

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 OP13.1.4.1.01.0066
b.	Naziv projekta ¹ POSLOVNA CONA GOJAČE – IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
c.	Investitor ² Občina Ajdovščina
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Ajdovščina Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Selo – 2387 k.o. Gojače - 2385 Geografski opis lege v prostoru: Projekt se nahaja na zahodnem delu Slovenije, v bližini Ajdovščine, na strateško pomembnem prehodu med Furlanijo in osrednjo Slovenijo. Poslovna cona Gojače leži na območju med Selom (376 prebivalcev, 153 m.n.v.), Gojačami (151 preb., 180 m.n.v.) in Malovšami (113 preb., 188 m.n.v.), neposredno ob hitri cesti H4 in sicer na njeni severni strani. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Območje na katerem je predvidena ureditev poslovne cone je bilo do leta 2004 opredeljeno kot območje kmetijskih zemljišč, s spremembo prostorskega plana pa so se le-ta preategorizirala v zazidljivo območje. Med gradnjo hitre ceste je bila na lokaciji deponija gradbenih odpadkov, po odstranitvi deponije se kmetijska raba ni vzpostavila nazaj. Območje predvidene poslovno obrtne cone je razdeljeno na 38 funkcionalnih enot, od katerih so tri že pozidane in namenjene poslovno proizvodni dejavnosti. Trenutno je na lokaciji le osnovna in minimalna komunalna oprema, brez fekalne kanalizacije in čistilne naprave. Obstoječi objekti znotraj cone imajo fekalne vode trenutno speljane v greznice, meteorne vode iz posameznih objektov in utrjenih površin so speljane v ponikanje. Obstoječi vodovod ne zagotavlja ustreznega napajanja za celotno ureditveno območje. Napaja se preko črpališča v Črničah, ki je sposobno zagotavljati ustrezne količine vode.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) S projektom se načrtuje izgradnjo komunalne infrastrukture in cest na območju poslovne cone Gojače. Projekt zajema gradnjo meteorne in fekalne kanalizacije, čistilne naprave, vodovodnega omrežja in električnega ter telekomunikacijskega omrežja. Kasneje, v drugi fazi, se načrtuje še napajalni vodovod in nov vodohran, druga faza ni del tega projekta. Dimenzije Opremlja se poslovna cona površine 10 ha. Izvede se 1420 m povezovalnih cest, 1293 m meteorne kanalizacije, 1361 m fekalne kanalizacije, čistilna naprava kapacitete 400 populacijskih ekvivalentov (PE), 1194 m vodovodnega omrežja in 2000 m električnega ter telekomunikacijskega omrežja. Način izvedbe (tehnologije , snovi ipd)

