

**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  OP13.1.4.1.05.0114
b.	Naziv projekta <sup>1</sup>  <b>VAROVANJE POVODJA REKE VIPAVE – KANALIZACIJA BUDANJE, DOLENJE, USTJE IN LOKAVEC</b>
c.	Investitor <sup>2</sup>  Občina Ajdovščina
d.	Območje in lega nameravanega posega <sup>3</sup> Občina/e: Ajdovščina  Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Lokavec – 2381 k.o. Planina – 2399 k.o. Ustje – 2393 k.o. Vrhpolje – 2378 k.o. Budanje - 2379  Geografski opis lege v prostoru: Območje projekta so vasi Dolenje, Ustje, Budanje in Lokavec. Omenjene vasi se nahajajo v Goriški regiji, na zahodnem delu Slovenije, v bližini državne meje z Italijo. Dolenje ležijo na robu Vipavske doline, ob strugi reke Vipave, ob vznožju gričevja, na nadmorski višini od 86 do 107 m. Vas Ustje leži na manjši vzpetini na robu doline, prav tako ob strugi reke Vipave, na nadmorski višini od 86 do 142 m. Skupno imata ti dve naselji 516 prebivalcev, vsi so zajeti v projekt priključevanja na kanalizacijsko omrežje. Naselje Budanje se nahaja 2 km vzhodno od mesta Ajdovščina, leži na nadmorski višini od 100 do 250 m, od skupno 780 prebivalcev se jih na kanalizacijo priključuje 500. Lokavec je razpotegnjena vas severozahodno od Ajdovščine, s 1002 prebivalci, od katerih se jih na kanalizacijo priključi približno 500. Leži na nadmorski višini od 150 do 189 m. Območje prejme letno od 1500 do 2000 mm padavin.  Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Kanalizacijskega omrežja za komunalno odpadno vodo v naseljih Budanje, Dolenje, Ustje in Lokavec ni, objekti imajo individualno odvajanje odplak urejeno preko greznic, ki jih občasno praznijo. Poleg odplak iz individualnih hiš predstavljajo odpadne vode na območju tudi odplake zaradi gospodarske dejavnosti v vaseh in kmetovanja, se pravi iztoki iz proizvodnih prostorov, delavnic, hlevov, gnojišč in podobno. Na širšem območju občine Ajdovščina je prisotno zelo raznoliko gospodarstvo, veliko je industrije, vendar nič težke umazane, temveč le živilsko predelovalna, tekstilna, lesna in gradbena. Ekološko in kemijsko stanje reke Hubelj je dobro. Medtem ko je ekološko stanje Vipave, kamor se izliva reka Hubelj, zmerno. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro.
e.	Kratek opis projekta Vsebina <sup>4</sup> (objekti/aktivnosti/naprave/obrat) Projekt je vsebinsko zasnovan iz treh delov oz. iz izgradnje treh sklopov sekundarne kanalizacije. Prvi sklop predstavlja izgradnjo kanalizacije v vasi Budanje in priklop le-te na že zgrajen primarni vod, ki odvaja odpadne vode na centralno čistilno napravo (ČN) Ajdovščino. Drugi sklop zajema izgradnjo

