN brez kompleksnih škodljivih posledic. |
| 3. | Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri? | NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja potreboval večje količine energije, snovi ali prostora. Raba tal ni spremenjena, krčitve gozdov niso potrebne. | |

⁶ iz Direktive, Priloge III in Uredbe o PVO, Priloge 2

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| Dejstva, ki jih je treba preveriti: | | c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| | | Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo | Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj? |
| 4. | Ali bo projekt vključeval rabo, shranjevanje, transport, ravnanje ali proizvodnjo snovi, ki bi bile lahko škodljive za zdravje ali za okolje ali ki bi lahko predstavljale tveganje za zdravje ljudi (dejansko in domnevno)? | DA Fekalna kanalizacija je namenjena transportu komunalne odpadne vode od porabnika do čistilne naprave. Odpadna komunalna voda predstavlja tveganje za onesnaženje pitne vode s patogenimi mikroorganizmi v primeru, da pride do loma cevi, izpuščanja v podtalnico in s tem mešanja s pitno vodo. | NE Glede na obstoječe stanje, ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v podzemne vode in površinske vode, se v bodoče stanje izboljšuje. Učinek morebitne napake na predvidenem kanalizacijskem omrežju ni pomemben, ker bi morebitni lom na omrežju povzročil majhne (manjše od obstoječega stanja) in kratkotrajne izpuste, ki ne bi ogrozili virov pitne vode. |
| 5. | Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ? | DA V času gradnje in morebitne razgradnje bodo nastajali mešani gradbeni nenevarni odpadki (zemljina, beton, cevi itd). Med delovanjem na ČN (daljinski in kumulativen vpliv), nastaja zaradi čiščenja odpadnih voda blato. Pri čiščenju kanalov nastajajo manjše količine nenevarnih odpadkov (blato, pesek). | NE Učinek ne bo pomemben, ker bodo nastajali odpadki le občasno ter v majhnem obsegu. Odpadki tudi niso nevarni in jih je možno predelati ali odložiti brez kompleksnih posledic na okolje. |
| 6. | Ali bodo v zrak izpuščene kake nevarne, strupene ali škodljive snovi? | Verjetno NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja v zrak izpuščal večje količine nevarnih, strupenih ali škodljivih snovi. | |
| 7. | Ali bo projekt povzročil hrup in vibracije ali v okolje oddajal svetlobo, toplotno ali elektromagnetno sevanje? | DA Projekt povzročal hrup samo v času gradnje in času morebitne razgradnje. Zaradi javne razsvetljave se bo nekoliko povečalo svetlobno onesnaževanje na območju. Ostalih sevanj ter emisij ni. | NE Hrup je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne povzroča prekomernih obremenitev. Svetlobno onesnaževanje bo majhnega obsega in ne bo povzročalo kompleksnih učinkov. |
| 8. | Ali bo projekt povzročil družbene razlike, npr. v demografiji, tradicionalnem načinu življenja, zaposlitvi? | NE | |

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| Dejstva, ki jih je treba preveriti: | | c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: | |
|--|---|--|--|
| | | Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo | Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj? |
| 9. | Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal ? | Verjetno NE Delovanje fekalne kanalizacije načeloma preprečuje onesnaževanje tal in vode. Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v podzemne in površinske vode bo v bodočem stanju, ko se bo odpadna voda čistila na ČN stanje izboljšano. | |
| 10. | Ali obstaja npr. zaradi uporabljenih snovi ali tehnologije tveganje nastanka nesreč v življenjskem ciklu projekta, ki bi lahko vplivale na zdravje ali na okolje? | Verjetno NE Pri delovanju kanalizacije obstaja majhna verjetnost lomov cevi oz. puščanja cevi. V tem primeru bi prišlo do puščanja neprečiščene vode v podtalje. Poleg tega se na kanalu izvaja reden nadzor, pri katerem bi se ugotovilo puščanje. Verjetnost nesreče je majhna, ravno tako so majhne morebitne posledice. Plinovod vsebuje plin, ki lahko v primeru puščanja eksplodira. Verjetnost puščanja cevi je majhna, ker ima gradnja in delovanje plinovoda več varnostnih mehanizmov. | |
| b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča | | | |
| 11. | Ali se z izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč? | NE Kanalizacija, vodovod, javna razsvetljava in plinovod se gradijo v obstoječem cestnem telesu (stavbna zemljišča), ne vplivajo na rabo zemljišča. | |
| 12. | Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal? | NE | |