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>Navezava na obstoječe cestno omrežje je predvidena z južne strani preko obstoječega priključka na regionalno cesto. Glavno cestno povezavo znotraj poslovno obrtne cone predstavlja cesta 2, ki se od lokalne ceste odcepi tik za viaduktom preko hitre ceste Vipava – Vrtojba. Cesta 2 v nadaljevanju poteka proti zahodu in se nato med predvidenimi funkcionalnimi enotami usmeri proti severu. Znotraj cone se na cesto 2 navežeta še dve interni cesti in sicer cesta 3, ki omogoča dovoz do predvidenih objektov na skrajnem severovzhodnem delu cone in cesta 4, ki služi dovozu do čistilne naprave, locirane v zahodnem delu cone. Uredijo se tudi platoji za ločeno zbiranje odpadkov.</p> <p>Sistem odvodnje padavinske vode sledi zasnovi cestnega omrežja, vsi kanali so iz centrifugiranih armiranih poliestrskih cevi.</p> <p>Za odvod fekalnih vod se zgradi sistem poliestrskih fekalnih kanalov, na katere je predvidena tudi bodoča priključitev naselij Gojače in Malovše.</p> <p>Mehansko biološka čistilna naprava je locirana na skrajnem jugozahodnem delu cone. Sestavljena je iz biološkega bloka, razdelilnega jaška, zalogovnika blata in upravnega objekta, v katerem so grablje s kompaktorjem, kontejner za odpadke z grabelj, dva kompresorja in električna omara. Vsi deli razen upravnega so vkopani, globina vkopa znaša 5, 20 m. Nosilna konstrukcija je armiranobetonska, izpust čiste vode je predviden v potok Perilo.</p> <p>Za napajanje cone se zgradi not napetostni daljnovod, izveden kot zanka v kabelski kanalizaciji. Zanka je izvedena podzemno, v istem izkopu se položi tudi kabelsko kanalizacijo za nizkonapetostno omrežje in javno razsvetljavo.</p> <p>Za oskrbo z vodo se izvede krožna zanka. Na območju obstoječe pozidave se ohrani del priklopnega vodovoda, ki prihaja iz smeri Sela. Znotraj obrtne cone se zgradi vodovod. Preko napajalnega voda se poveže s črpališčem v Črničah, ki je sposobno zagotavljati konstanten dotok 5 l/s. Vodohran ni del tega projekta.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</p> <p>Osnovni namen je izgradnja komunalne infrastrukture poslovne cone Gojače in s tem zagotovitev ter pridobitev komunalno opremljenih gradbenih parcel za poslovno in industrijsko gradnjo. S tem se zasledujejo naslednji strateški cilji: oblikovanje Sela v povezavi z Gojačami in Batujami v pomembnejše lokalno središče, izboljšanje zaposlitvenih možnosti območja, zmanjšanje prevelikih dnevnih delovnih migracij in zaustavitev hitrega slabšanja starostne strukture v regiji.</p>			
f.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>DA</u></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:</p> <p>22140 Prenosni elektroenergetski vodi</p> <p>22231 Cevovodi za odpadno vodo</p> <p>22232 Čistilne naprave</p> <p>22221 Cevovodi za pitno in tehnološko vodo</p> <p>21120 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste</p> <p>Številka GD: 351-101/2007-7-P, z dne 2.8.2007 in odločba o spremembi GD št. 351-1984/2008-4-P, z dne 24.4.2008</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
g.	<p>Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">DA</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>NE</u></td> </tr> </table> <p>Če DA, katero</p>		DA	<u>NE</u>
DA	<u>NE</u>			
h.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Da</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>NE</u></td> </tr> </table> <p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p>		Da	<u>NE</u>
Da	<u>NE</u>			
i.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 2. člena Uredbe o PVO⁵?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>DA</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NE</td> </tr> </table>		<u>DA</u>	NE
<u>DA</u>	NE			

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

	<p>Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO</p> <p>G.I.1 Posegi, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (industrijske cone), če presegajo 5 ha</p> <p>G.I.2 Posegi, ki so namenjeni trgovski, športni, rekreativni, zabaviščni, kulturni, izobraževalni, zdravstveni dejavnosti (urbanistični projekti), če presegajo 10 ha</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> <p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p> <p>10. INFRASTRUKTURNI PROJEKTI</p> <p>(a) Projekti za gradnjo industrijskih con;</p> <p>(b) urbanistični projekti, vključno s projekti za gradnjo nakupovalnih središč in parkirišč;</p> <p>11. Drugi objekti</p> <p>(c) čistilne naprave za odpadne vode (projekti, ki niso vključeni v Prilogo I)</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
k.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 3. člena Uredbe 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> <p>Če DA, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO</p> <p>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</p> <p>E.II.5.1 drugi akvadukti in daljinski vodovodi ter vodovodi dolžine vsaj 1 km</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
l.	<p>Ali je bil projekt načrtovan s planom/programom, za katerega je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje?</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> <p>Če DA, ime in leto sprejema plana/programa</p> <p>Operativni program krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 - 2013: Republika Slovenije, Služba vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko (julij, 2007).</p>		<u>DA</u>	NE
<u>DA</u>	NE			
m.	<p>Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi?</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> <p>Če DA, kateri</p> <p>Opis splošnih ukrepov iz Operativnega programa je naveden v zaključnem poročilu.</p>		<u>DA</u>	NE
<u>DA</u>	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 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.)?	DA Na območju projekta se spreminja raba zemljišč iz kmetijskih zemljišč v zaraščanju (neobdelana zemljišča) v pozidana zemljišča. Deloma se ceste gradijo na obstoječih makadamskih poteh, ki se razširijo. Za potrebe projekta se posega le na območje tras cest, kjer se izvede tudi ostala komunalna in energetska infrastruktura. Na območju se teren ne bo bistveno spreminjal, ker je obstoječi teren relativno raven – predvidene so lokalne izravnave in poglobitve.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi majhnega obsega spremembe topografije tal (okvirno 1 ha), ter majhnega obsega sprememb na vodna 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?	NE Projekt se funkcionalno dopolnjuje z obstoječimi dejavnostmi na območju. Poslovna cona se priklapi na obstoječ vodovodni sistem, ki se napaja preko črpališča v Črničah, ki je sposobno zagotavljati ustrezne količine vode, brez škodljivih posledic za okolje. Ob upoštevanju okoljskih standardov pri umeščanju gospodarskih dejavnosti ni pričakovati pomembnejših kumulativnih vpliv.	