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

<sup>2</sup> upravičenec

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

<sup>4</sup> 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>kanalizacije v vaseh Dolenje in Ustje ter navezavo na obstoječi primarni vod v Dolenjah, ki odvaja odpadne vode do centralne čistilne naprave v Ajdovščini. Tretji sklop se navezuje na izgradnjo kanalizacije v Lokavcu, le-ta je navezana na primarni zbirnik na jugovzhodu dotične vasi. Izgradnja kanalizacije zaključuje širši projekt izgradnje kanalizacijskega omrežja in hkrati zagotavlja potrebne količine odpadne vode za optimalno delovanje centralne čistilne naprave v Ajdovščini.</p>			
	<p><b>Dimenzije</b> Kanalizacijsko omrežje dolžine 8073 m, na katero se priključi 413 objektov oz. približno 1515 prebivalcev.</p>			
	<p><b>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd)</b> Gradnja kanalizacije se izvaja strojno, izkop in zakop z gradbeno mehanizacijo. Na tamponski material se položijo cevi, ki se jih zasuje, material pa se obenem komprimira in vibracijsko utruje. Kanalizacijska mreža fekalne kanalizacije se izvede vodotesno, uporabi se polivinil-kloridne (PVC) cevi. Vseposod kjer je na voljo dovolj naravnega padca se odtok izvede gravitacijsko, pri čemer se upošteva kriterije minimalnih in kritičnih hitrosti. Kjer gravitacijski odtok ni možen so projektirani tlačni vodi, za katere se uporabi polietilenske (PE) cevi visoke gostote. V pripadajoča črpališča se vgradi po dve potopni črpalki (ena v obratovanju, druga rezervna), ki obratujeta izmenično. Po končani montaži se cevovod na nepropustnost preveri s tlačnim preizkusom.</p>			
	<p><b>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</b> Projekt predstavlja okoljsko naravnan poseg, ki se odraža dolvodno ob reki Vipavi, osnovni namen je varovanje in zaščita naravnega okolja. Z izgradnjo kanalizacije in navezavo na centralno čistilno napravo se odpravi nekontrolirano izpuščanje fekalnih odpadnih vod v okolje in s tem bistveno pripomore k izboljšanju kvalitete tekočih vod in zaščite vodnih virov. Izboljšanje kvalitete reke pozitivno vpliva na ribištvo, razvoj turizma in kmetijstva.</p>			
f.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>DA</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
	<p>Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD Vrsta objekta: 22231 Cevovodi za odpadno vodo Številka GD: 351-34/2010-9-P, z dne 15.4.2010 Številka GD: 351-1923/2008-7-P, z dne 21.4.2008 Številka GD: 351-178/2007-8-P, z dne 11.9.2007 in odločba št. 351-286/2009-2-P, z dne 26.8.2009</p>			
g.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>DA</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
	<p>Če DA, katero Direktorat za evropske zadeve in investicije, Sektor sanacij naravnih in drugih nesreč, soglasje št. 35423-4/2007/16, 10.1.2008 v povezavi z gradnjo v območju plazu ZVKDS, soglasje št. 380-8/2001, 3.10.2007 ARSO, soglasje št. 35509-1929/2007-8, 1.2.2008 ARSO, informacija o pogojih gradnje št. 35506-3872/2006, 19.12.2006 ARSO, vodno soglasje št. 35507-954/2007, 21.5.2007</p>			
h.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Da</td><td style="text-align: center;"><u>NE</u></td></tr> </table>		Da	<u>NE</u>
Da	<u>NE</u>			
	<p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p>			
i.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 2. člena Uredbe o PVO<sup>5</sup>?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Da</td><td style="text-align: center;"><u>NE</u></td></tr> </table>		Da	<u>NE</u>
Da	<u>NE</u>			
	<p>Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO</p>			
j.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge II Direktive o PVO ?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>DA</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			

<sup>5</sup> 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**

	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	
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 Opis splošnih ukrepov iz Operativnega programa je naveden v zaključnem poročilu.	

**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 meril<sup>6</sup>**

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 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 večinoma 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 kanalizacijsko omrežje v občini Ajdovščini in na obstoječo čistilno napravo Ajdovščina, tako da se skupna dolžina kanalizacijskega omrežja podaljša, delovanje (obremenitev) čistilne naprave poveča, izpusti očiščene vode v Hubelj pa povečajo.	NE Skupni vplivi odvedene in očiščene vode ne bodo pomembni, saj sta ČN Ajdovščina ter obstoječe kanalizacijsko omrežje dimenzionirana tako, da lahko sprejmeta povečano količino odpadnih voda. Izgradnja kanalizacije zaključuje širši projekt izgradnje kanalizacijskega omrežja in hkrati zagotavlja potrebne količine odpadne vode za optimalno delovanje centralne čistilne naprave v Ajdovščini. Glede na to da se v obstoječem stanju odpadne vode iz naselij neprečiščeno iztekajo v okolje ocenjujemo, da se bo z čiščenjem na ČN se stanje v okolju izboljšalo.
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.	