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| Dejstva, ki jih je treba preveriti: | | c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| | | Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo | Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj? |
| 13. | Ali na lokaciji ali v njeni okolici obstajajo kaka območja, ki so že onesnažena ali jim je povzročena okoljska škoda, npr. ker so prekoračeni veljavni okoljski standardi, na katere bi projekt lahko dodatno vplival? | NE | |
| 14. | Ali obstajajo na lokaciji ali v njeni okolici območja s posebnimi pravnimi režimi, varovana zaradi svoje ekološke, krajinske, kulturne ali druge vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival? | | |

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| Dejstva, ki jih je treba preveriti: | | c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: <ul style="list-style-type: none"> • obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva); • čezmejne narave učinka; • obsega in kompleksnosti učinka; • verjetnosti učinka; • trajanja, pogostosti in povratnosti učinka. | |
| | | Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo | Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj? |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Območja in objekti kulturne dediščine | DA Na obravnavanem območju posega se nahaja več objektov kulturne dediščine: <ul style="list-style-type: none"> - Trnje pri Škofji Loki – Arheološko najdišče Puštal, EŠD: 9350 - Trnje pri Škofji Loki – Hiša Trnje 8, EŠD: 14584 - Binkelj – Antični vodovod, EŠD: 12112 - Binkelj – Domačija Binkelj 11, EŠD: 14514 - Stara Loka – Domačija Stara Loka 150, EŠD: 14565 - Virlog – Domačija Virlog 8, EŠD: 14589 - Virlog – Hiša Virlog 9, EŠD: 14590 - Stara Loka – Vaško jedro, EŠD: 18165 - Stara Loka – Hiša Stara Loka 62, EŠD: 14571 - Stara Loka – Cerkev sv. Jurija, EŠD: 2305 - Stara Loka – Starološki grad, EŠD: 6024 - Stara Loka – Hiša Stara Loka 25, EŠD: 14570 - Stara Loka – Hiša Stara Loka 20, EŠD: 14569 - Škofja Loka – Kulturna krajina Kamnitnik, EŠD: 16670 - Škofja Loka – Spomenik talcem za Kamnitnikom, EŠD: 19001 | NE V času gradnje je potrebno na območjih arheološke dediščine izvajati nadzor arheologa, da se v primeru najdb ustavi gradnja in izvedejo arheološka izkopavanja. Ob izvajanju ukrepov je učinek začasen, kratkotrajen in nebitven, ter se po izgradnji vzpostavi prvotno stanje. V času gradnje lahko gradnja vpliva na začasno omejeno rabo in dostop do območij in objektov kulturne dediščine (kratkotrajen vpliv). |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Naravne vrednote | NE | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Zavarovana območja | NE | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Varovalni gozdovi | NE | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Gozdovi s posebnim namenom | NE | |