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: <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?
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	DA Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja potreboval večje količine energije ali snovi. Zasedena pa bodo tla in obstoječe makadamske poti v okvirni velikosti 1 ha.	NE Učinek ne bo pomemben ker so zasedena tla majhnega obsega. Zaradi lokacije ob hitri cesti in obstoječimi poslovnimi objekti pa so površine tudi manj primerne za kmetijstvo, zaradi česar ne pričakujemo kompleksnih posledic v okolju.
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)?	Verjetno NE Fekalna kanalizacija je namenjena transportu komunalne odpadne vode od vira nastanka 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, vendar je verjetnost majhna. V tej fazi ni natančno znana dejavnost na območju poslovne cone. V primeru kasnejšega umeščanja dejavnosti, ki bi vključevala škodljive snovi bo za to potrebno pridobiti dovoljenja, neodvisno od tega projekta.	
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA V času gradnje bodo nastajali odpadki kot so cevi, beton, zemljina. V času delovanja bo kot posledica komunalnega in prometnega opremljanja možna poslovna dejavnost, pri kateri bodo nastajali odpadki. Količina in vrsta odpadkov v tem trenutku ni znana. V primeru umeščanja dejavnosti, ki bi vključevala škodljive snovi bo za to potrebno pridobiti dovoljenja, neodvisno od tega projekta. Na čistilni napravi bo nastajalo blato, ki se bo odvažalo na deponijo nenevarnih odpadkov.	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.

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?
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. V primeru kasnejšega umeščanja dejavnosti, ki bi vključevala škodljive emisije v zrak bo za to potrebno pridobiti dovoljenja, neodvisno od tega projekta.	
7.	Ali bo projekt povzročil hrup in vibracije ali v okolje oddajal svetlobo, toplotno ali elektromagnetno sevanje?	DA Projekt povzročal hrup v času gradnje in času morebitne razgradnje. Emisije hrupa v času delovanja niso znane. Predvidene so manj hrupne dejavnosti manjših kapacitet. Javna razsvetljava bo tudi nekoliko povečala svetlobno onesnaženje. Ostalih sevanj ter emisij ni.	NE Hrup med gradnjo je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne povzroča prekomernih obremenitev. V času delovanja pričakujemo hrup manjšega obsega, ki ne bo prizadel večjega števila prebivalcev. Svetlobno onesnaženje bo manjšega obsega.
8.	Ali bo projekt povzročil družbene razlike, npr. v demografiji, tradicionalnem načinu življenja, zaposlitvi?	NE	
9.	Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal?	Verjetno NE Izpusti onesnaževal so predvideni v fekalno kanalizacijo, ki se zaključi s malo komunalno čistilno napravo. Glede na stanje pred izvedbo projekta, ko obstoječe dejavnosti niso imele urejenega čiščenja odpadnih voda projekt preprečuje onesnaževanje tal in vode.	
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 V tej fazi ni natančno znana dejavnost na območju poslovne cone. V primeru umeščanja dejavnosti, ki bi vključevala tvegane tehnologije bo za to potrebno pridobiti dovoljenja, neodvisno od tega projekta.	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			