<sup>6</sup> 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 Ajdovščina (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?	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. Ostalih sevanj ter emisij ni.	NE Hrup je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne povzroča prekomernih obremenitev.
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 ?	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?	NE Pri delovanju kanalizacije obstaja majhna verjetnost lomov cevi oz. puščanja cevi. V tem primeru bi prišlo do puščanja neprečiščene vode v podtalje. Verjetnost nesreče je majhna, ravno tako so majhne morebitne posledice (manjše kot v obstoječem stanju).	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se z izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Kanalizacija se gradi v trasi obstoječih javnih poti.	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	NE	
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"> <li>• obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva);</li> <li>• čezmejne narave učinka;</li> <li>• obsega in kompleksnosti učinka;</li> <li>• verjetnosti učinka;</li> <li>• trajanja, pogostosti in povratnosti učinka.</li> </ul>	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Območja in objekti kulturne dediščine</li> </ul>	<b>DA</b> Na obravnavanem območju posega se nahaja več objektov in območij kulturne dediščine: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dolenje pri Ajdovščini – Domačija Dolenje 8 in 11, EŠD: 4965</li> <li>- Ustje – Arheološko območje pod vasjo, EŠD: 29536</li> <li>- Ustje – Cisterna za vodo, EŠD: 21325</li> <li>- Ustje – Cerkev sv. Justa, EŠD: 4091</li> <li>- Ustje – Kapelica pri stari šoli, EŠD: 24040</li> <li>- Ustje – Cerkev sv. Janeza Evangelista, EŠD: 4092</li> <li>- Budanje – Spomenik NOB, EŠD: 24086</li> <li>- Budanje – Kapelica v Petriški vasi, EŠD: 24055</li> <li>- Budanje – Kapelica pod Curkovsko vasjo, EŠD: 24054</li> <li>- Budanje – Zaselek Britih, EŠD: 23628</li> <li>- Budanje – Cerkev sv. Nikolaja, EŠD: 3594</li> <li>- Lokavec – Cerkev sv. Lovrenca, EŠD: 3827</li> <li>- Lokavec – Spomenik NOB, EŠD: 19052</li> <li>- Lokavec – Zaselek Brith, EŠD: 23633</li> <li>- Lokavec – Arheološko območje sv. Lovrenc in Britof, EŠD: 4957</li> <li>- Lokavec – Stara cerkev sv. Lovrenca, EŠD: 3828</li> </ul>	<b>NE</b> V času gradnje je učinek začasen, kratkotrajen in nebitven, ker se po izgradnji vzpostavi prvotno stanje. V času gradnje ne pride do poškodb, lahko pa gradnja vpliva na začasno omejeno rabo in dostop do območij in objektov kulturne dediščine. Na arheoloških območjih bo v času gradnje prisoten arheolog, ki bo nadzoroval gradnjo in v primeru najdb le te ustrezno zaščitil in odredil arheološka izkopavanja.