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| Dejstva, ki jih je treba preveriti: | | c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| | | Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo | Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj? |
| 15. | Ali se na lokaciji ali v njeni okolici nahajajo posebna varstvena ali posebna ohranitvena območja po predpisih o ohranjanju narave (Natura 2000), na katera bi projekt lahko vplival ? | NE | |
| 16. | Ali obstajajo kaka druga območja na kraju ali v njegovi okolici, ki so pomembna ali ranljiva zaradi svoje ekologije, na katere bi projekt lahko vplival, npr. mokrišča, visokogorje, gozdovi in druga gozdna zemljišča s poudarjenimi ekološkimi funkcijami? | NE | |
| 17. | Ali se na kraju ali v njegovi okolici naseljujejo zaščitene, pomembne ali ogrožene vrste rastlin ali živali, npr. za razmnoževanje, gnezdenje, prehranjevanje, počitek, prezimovanje, selitve, ki bi jih projekt lahko prizadel? | NE | |
| 18. | Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo kakšna vodna telesa (celinske, obalne, morske ali podzemne vode), na katera bi projekt lahko vplival? | DA Na območju se nahaja vodno telo podzemne vode Savska kotlina in Ljubljansko Barje (št. VT 1001). Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v podzemne vode bo v bodočem stanju stanje izboljšano. Komunalne odpadne vode se bodo vodile na obstoječo ČN Škofja loka od koder se bodo prečiščene vode izlivala v reko Soro (VT Sora, Šifra VT: SI123VT). | NE Učinek izpusta prečiščenih odpadnih voda v Polskavo ne bo pomemben zaradi majhnega obsega odpadnih voda v razmerju do pretoka potoka Sore (manj kot 2 % pretoka reke bo iztok iz celotne ČN). Ustrezno čiščenje na ČN in visoka stopnja mešanja bosta zagotovili, da ne bo prišlo do škodljivih vplivov na vodotok, oz. bodo ti vplivi le lokalni. |

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| Dejstva, ki jih je treba preveriti: | | c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| | | Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo | Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj? |
| 19. | Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival? | NE | |
| 20. | Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšna območja ali pojavi visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival? | NE Vodovod, kanalizacijo in plinovod se gradi podzemno, ne vplivajo na videz krajine. | |
| 21. | Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi? | NE Vodovod, kanalizacija in plinovod se gradijo podzemno in niso vidni. | |
| 22. | Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne poti, ki jih javnost uporablja za rekreacijo in podobne aktivnosti, na katere bi projekt lahko vplival? | DA V času gradnje so lahko motene poti, ki jih javnost vsakodnevno uporablja. V času obratovanja ni vpliva na uporabo poti. | NE Vplivi na uporabo poti (moten dostop do hiš, storitev ipd) so kratkotrajni, reverzibilni in prostorsko omejeni, ne prizadenejo večjega števila prebivalcev. |
| 23. | Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne prometnice, kjer bi lahko nastajali prometni zastoji ali ki povzročajo okoljske probleme, na katere bi projekt lahko vplival? | DA Na celotnem območju projekta se nahaja več prometnic, ki bodo v času gradnje deloma zaprte (polovična zavora cest). Možni so kratkotrajni zastoji v času prometnih konic. Med delovanjem ne bo vpliva na promet. | NE Učinek bo kratkotrajen, reverzibilen in ne bo povzročil kompleksnejših škodljivih učinkov v okolju. |
| 24. | Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival? | NE | |

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| Dejstva, ki jih je treba preveriti: | | c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| | | Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo | Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj? |
| 25. | Ali na kraju ali v njegovi okolici že obstajajo rabe prostora (npr. stanovanja, vrtovi, druga zasebna zemljišča, obrt in industrija, trgovina, rekreacija, javne površine in objekti, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem, rudarstvo, kamnolom, energetski objekti) na katere bi projekt lahko vplival? | Verjetno DA Na območju projekta se nahajajo hiše z vrtovi (ki se v času gradnje lahko lokalno in začasno prekopljejo zaradi izvedbe hišnih priključkov), industrija, obrt in trgovina. | NE Škodljivi vplivi bodo prisotni le v času gradnje in bodo kratkotrajni (nekaj dni) in lokalni (posamezne ulice hkrati). Po končani gradnji bo vpliv na industrijo, trgovino, obrt in bivanje zaradi urejene komunalne infrastrukture izboljššan. |
| 26. | Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival? | NE Vpliva na mesto Škofje Loka ne bo, ne v času gradnje ne v času delovanja. | |
| 27. | Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo objekti s posebej občutljivimi skupinami prebivalstva, kot so bolnišnice, zdravilišča, šole, vrtci, ali z objekti, kjer se pogosto zadržujejo, srečujejo večje skupine ljudi (npr. za verske obrede, društvene aktivnosti) ? | NE | |
| 28. | Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo pomembne, visokokakovostne ali redke dobrine, na katere bi projekt lahko vplival? (npr. gozdovi s poudarjeno lesnoproizvodno funkcijo, kmetijska zemljišča z visoko boniteto, trajni nasadi, območja agromelioracij, viri pitne vode, akumulacijska jezera, komercialni ribniki, ribogojnice, vode posebnega pomena v ribištvu, rudniki) | NE | |

Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| Dejstva, ki jih je treba preveriti: | | c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju: | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| | | Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo | Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj? |
| 29. | Ali se projekt umešča na potresno ogroženo območje, na območje pogrezanja tal, zemeljskih ali snežnih plazov, erozije, poplav, ekstremnih ali neugodnih klimatskih razmer, kot so temperaturne inverzije, megla, močni vetrovi, ki bi lahko povzročili, da bo projekt povzročil okoljske probleme? | NE | |
| 30. | Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival? | NE Na območju izvedbe projekta in v okolici ni znanih projektov oz. načrtov za prihodnjo rabo zemljišč. | |
| 31. | Ali obstajajo katerikoli drugi dejavniki, ki bi morali biti upoštevani, kot npr. posledični razvoj gradenj, ki bi lahko imele okoljske posledice, ali možnost kumulativnih učinkov z drugimi obstoječimi ali načrtovanimi projekti v tem prostoru? | NE | |


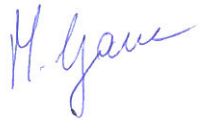



Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

Tabela 3: Sklepna ocena

| Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2 | |
|---|---|
| a | <p>Značilnosti projekta</p> <p>Na območju naselij Stara Loka, Virlog, Binkelj, Trnje in Vešter se načrtuje izgradnja vodovodnega, kanalizacijskega in plinovodnega omrežja ter omrežja javne razsvetljave z vsemi pripadajočimi funkcionalnimi objekti in ureditvijo pripadajoče prometne, energetske in komunalne infrastrukture. Zgrajena komunalna infrastruktura se priključi na primarno kanalizacijsko omrežje, odpadne vode so vodene na čistilno napravo Suha.</p> <p>Izgradi se:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1850 m obnovljenega vodovodnega omrežja. 1807 m novozgrajene fekalne kanalizacije, na katero se preko 84 priključkov priklopi 356 ljudi. 998 m meteorne kanalizacije. 2058 m plinovodnega omrežja. 550 m javne razsvetljave, 20 svetilk. <p>Z vodovodom (0,62 l/s) in kanalizacijo se oskrbi 356 prebivalcev. Na plinovodno omrežje se priključi 50 prebivalcev.</p> |
| b | <p>Značilnosti lokacije</p> <p>Naselja Stara Loka (808 prebivalcev, 356 m.n.v.), Virlog (100 preb., 367 m.n.v.), Binkelj (169 preb., 369 m.n.v.), Trnje (59 preb., 383 m.n.v.) in Vešter (178 preb., 372 m.n.v.) ležijo na severnem delu Škofje Loke, severno od ceste Škofja Loka – Železniki. Območje se nahaja na jugovzhodnem delu Gorenjske, v predalpskem svetu.</p> <p>Urejajo se deli zgoraj omenjenih naselij. V 164 pretežno stanovanjskih objektih živi 440 prebivalcev. Povprečna letna količina padavin se giblje med 1600 in 1800 mm.