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?
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Komunalno se opremi območje stavbnih zemljišč.	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	Glej točko 3.	
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?		
	<ul style="list-style-type: none"> Območja in objekti kulturne dediščine 	DA Na obravnavanem območju se nahajata dve območji kulturne dediščine: - Gojače – Prazgodovinska naselbina Redeži, EŠD: 27974 - Gojače – Arheološko najdišče Kozmac z Morlekom, EŠD: 4955	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, ker 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 ?	DA V vplivnem območju 1000 m sta Natura 2000 območji Vipavski rob (SI5000021) in Dolina Vipave (SI3000226).	Verjetno DA Območji ureditev od Natura 2000 območij loči hitra cesta Razdrto – Vrtojba. Zaradi umeščanja dejavnosti na območje industrijske cone lahko pride do škodljivih vplivov na nekatere kvalifikacijske vrste (npr. na ptice zaradi hrupa, vizualnih motenj, na žuželke in ptice zaradi osvetljevanja območja, na vodne organizme zaradi čistilne naprave ipd.). Ob upoštevanju kumulativnega vpliva hitre ceste in druge infrastrukture (tudi drugih industrijskih con), ocenjujemo, da bodo učinki na Natura 2000 območja pomembni.
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?	DA Ekološko pomembni območji Trnovski gozd in Dolina Vipave.	Verjetno DA Možni so predvsem daljinski škodljivi vplivi na ekološko pomembno območje zaradi hrupa, svetlobnega onesnaževanja, obremenjevanja voda, ipd.
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?	Verjetno DA Iz širšega območja so poleg kvalifikacijskih vrst znani tudi podatki o pojavljanju drugih naravovarstveno pomembnih vrst (vrste metuljev, netopirjev, palzilcev in ptic). Nekatere od njih lahko pričakujemo tudi na in v vplivnem območju projekta.	Verjetno DA Možni so predvsem daljinski škodljivi vplivi na naravovarstveno pomembne vrste zaradi hrupa, svetlobnega onesnaževanja, obremenjevanja voda, ipd.

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?
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 Odpadne vode iz poslovne cone se preko fekalne kanalizacije vodijo na malo komunalno čistilno napravo (400 PE), katere iztok se odvaja v meteorni kanal ter nato v manjši potok Perilo. Glede na stanje pred izvedbo projekta pričakujemo ugodne učinke na kakovost voda. Vplivov na podzemne vode zaradi urejene kanalizacije ne bo.	NE Ob normalnem delovanju in visoki stopnji čiščenja ČN bo onesnaževanje vodotoka majhnega obsega. Učinek iztoka iz ČN na vodotok ne bo pomemben, ker bodo morebitni vplivi na vodotok lokalni in se bodo porazgubili brez škodljivih posledic za okolje.
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 Površine na obravnavanem območju so obdane z obstoječo pozidavo in nimajo visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti.	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	DA Projekt se nahaja ob hitri cesti Razdrto – Nova Gorica.	NE Komunalna oprema se gradi podzemno. Obrtna cona, ki se kot posledica komunalne opremljenosti zgradi kasneje je obdana z obstoječo pozidavo.
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?	NE Na območju ni poti.	
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?	NE Območje je v prometnem smislu samostojna enota. Gradnja internih cest na območju poslovne cone ne bo povzročila zastojev.	

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?
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, energetske objekti) na katere bi projekt lahko vplival?	NE Območje posega je zapuščeno območje (ni v kmetijski obdelavi). Na obstoječe poslovne enote na območju med gradnjo ne bo vpliva. Po končani gradnji bo učinek ugoden.	
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) ?	NE Najbližje naselje Gojače je oddaljeno okvirno 100 m od poslovne cone. Komunalno in prometno opremljanje poslovne cone ne bo imelo vpliva na okoliška naselja.	