**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?
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naravne vrednote</li> </ul>	DA V Ustju je v bližini poteka kanalizacije drevesna naravna vrednota Ustje – lipa pri cerkvi svetega Justa.	NE Pri zemeljskih delih sicer lahko pride do poškodbe koreninskega sistema drevesne naravne vrednote in do njenega uničenja. Kanalizacija se gradi v obstoječem cestnem telesu, območje posega je že degradirano, zato poškodb koreninskega sistema drevesne naravne vrednote ne bo. Učinek projekta na drevesno naravno vrednoto ni pomemben.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zavarovana območja</li> </ul>	NE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varovalni gozdovi</li> </ul>	NE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gozdovi s posebnim namenom</li> </ul>	NE	
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 ?	DA Del Natura 2000 območja Dolina Vipave je tudi vodotok Hubelj in reka Vipava. Med kvalifikacijskimi vrstami so tudi laški potočni piškur ( <i>Lethenteron zanandreaei</i> ), ribe (pohra ( <i>Barbus meridionalis</i> ), grba ( <i>Barbus plebejus</i> ), navadna nežica ( <i>Cobitis taenia</i> ) in kapelj ( <i>Cottus gobio</i> )) in potočni škržek ( <i>Unio crassus</i> ). Predvsem slednji je zelo občutljiv na obremenjevanje voda.	Verjetno DA Komunalna čistila naprava Ajdovščina ima sekundarno stopnjo čiščenja in zmogljivost 42.000 populacijskih enot. Z obravnavanim projektom se na čistilno napravo priključi dodatnih 1.500 (PE). Ocenjujemo, da lahko pride zaradi kumulativnih vplivov delovanja že obstoječe čistilne naprave ter obremenjevanja voda zaradi kmetijstva, do trajnih in nepovratnih škodljivih vplivov na kvalifikacijske vrste rib, na potočnega piškurja in potočnega škržka. Izток iz čistilne naprave ne sme poslabšati kvalitete vode v vodotoku, potreben je monitoring kvalitete vode v Hublju nad in pod iztokom čistine naprave. V primeru, da je poslabšanje kakovosti vode bistveno, je potrebno zagotoviti tudi terciarno stopnjo čiščenja.



**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?
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 Obala in Kras z Brkini (št. VT 5019). 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 Ajdovščinaod koder se bodo prečiščene vode (terciarna stopnja čiščenja) izlivale Jadransko morje.	NE 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. Povečana količina odpadnih voda bo izboljšalo delovanje ČN, ki je dimenzionirana za večje obremenitve, kot so v obstoječem stanju.
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival?	NE Na območju naselja Budanje se 50 m gorvodno od projekta nahaja vodovarstveno območje. Ker pa vodni vir leži na višji nadmorski višini kot projekt (je izven prispevne površine) vpliva na vodovarstveno območje in vodni vir ne bo.	

**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?
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	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Kanalizacija se gradi v obstoječem cestnem telesu in ni vidna.	
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 Projekt se izvaja izven območij relativno prometnih cest (do 3000 vozil dnevno). V času gradnje lahko nastajajo krajši (nekaj minut) zastoji zaradi delnih zapor ceste. V času delovanja vplivov na promet ne bo.	NE Učinek krajših zastojev na okolje bo majhnega obsega, kratkotrajen ter reverzibilen brez kompleksnih posledic v okolju.
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
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), ter manjše obrti.	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 obrt in bivanje zaradi urejene komunalne infrastrukture izboljššan.

**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?
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
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)?	Verjetno DA Naselja vsebujejo dejavnosti kot so trgovina, šola, vrtec in cerkev, kjer se lahko zadržuje večje število ljudi.	NE Projekt nima bistvenega vpliva na občutljive skupine in objekte kjer se zadržuje večje število ljudi. V času gradnje bo sicer lahko kratkotrajno moten dostop do objektov, v času delovanja projekta ne bo vpliva.
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	
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	