</p> <p>Naselja Stara Loka, Virlog, Binkelj in Trnje nimajo v celoti urejenega javnega sistema odvajanja odpadnih vod. Kjer kanalizacija še ni zgrajena so komunalne odpadne vode speljane individualne greznice, padavinska voda pa ponika preko ponikalnic ali pa se iz objektov odvaja v Prifarški potok in Selško Soro.</p> <p>Sekundarna mreža vodovodnega sistema na območju je stara in zelo dotrajana, cevovodi so iz različnih materialov, izgube so velike, kvalitetna redna oskrba vseh porabnikov in požarna varnost nista zagotovljeni. Oskrbovanje poteka deloma tudi iz vodnega vira Trnje, ki ima majhno zmogljivost in je zelo nestabilno. V sušnih obdobjih prihaja do pomanjkanja pitne vode, v deževnih obdobjih do kaljivosti vodnega vira.</p> <p>Javni loški vodovod oskrbuje s pitno vodo približno 19.000 prebivalcev in ima zadostne proste kapacitete neoporečne pitne vode.</p> <p>Obstoječa ČN Škofja Loka je dimenzionirana za 85.000 populacijskih ekvivalentov (PE) in ima zadostne kapacitete (dejanska obremenitev ČN za leto 2013 znaša 37.581 PE). Izpust iz ČN (povprečni letni pretok izpusta iz ČN znaša 0,06 m³/s) je v reko Soro, ki ima srednji mali pretok 3,72 m³/s, kar pomeni da je delež mešanja izpusta iz ČN z rečno vodo 1,62 %.</p> <p>Ekološko in kemijsko stanje reke Sore je dobro oz. zelo dobro. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro.</p> |
| c | <p>Značilnosti možnih učinkov</p> <p>V času gradnje in morebitne kasnejše razgradnje so možne kratkotrajne, lokalno omejene motnje v okolju (prašenje, smrad, hrup, moten promet in dostop). Med gradnjo bo moteno življenje (hrup, prašenje, oviran dostop) 500 prebivalcev, vendar ne ob istem času. Vsi nezaželeni vplivi med gradnjo so reverzibilni, ter bodo po končani gradnji prenehali oz. se porazgubili v okolju brez večjih posledic. Ni predvidenih nezaželenih čezmejnih vplivov oz. vplivov z kompleksnimi učinki. Gradnja se izvaja večinoma v cestnem telesu in ni dodatnih zasedb prostora.</p> <p>Med delovanjem niso verjetni škodljivi vplivi na okolje. Z izvedbo projekta se bo stanje okolja izboljšalo (predvsem onesnaženje podzemne vode) in zmanjšalo tveganje za zdravje prebivalcev (izboljšana vodooskrba). Javni loški vodovod na katerega se bo priključilo 356 prebivalcev ima zadostne proste kapacitete neoporečne pitne vode in ne bo prišlo do škodljivih kumulativnih vplivov.</p> <p>Zaradi odvajanja odpadnih voda v komunalne čistilne naprave se bodo zmanjšale emisije neprečiščenih odpadnih voda v podzemne in površinske vode. Učinek izpusta prečiščenih odpadnih voda v reko Soro ne bo pomemben zaradi ustreznega čiščenja odpadnih voda, ter majhnega obsega odpadnih voda v razmerju do pretoka vodotoka (delež iztoka iz ČN je v primerjavi s pretokom Soro znaša manj kot 2 % - kumulativni vpliv z obstoječimi obremenitvami na ČN), bosta zagotovili, da ne bo</p> |