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?
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	
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Po končani komunalni opremljenosti območja bo možna poslovna dejavnost na skupnih površinah do 10 ha. Možne nove dejavnosti, ki se bodo umeščale na območje v tej fazi niso znane.	NE Vsaka morebitna naprava, ki bo povzročala večje emisije v okolje, bo morala pridobiti okoljevarstveno dovoljenje ter po potrebi izvesti tudi ločeno presojo vplivov na okolje.
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?	DA Po končani komunalni opremljenosti območja bo možna poslovna dejavnost na skupnih površinah do 10 ha. Možne nove dejavnosti, ki se bodo umeščale na območje v tej fazi niso znane.	NE Vsaka morebitna naprava, ki bo povzročala večje emisije v okolje, bo morala pridobiti okoljevarstveno dovoljenje ter po potrebi izvesti tudi ločeno 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

Tabela 3: Sklepna ocena

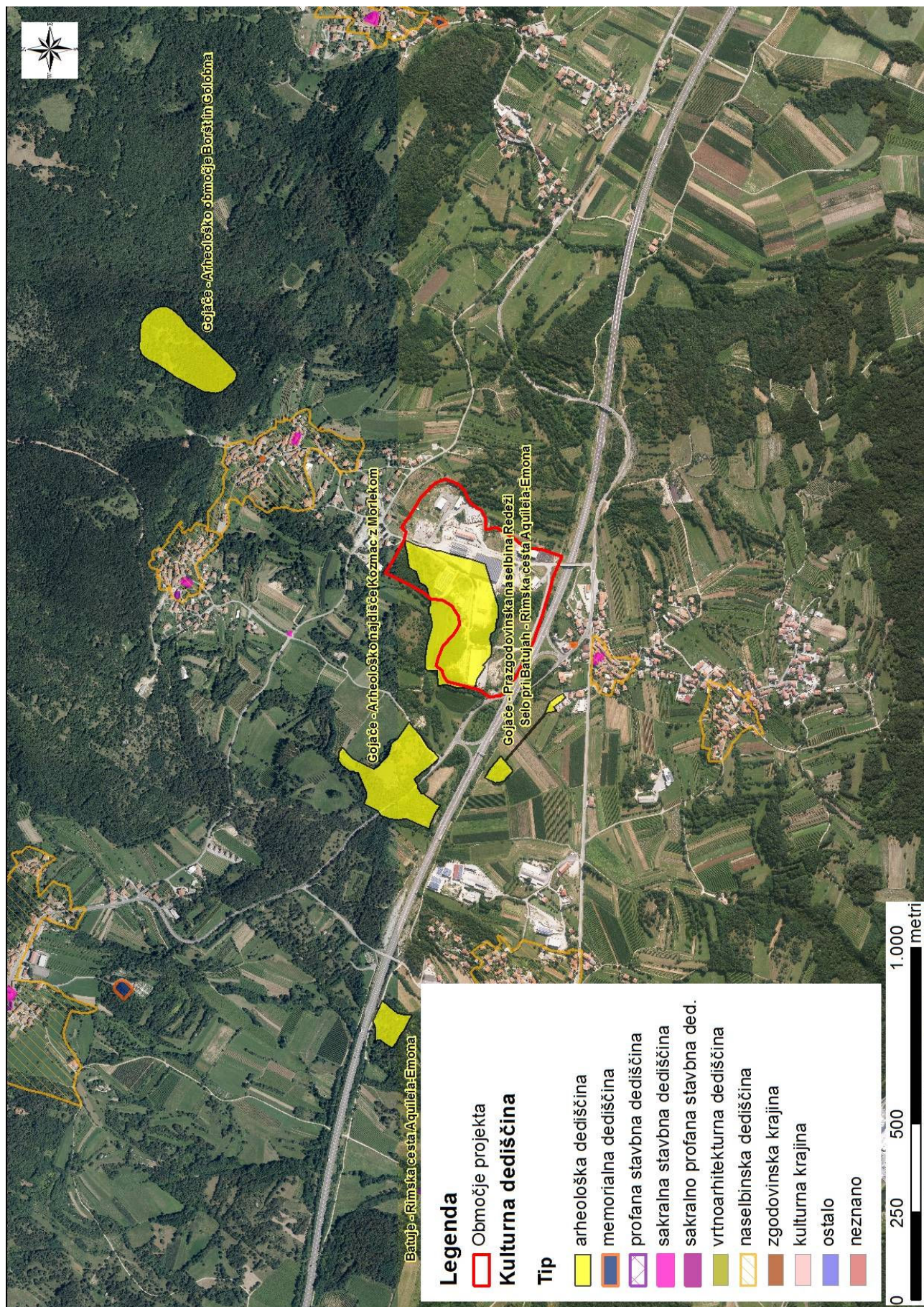
Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>S projektom se načrtuje izgradnjo komunalne infrastrukture in cest na območju poslovne cone Gojače. Projekt zajema gradnjo meteorne in fekalne kanalizacije, čistilne naprave, vodovodnega omrežja in električnega ter telekomunikacijskega omrežja. Kasneje, v drugi fazi, se načrtuje še napajalni vodovod in nov vodohran, druga faza ni del tega projekta.</p> <p>Opremlja se poslovna cona površine 10 ha.</p> <p>Izvede se 1420 m povezovalnih cest, 1293 m meteorne kanalizacije, 1361 m fekalne kanalizacije, čistilna naprava kapacitete 400 populacijskih ekvivalentov (PE), 1194 m vodovodnega omrežja in 2000 m električnega ter telekomunikacijskega omrežja.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Projekt se nahaja na zahodnem delu Slovenije, v bližini Ajdovščine, na strateško pomembnem prehodu med Furlanijo in osrednjo Slovenijo. Poslovna cona Gojače leži na območju med Selom (376 prebivalcev, 153 m.n.v.), Gojačami (151 preb., 180 m.n.v.) in Malovšami (113 preb., 188 m.n.v.), neposredno ob hitri cesti H4 in sicer na njeni severni strani.