

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 OP13.1.4.1.01.0121
b.	Naziv projekta ¹ POSLOVNA CONA RAVNE – III. FAZA
c.	Investitor ² Občina Ravne na Koroškem
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Ravne na Koroškem Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Dobja vas - 883 k.o. Stražišče - 877 Geografski opis lege v prostoru: Občina Ravne na Koroškem leži na severnem delu Slovenije, v Koroški regiji, ob meji z Avstrijo. Gospodarstvo občine je razvojno naravnano v pospešeno preoblikovanje, iz monokulturne dejavnosti z izrazitim industrijskim težiščem na območju železarne v širšo paleto ponudb izdelkov in storitev. Opazna je rast malega gospodarstva na področju trgovine, predelovalnih dejavnosti in gostinstva. Regionalno središče, mesto Ravne na Koroškem, leži v razgibani pokrajini spodnje Mežiške doline, stisnjene v široko kotlino, ki jo obrobajo bogati gozdovi. Nadmorska višina kraja je 410 m, skupno število prebivalcev je 6829. Območje projekta je severni del Dobje vasi, ki je eden izmed predelov mesta Ravne na Koroškem. Je precej oddaljeno od obstoječih stanovanjskih objektov, v okolici je pozidava redkejša in razpršena. Na severni in zahodni strani je omejeno s strugo reke Meže, na vzhodu pa z reguliranim Likevičkim potokom. Teren je ravninski, področje je poraščeno s travniki, nekaterimi polji in redkim drevjem. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Dovozna cesta do obstoječe industrijske cone na severozahodu je asfaltirana in v slabem stanju. V severnem kraku povezuje območje Obrtne cone GOK, na zahodu pa KP LOG ter druga podjetja, ki so svoje gospodarske, poslovne in industrijske objekte že postavila ter komunalno opremila. Na južni strani meje obdelave se nahaja večja travna površina, ki leži v depresiji in je poplavno ogrožena. Na njej se nahajajo manjše kmetijsko-pridelovalne površine v zasebni lasti in nekateri individualni stanovanjski objekti. Teren pada od juga proti severu in je zatravljen ter poraščen z redkimi drevesi. V severovzhodnem delu območja obdelave se nahaja večja depresija, ki je poplavno ogrožena. Na področju projektiranja se nahaja tudi del obstoječe kanalizacije mešanega sistema. Območje projekta prečkajo tudi obstoječi zemeljski vodi vodovoda, plinovoda, elektroinstalacije in delno telekomunikacijski vodi. V preteklosti so bili izvedeni nekateri pomembni napajalni vodi vodovoda, plina in elektrike. Kemijsko stanje reke Meže je dobro. Ekološko stanje reke Meže pa je slabo zaradi hidrološke spremenjenosti (modul bentoški nevretenčarji). Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro. Območje je obremenjeno s težkimi kovinami (svinec in cink), ki presegajo mejne vrednosti.
e.	Kratek opis projekta

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)