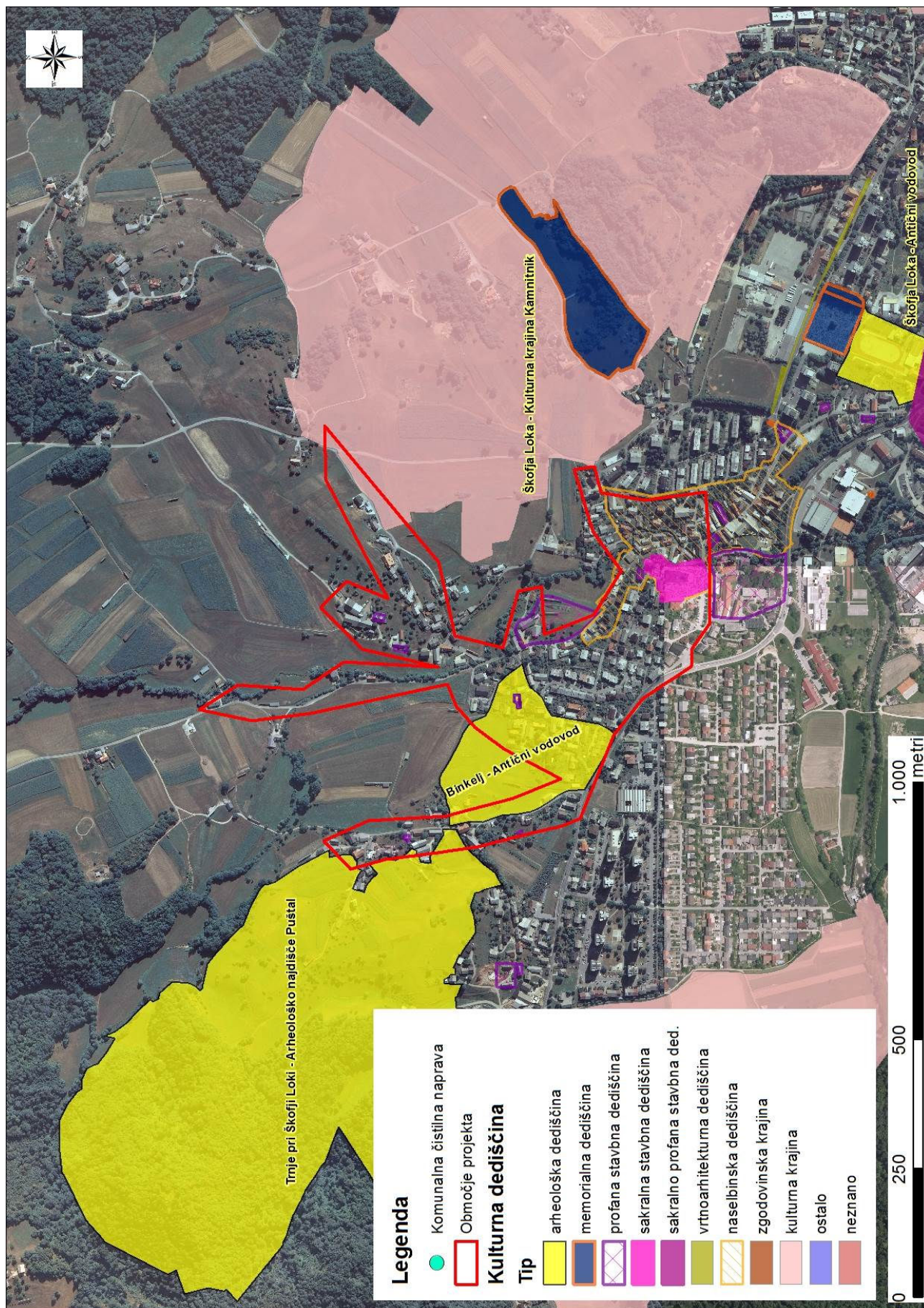
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

| | |
|-------------------------------------|---|
| | prišlo do škodljivih vplivov na vodotok. Škodljivih kompleksnih, kumulativnih in/ali čezmejnih učinkov na okolje ne bo. Ni verjetno pomembnih vplivov na nobeno sestavino okolja. Poleg splošnih ukrepov, ki sledijo iz zakonodaje, pri projektu ni potrebno izvajati dodatnih omilitvenih ukrepov. |
| Predlog ocenjevalca (označi): | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <u>Za projekt ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti vplivov posega na varovana območja.</u> |
| <input type="checkbox"/> | Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje. |