**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?
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><b>Značilnosti projekta</b></p> <p>Projekt je vsebinsko zasnovan iz treh delov oz. iz izgradnje treh sklopov sekundarne kanalizacije (v skupni dolžini 8 km) . Prvi sklop predstavlja izgradnjo kanalizacije v vasi Budanje in priklop le-te na že zgrajen primarni vod, ki odvaja odpadne vode na centralno čistilno napravo (ČN) Ajdovščino. Drugi sklop zajema izgradnjo kanalizacije v vaseh Dolenje in Ustje ter navezavo na obstoječi primarni vod v Dolenjah, ki odvaja odpadne vode do centralne čistilne naprave v Ajdovščini. Tretji sklop se navezuje na izgradnjo kanalizacije v Lokavcu, le-ta je navezana na primarni zbiralnik na jugovzhodu dotične vasi. Izgradnja kanalizacije zaključuje širši projekt izgradnje kanalizacijskega omrežja in hkrati zagotavlja potrebne količine odpadne vode za optimalno delovanje centralne čistilne naprave v Ajdovščini. Na kanalizacijsko omrežje se priključi 413 objektov oz. približno 1515 prebivalcev.</p>
b	<p><b>Značilnosti lokacije</b></p> <p>Območje projekta so vasi Dolenje, Ustje, Budanje in Lokavec. Omenjene vasi se nahajajo v Goriški regiji, na zahodnem delu Slovenije, v bližini državne meje z Italijo. Dolenje ležijo na robu Vipavske doline, ob strugi reke Vipave, ob vznožju gričevja, na nadmorski višini od 86 do 107 m. Vas Ustje leži na manjši vzpetini na robu doline, prav tako ob strugi reke Vipave, na nadmorski višini od 86 do 142 m. Skupno imata ti dve naselji 516 prebivalcev, vsi so zajeti v projekt priključevanja na kanalizacijsko omrežje. Naselje Budanje se nahaja 2 km vzhodno od mesta Ajdovščina, leži na nadmorski višini od 100 do 250 m, od skupno 780 prebivalcev se jih na kanalizacijo priključuje 500. Lokavec je razpotegnjena vas severozahodno od Ajdovščine, s 1002 prebivalci, od katerih se jih na kanalizacijo priključi približno 500. Leži na nadmorski višini od 150 do 189 m. Območje prejme letno od 1500 do 2000 mm padavin. Kanalizacijskega omrežja za komunalno odpadno vodo v naseljih Budanje, Dolenje, Ustje in Lokavec ni, objekti imajo individualno odvajanje odplak urejeno preko greznic, ki jih občasno praznijo. Poleg odplak iz individualnih hiš predstavljajo odpadne vode na območju tudi odplake zaradi gospodarske dejavnosti v vaseh in kmetovanja, se pravi iztoki iz proizvodnih prostorov, delavnic, hlevov, gnojišč in podobno. Na širšem območju občine Ajdovščina je prisotno zelo raznoliko gospodarstvo, veliko je industrije, vendar nič težke umazane, temveč le živilsko predelovalna, tekstilna, lesna in gradbena. Ekološko in kemijsko stanje reke Hubelj je dobro. Medtem ko je ekološko stanje Vipave, kamor se izliva reka Hubelj, zmerno. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro. Del Natura 2000 območja Dolina Vipave je tudi vodotok Hubelj in reka Vipava. Med kvalifikacijskimi vrstami so tudi laški potočni piškur (<i>Lethenteron zanandreaei</i>), ribe (pohra (<i>Barbus meridionalis</i>), grba (<i>Barbus plebejus</i>), navadna nežica (<i>Cobitis taenia</i>) in kapelj (<i>Cottus gobio</i>)) in potočni škržek (<i>Unio crassus</i>). Predvsem slednji je zelo občutljiv na obremenjevanje voda.</p>
c	<p><b>Značilnosti možnih učinkov</b></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) ca 2300 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. Z izvedbo projekta se bo stanje okolja deloma izboljšalo (predvsem onesnaženje podzemne vode) in zmanjšalo tveganje za zdravje prebivalcev. Zaradi odvajanja odpadnih voda v komunalno čistilno napravo se bodo namreč zmanjšale emisije neprečiščenih odpadnih voda v podzemne vode. Kumulativni učinek izpusta prečiščenih odpadnih voda v Hubelj bo lahko lokalno pomemben za kvalifikacijske vrste. Škodljivih kompleksnih in/ali čezmejnih učinkov na okolje ne bo.</p>
Predlog ocenjevalca (označi):	
<input type="checkbox"/> <b><u>Za projekt ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja.</u></b> Iztok iz čistilne naprave ne sme poslabšati kvalitete vode v vodotoku Hubelj (in v Vipavi), potreben je monitoring kvalitete vode v Hublju nad in pod iztokom čistine naprave ter monitoring kvalifikacijskih vrst. V primeru, da je poslabšanje kakovosti vode bistveno, je potrebno zagotoviti tudi terciarno stopnjo čiščenja	
<input type="checkbox"/> Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje.	