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>Vsebina⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati)</p> <p>Načrtovana je izgradnja komunalne, prometne in energetske opremljenosti poslovne cone Ravne. Izvedejo se ceste, ločena sistema za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode, nov priključni kanal za komunalno odpadno vodo, ki se ga priključi na obstoječo biološko čistilno napravo, vodovodno omrežje s pitno vodo in hidrantno omrežje, električno omrežje, javna razsvetljava, telekomunikacijsko omrežje, plinovod in prestavitev nekaterih obstoječih komunalnih in energetskih vodov.</p> <p>Dimenzije</p> <p>Ureja se območje površine 14,9 ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skupna dolžina cest 1120 m, - kanalizacija za odvajanje padavinskih vod dolžine 1990 m, - kanalizacija za odvajanje fekalnih vod dolžine 1830 m, - vodovod s hidrantnim omrežjem dolžine 1750 m in 24 hidranti, - prestavitev industrijskega cevovoda tehnološke vode dolžine 2 x 490 m, - prestavitev povezovalnega plinovoda Ravne – Mežica dolžine 510 m, - nizkotlačno plinovodno omrežje dolžine 1750 m, - nizkonapetostno električno omrežje – kabelska kanalizacija dolžine 1600 m in - javna razsvetljava dolžine 1750 m s 44 svetilkami. <p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd)</p> <p>Načrtovano območje je večinoma še nepozidano, zato se tam načrtuje priprava terena, izkopi, oblikovanje terena ter priprava na gradnjo. Gradnja se izvaja strojno, izkop in zakop komunalne infrastrukture ter izgradnja cestnega omrežja z gradbeno mehanizacijo. Na križanjih komunalne infrastrukture se izkop izvaja ročno. Novozgrajene inženirske objekte se priključi na že obstoječo infrastrukturo na širšem območju.</p> <p>Kabli električnega omrežja se položijo v kabelsko kanalizacijo. Preko cone potekajoči daljnovod se prestavi v zemljo in poruši drogove. Kabelski jaški so tipski, PE (polietilenske) izvedbe.</p> <p>Dovoz do področja se omogoči na dveh vstopnih točkah. Med glavnima cestnima povezavama se zgradijo povezovalne ceste, ki znotraj cone tvorijo urbani kare. Poleg površin za vozila se zgradijo tudi pločniki in uredijo prehodi za pešce.</p> <p>Celotno območje depresije se dvigne na nivo nivelet cest, s čimer se zagotovi poplavna varnost objektov na parcelah. Nasipi se izvedejo v slojih in po navodilih ter ob nadzoru geomehanika.</p> <p>Odvajanje vode iz vseh asfaltiranih površin in zaledja poteka preko vzdolžnih in prečnih sklonov utrjenih površin, koritnic ob robnikih v cestne požiralnike in dalje preko nove vodotesne kanalizacije v reko Mežo. Meteorna kanalizacija se izdelava vodotesno iz polno obbetoniranih PVC (polivinil-kloridnih) cevi. Zaradi nevarnosti poplavljanja reke Meže se z enakomernim padcem komunalne infrastrukture proti reki omogoči stekanje površinske vode proti koritu reke, izvede se nasipavanje obstoječih parcel v območju poslovne cone nad nivo stoletne poplavne vode.</p> <p>Vodovodno omrežje se izvede iz PE cevi visoke gostote. Prečkanje asfaltnih cest se izvede s preboji in jekleno zaščitno cevjo, makadamske ceste se prekopljejo, cevovod pa se položi v betonsko zaščitno cev.</p> <p>Prestavitev industrijskega vodovoda se izvede tako, da se izvede novega, stare salonitne cevi se pusti v zemlji, razen tam, kjer so predvideni temelji nekaterih objektov.</p> <p>Za komunalno kanalizacijo se uporabi cevi iz rebrastega polipropena (RPP), iste cevi se uporabijo tudi pri predstavitvi obstoječe mešane kanalizacije. Izvede se nov priključni kanal za fekalno vodo, ki poteka po robu območja obdelave do reke Meže in se priključi na obstoječo biološko čistilno napravo. Premostitev višinskih razlik pri prečkanju potoka in priključka na čistilno napravo se omogoči s črpališčem.</p> <p>Namen in cilji, ki se dosežajo s projektom</p> <p>Cilj projekta je komunalno opremiti zemljišča v bruto velikosti 14,9 ha oz. neto gradbenih parcel v velikosti 7,1 ha in s tem ustvariti pogoje za odprtje 230 novih delovnih mest. Strateški cilji so: vsestranski razvoj občine, gospodarska rast in nova delovna mesta, spodbujanje nastajanja in rasti podjetij ter razvoj komunalno-logistične infrastrukture.</p> <p>Namen je izvajanje strateške usmeritve na področju izboljšanja konkurenčnosti regije in uresničevanje razvojnih ciljev občine.</p>
f.	Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?

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

	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD	
	Vrsta objekta: 21120 lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste 22210 distribucijski plinovod 22231 cevovodi za odpadno vodo 22240 distribucijski elektroenergetski vodi in lokalna komunikacijska omrežja 22221 lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo Številka GD: 351-141/2009-0302-5, z dne 16.9.2009 Številka GD: 351-22/2009-0302-12, z dne 29.5.2009	
g.	Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, katero	
	ARSO, vodno soglasje št. 35507-105/2009-2, 20.3.2009	
h.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?	
	Da	<u>NE</u>
	Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I	
i.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz 2. člena Uredbe o PVO ⁵ ?	
	<u>DA</u>	<u>NE</u>
	Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO G.I.1 Posegi, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (industrijske cone), če presegajo 5 ha G.I.2 Posegi, ki so namenjeni trgovski, športni, rekreativni, zabavišni, kulturni, izobraževalni, zdravstveni dejavnosti (urbanistični projekti), če presegajo 10 ha G.II.5 Izvajanje zemeljskih del, ki se ne izvajajo pri gradnji drugih objektov iz te uredbe, na površini vsaj 1 ha, če se s tem teren pogloblja ali zvišuje za najmanj 2 m	
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 (a) Projekti za gradnjo industrijskih con; (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 G.II.2 Parkirišče, garažna hiša ali avtobusna postaja za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m ² 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	
	Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Poslovna cona Ravne – III. faza, Uradni list RS, št. 99/2008	
m.	Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi?	
	<u>DA</u>	NE