</p> <p>Območje na katerem je predvidena ureditev poslovne cone je bilo do leta 2004 opredeljeno kot območje kmetijskih zemljišč, s spremembo prostorskega plana pa so se le-ta preategorizirala v zazidljivo območje. Med gradnjo hitre ceste je bila na lokaciji deponija gradbenih odpadkov. Območje predvidene poslovno obrtne cone je razdeljeno na 38 funkcionalnih enot, od katerih so tri (7, 8 in 12) že pozidane in namenjene poslovno proizvodni dejavnosti. Trenutno je na lokaciji le osnovna in minimalna komunalna oprema, brez fekalne kanalizacije in čistilne naprave. Obstoječi objekti znotraj cone imajo fekalne vode trenutno speljane v greznice, meteorne vode iz posameznih objektov in utrjenih površin so speljane v ponikanje. Obstoječi vodovod ne zagotavlja ustreznega napajanja za celotno ureditveno območje. Napaja se preko črpališča v Črničah, ki je sposobno zagotavljati ustrezne količine vode.</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 ne bo moteno življenje lokalnih prebivalcev, ker le teh ni v neposredni okolici. 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 s kompleksnimi učinki. Zaradi gradnje se zasede okvirno 1 ha tal (kmetijska zemljišča v zaraščanju, makadamske poti).</p> <p>Zaradi delovanja poslovne cone bodo lahko prisotne emisije v zrak (emisije iz prometa, emisije manjših kurilnih naprav). Prisotne bodo tudi emisije hrupa (promet, delovanje proizvodnih linij) vendar zaradi ustrezne prostorske umeščenosti projekta na rob naselja ob obstoječo industrijsko cono projekt ne bo imel škodljivega učinka na bližnje prebivalstvo. Vsaka morebitna naprava, ki bo povzročala večje emisije v okolje, bo morala pridobiti okoljevarstveno dovoljenje ter po potrebi izvesti tudi ločeno presojo vplivov na okolje. Odpadne vode se odvajajo na s projektom izgrajeno malo komunalno čistilno napravo ter prečiščene odvajajo v potok Perilo brez škodljivih posledic za vodno okolje. Škodljivih čezmejnih učinkov na okolje ne bo. Možni so pomembni vplivi na naravne sestavine okolja. Poleg splošnih ukrepov za varovanje okolja, ki sledijo iz zakonodaje bi bilo potrebno izvajati dodatne omilitvene ukrepe.</p>
Predlog ocenjevalca (označi):	
<input type="checkbox"/> Za projekt ni treba izvesti presoje vplivov na okolje	
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje in presojo sprejemljivosti vplivov posega na varovana območja.</u>	