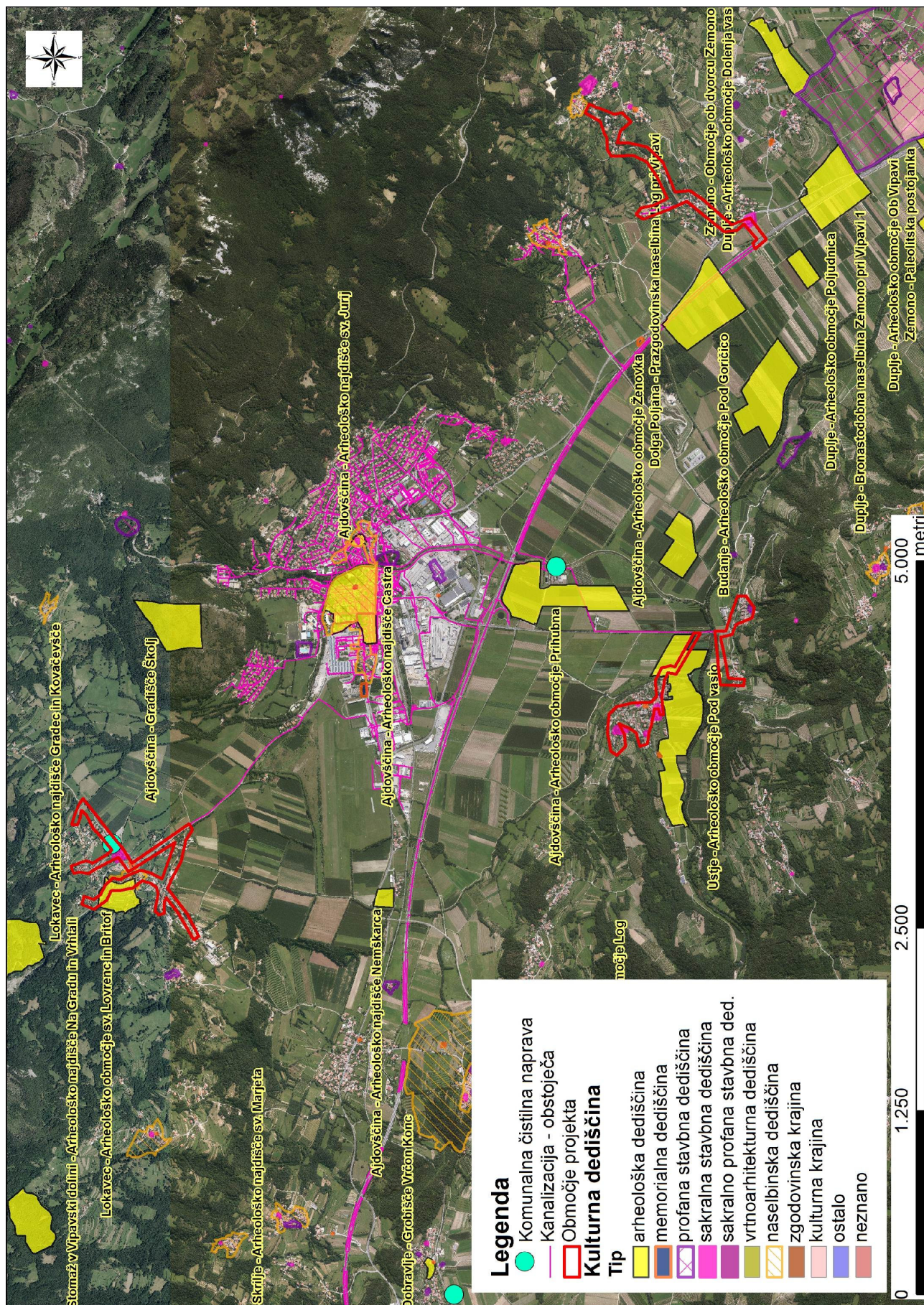
**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