⁵Uredba 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, kateri</p> <p>V predvidenih objektih je dovoljena izvedba kurišč na zemeljski plin ob upoštevanju Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07).</p> <p>Emisije snovi v zrak, kot posledice tehnoloških procesov, so za posamezno vrsto dejavnosti dovoljene v skladu z veljavno zakonodajo.</p> <p>Na območju OPPN je potrebno čiste padavinske vode, če ne obstaja možnost priključitve na javno kanalizacijo, prioriteto ponikati, pri tem morajo biti ponikovalnice locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin, če ponikanje ni možno, pa se morajo padavinske vode speljati v bližnji vodotok.</p> <p>Odvajanje padavinskih voda s parkirišč, cest in manipulacijskih površin mora biti urejeno preko ustrezno dimenzioniranih standardiziranih lovilcev olj (SIST EN 858-2).</p> <p>Parkirne in manipulativne površine morajo biti načrtovane tako, da bodo nepropustne za vodo in odporne na naftne derivate, morajo biti obdane z robniki, ki preprečujejo iztekanje neočiščenih padavinskih vod v okolje.</p> <p>Vse nevarne snovi in kemikalije, ki se uporabljajo pri izvajanju dejavnosti, morajo biti skladiščene na način, ki onemogoča nekontrolirano odtekanje le teh v okolje v primeru razlitja, ob upoštevanju veljavnih predpisov in standardov.</p> <p>Odpadne vode, ki se bodo odvajale v vodotok in javno kanalizacijo, morajo ustrezati določilom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07).</p> <p>V objektih s kovinsko dejavnostjo mora biti kanalizacijsko omrežje izvedeno na način, ki onemogoča vstop kovinskih odpadkov in kovinskega prahu v omrežje.</p> <p>Vse odpadne vode se morajo do izgradnje centralne čistilne naprave in povezovalnega kolektorja speljati v biološko čistilno napravo, katere kvaliteta mora ustrezati določilom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07).</p> <p>Komunalne in tehnološke odpadke je potrebno zbirati ločeno, v skladu z Odlokom o ravnanju z odpadki na območju Občine Ravne - Prevalje (Uradni list RS, št. 70/95) ter skladno s pogoji koncesionarja.</p> <p>Tehnološke odpadke je potrebno zbirati ločeno in jih odvažati v predelavo oziroma trajno odlagati na ustrezni deponiji v skladu s pogoji upravljavca.</p> <p>Pri projektiranju, graditvi in obratovanju objektov je potrebno upoštevati določila veljavnih predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki (Zakon o varstvu okolja, Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – Odl. US in 33/07 – ZPNačrt, Uredba o ravnanju z odpadki, Uradni list RS, št. 34/08 in drugi podzakonski predpisi).</p> <p>Posode za odpadke morajo biti nameščene na primernih lokacijah, kjer je možen dostop s smetarskim vozilom.</p> <p>Nevarne odpadke je potrebno zbirati ločeno in jih odvažati v predelavo oziroma trajno odlagati na ustrezni deponiji v skladu s pogoji upravljavca.</p> <p>Na območje OPPN sta v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05) določeni dve območji varstva pred hrupom.</p> <p>Območji MO in SS sta opredeljeni s III. stopnjo varstva pred hrupom, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je manj moteč zaradi povzročanja hrupa (trgovsko-poslovno-stanovanjsko območje), ki je hkrati namenjeno bivanju oziroma zgradbami z varovanimi prostori in obrtnim ter proizvodnim dejavnostim – mešano območje, območje namenjeno kmetijski dejavnosti ter javno središče, kjer se opravljajo upravne, trgovske, storitvene ali gostinske dejavnosti.</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