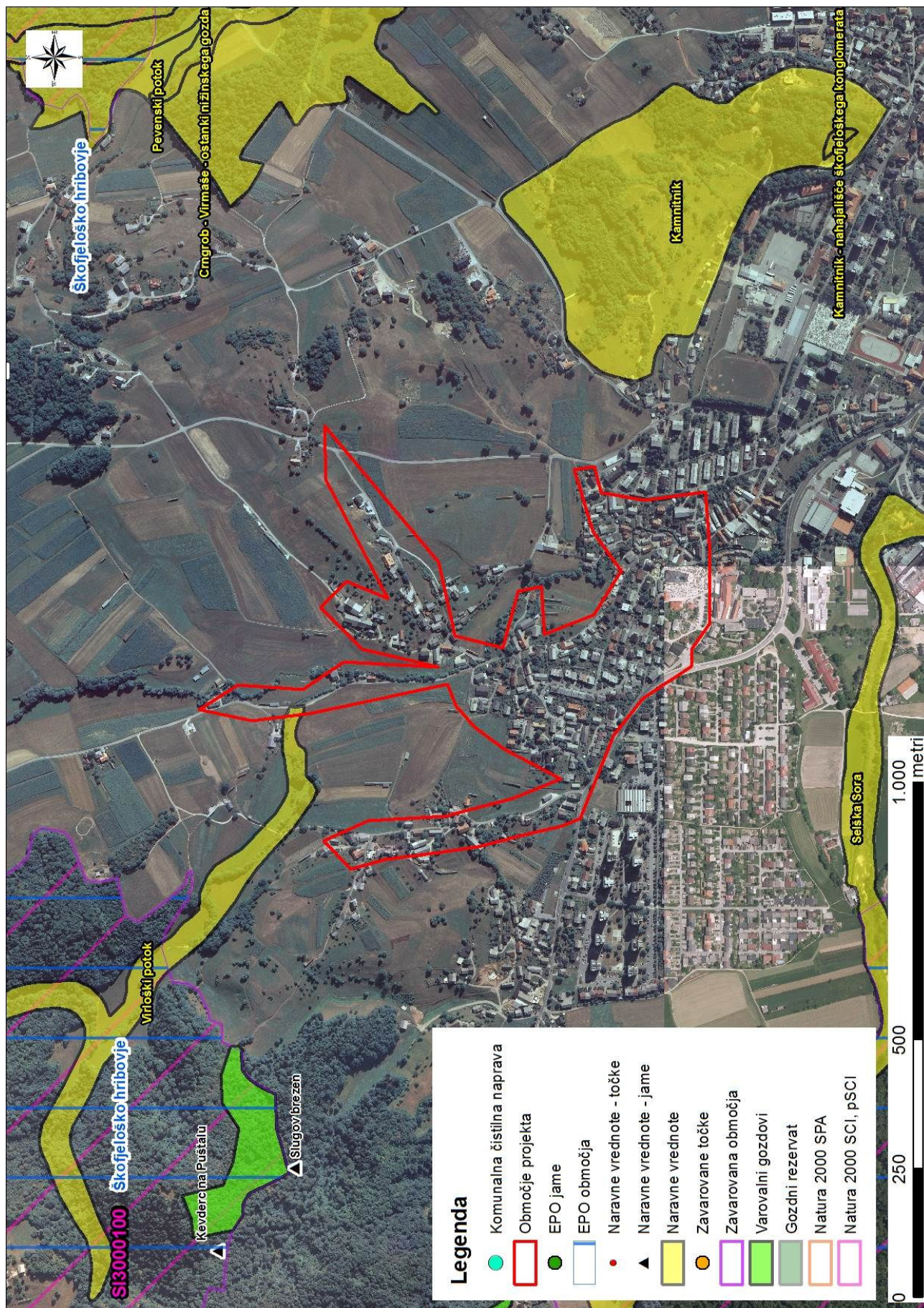
| | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| Izpolnili: ime in priimek tiskano | ALJOŠA JASIM TAHIR | MATEJA GANC | JERNEJ ČERVEK | MARKO KOVAČ | TATJANA GREGORC |
| Dne: | 02.07.2015 | 02.07.2015 | 02.07.2015 | 02.07.2015 | 02.07.2015 |
| Podpis: |  |  |  |  |  |