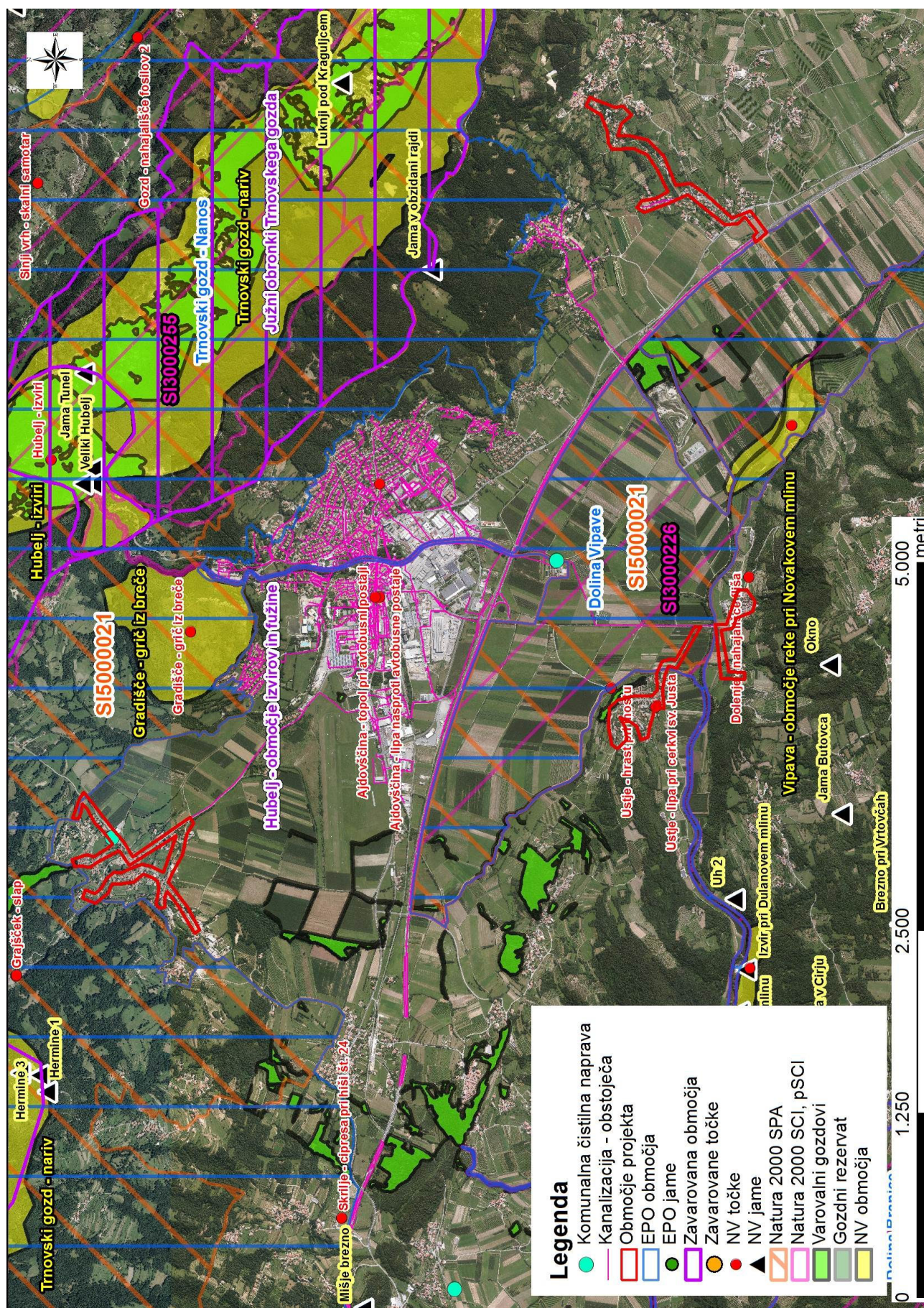


**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**



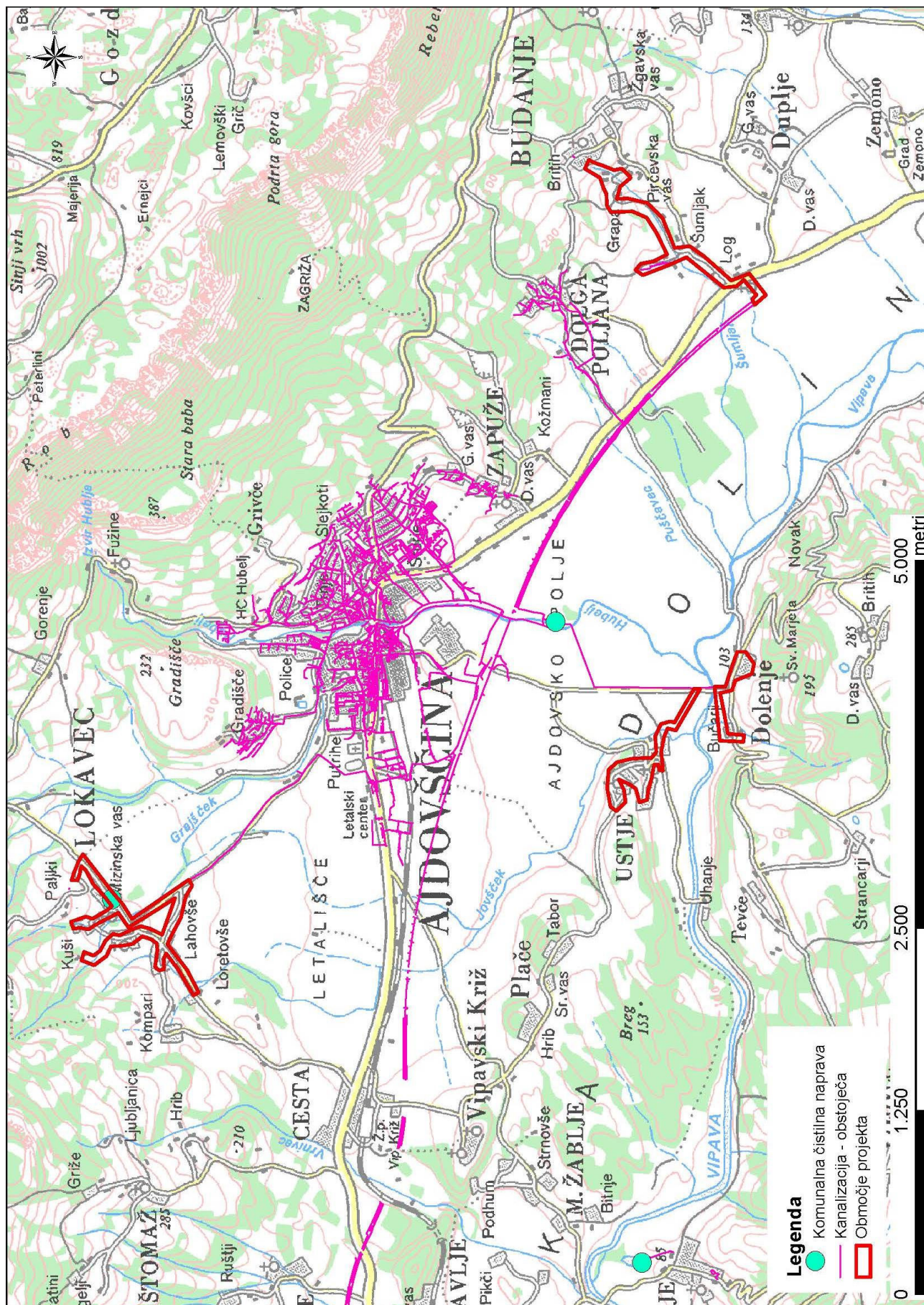


Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje





**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**