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

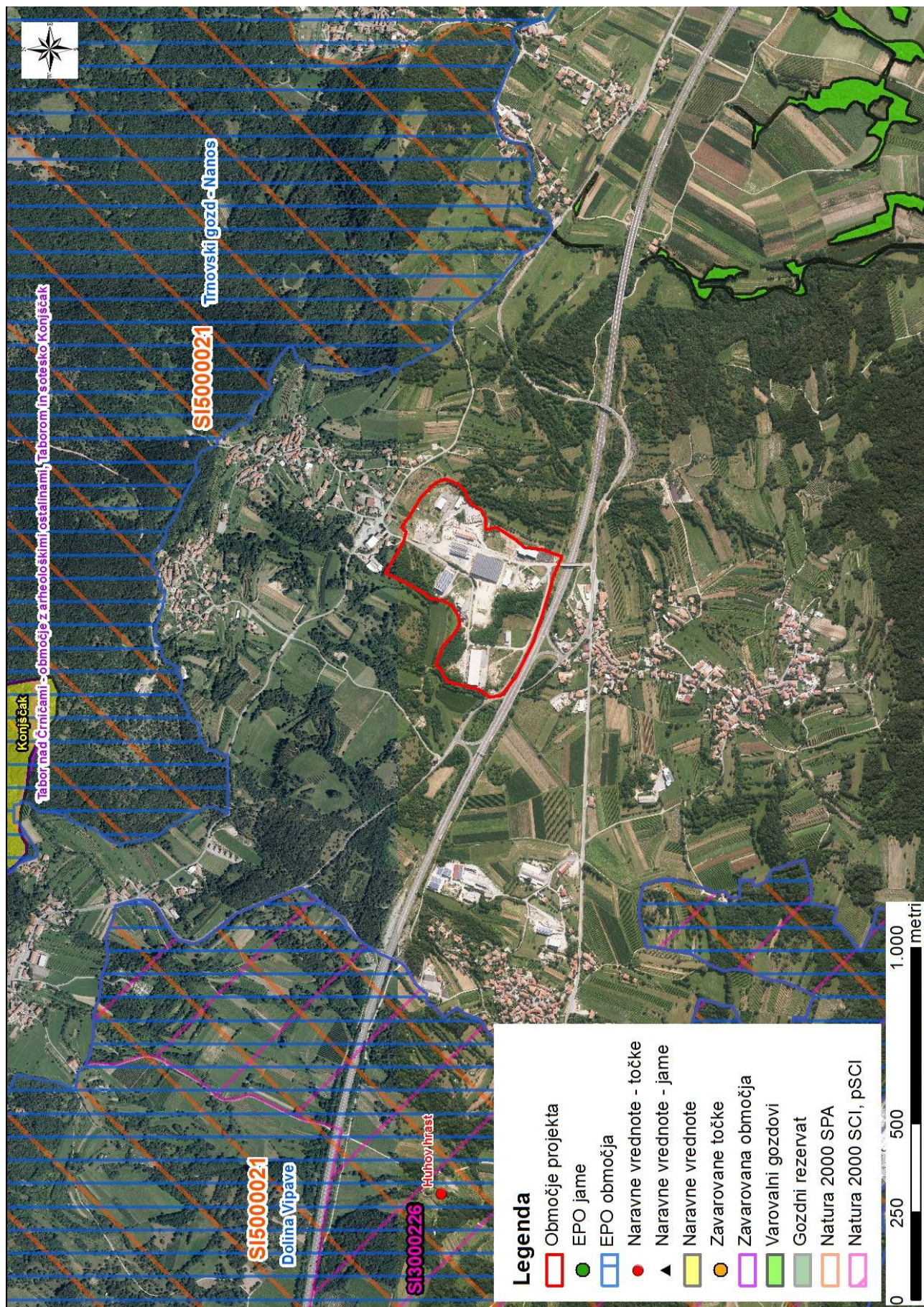
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	30.07.2015	30.07.2015	30.07.2015	30.07.2015	30.07.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