GRAFIČNE PRILOGE:

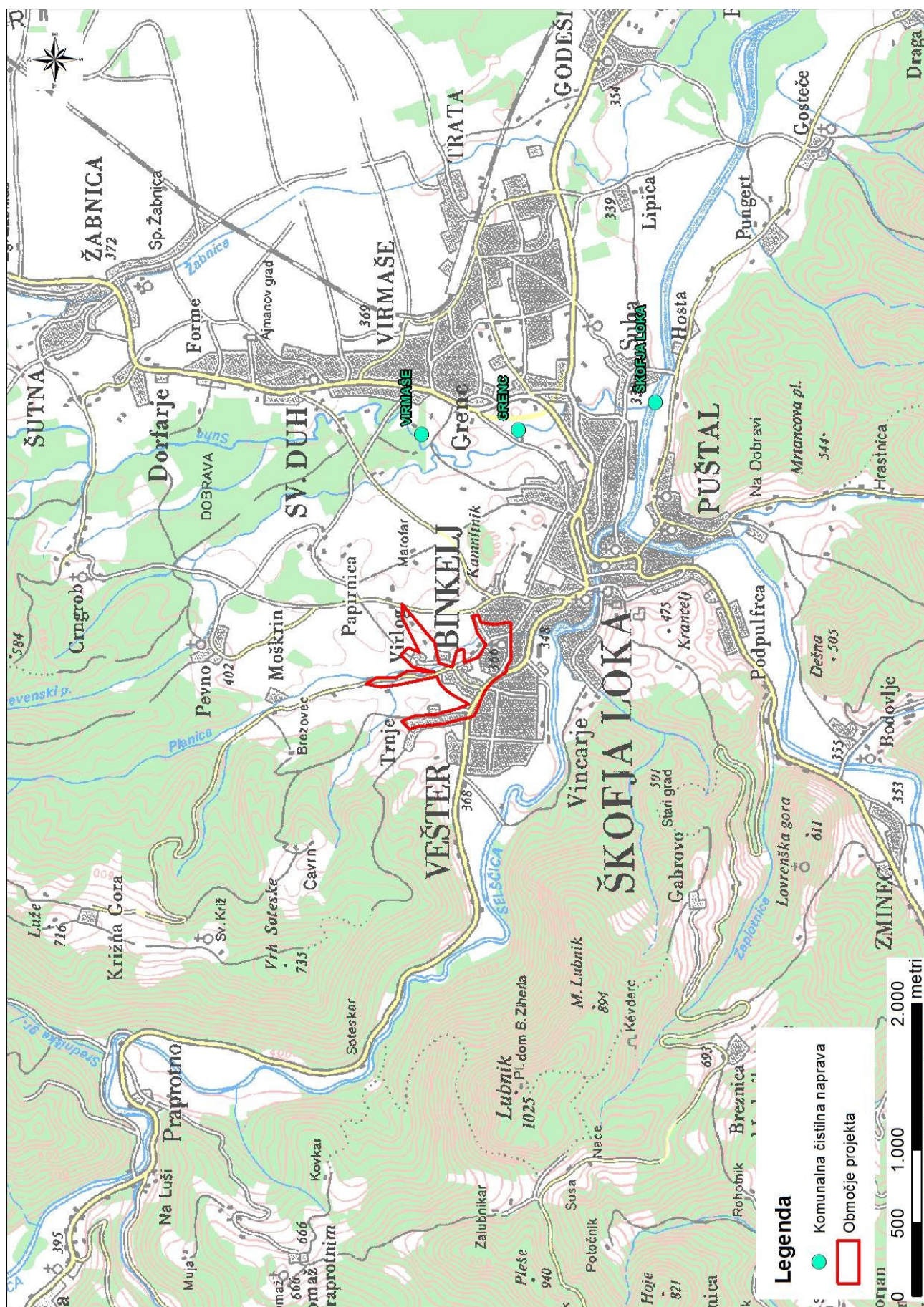
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