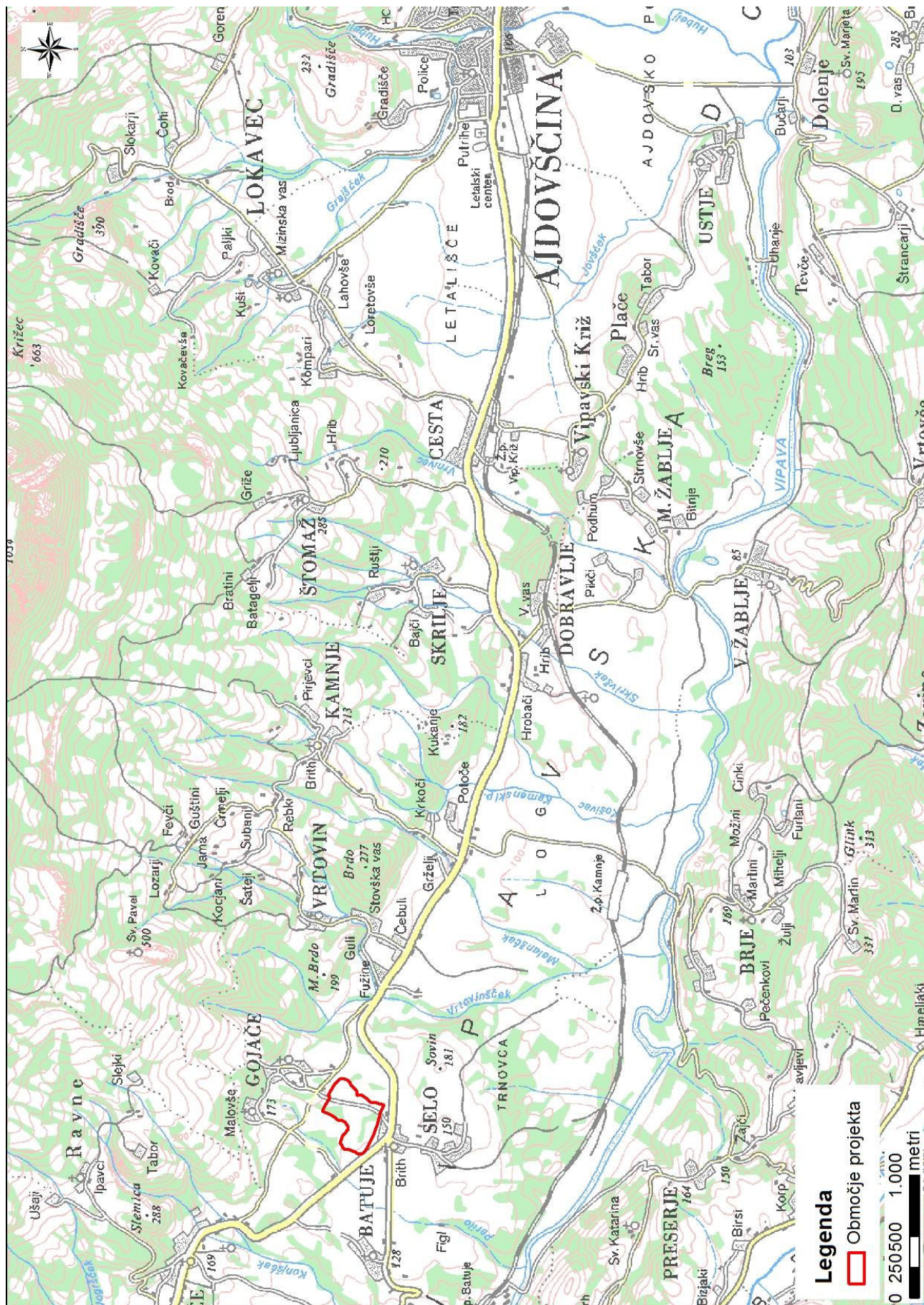
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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