	<p>Območje PI je opredeljeno s IV. stopnjo varstva pred hrupom, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je lahko bolj moteč zaradi povzročanja hrupa (obratno proizvodno območje).</p> <p>Objekti, zgrajeni na tem območju, morajo glede hrupa upoštevati določila veljavnih predpisov s področja zaščite pred hrupom.</p> <p>Glede na ekokoridorski pomen odseka reke Meže na območju OPPN je potrebno samo reko ter obrežni drevesni in grmovni pas ohraniti v nespremenjeni obliki, brez dodatnih regulacijskih ali drugih ureditvenih posegov. Obstoječa drevesna in grmovna zarast na območju se mora ohraniti v čim večji meri ter po potrebi nadomestiti z novimi zasaditvami avtohtonih rastlinskih vrst.</p> <p>Investitorji gradnje poslovnih objektov morajo zagotoviti posnetek ničelnega stanja (hrup, zrak, odpadne vode) in izvajati monitoring z namenom nadzorovanja vplivov, ki bi v času gradnje ali obratovanja objektov presegli mejo sprejemljivosti pri stanovanjskih objektih, zgrajenih izven območja urejanja, ter po potrebi izvesti dodatne varstvene ukrepe.</p> <p>Na območju OPPN, na zemljišču parc. št. 150 k.o. Dobja vas, je evidentirana drevesna naravna vrednota državnega pomena Dobja vas – lipa (ID 3841), ki pa se nahaja izven območja rekonstrukcije ceste oziroma izvajanja drugih posegov. V bližini drevesa (20 m) ni dovoljeno izvajati gradbenih posegov, ki bi lahko poškodovali koreninski sistem.</p> <p>S površin, na katerih bodo izvajani načrtovani posegi, je potrebno odstraniti ter začasno deponirati prst tako, da se ohrani njena plodnost in količina ter jo uporabiti pri ureditvi zelenih površin in gradbenih parcel objektov na UO oziroma na drugih javnih površinah.</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

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 pozidana zemljišča. Za potrebe komunalne ureditve obrtne cone se odstrani vrhnja humusna plast na območju cest. Na območju tras komunalne, energetske in prometne infrastrukture se izvedejo zemeljski izkopi. Na območju se bo mestoma teren nadvišal zaradi zagotavljanja poplavne varnosti.	NE Projekt bo povzročil fizične spremembe prostora, s čimer se kmetijske površine pozidajo. Sprememba na ožjem območju bo pomembna, pri čemer bo sprememba v širšem kontekstu (lokalni, regionalni nivo) zanemarljiva in ne bo povzročila čezmejnih ali pa kompleksnejših posledic.
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 funkcionalno dopolnjuje z obstoječimi industrijskimi objekti v okolici. Projekt se tudi s celotno komunalno, prometno in energetsko infrastrukturo navezuje na infrastrukturo mesta Ravne. Vendar zaradi projekta ne bo potrebno dograjevati ali kako drugače spreminjati infrastrukture v ostalem delu mesta. Odpadne vode se bodo čistile na ČN Ravne na Koroškem, ki ima zadostne proste kapacitete čiščenja.	NE Ob upoštevanju okoljskih standardov pri umeščanju gospodarskih dejavnosti ni pričakovati pomembnejših kumulativnih vplivov. Ob povečanju obsega dejavnosti je pričakovati povečan promet (promet zaposlenih, surovin, izdelkov....), vendar je lokacija umeščena tako, da se prometni tokovi večinoma ognejo urbanim zgostitvam. Vpliv emisij delno prečiščenih odpadnih voda iz ČN v Mežo ne bo pomemben zaradi velike stopnje mešanja. Obseg vpliva je sicer odvisen od bodoče dejavnosti (ali bo dejavnost imela večje količine odpadnih voda) in ali bo morebitna industrija imela lastno ČN.

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?
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	DA Pri gradnji bodo rabljeni naravni neobnovljivi viri (fosilna goriva) za pogon strojne mehanizacije. Zasedeno bo tudi 14 ha plodnih tal (kumulativni vpliv, v končnem stanju). Zaradi vgradnje infrastrukture bodo uporabljeni še naravni viri kot so pesek, beton, umetne mase iz fosilnih goriv in kovine. Za delovanje območja bo potrebna električna energija (javna razsvetljava) in zemeljski plin. Ni predvidena energetska intenzivna industrija.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi relativno majhnega obsega porabe virov, ki niso redki. Ne pričakujemo kompleksnih in/ali čezmejnih učinkov.
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)?	NE Na območju je sicer predviden plinovod, to je transport zemeljskega plina, ki je lahko strupen v primeru vdihavanja oz. predstavlja nevarnost eksplozije. Vendar so plinovodi izvedeni na način da je preprečeno uhajanje plina na škodljiv način z več varnostnimi mehanizmi (majhna verjetnost). Ni znano kakšna dejavnost se bo umestila v poslovni con, a ob upoštevanju okoljskih standardov ni pričakovati pomembnih vplivov.	

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?
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 bo na ČN (ČN ni del projekta, gre za daljinski vpliv), nastajalo zaradi čiščenja odpadnih voda blato čistilnih naprav. Pri čiščenju kanalov nastajajo manjše količine nenevarnih odpadkov (blato, pesek). Količine in vrste odpadkov, ki bodo nastajali zaradi delovanja poslovne cone niso znane in niso del tega projekta.	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. Vsaka morebitna naprava, ki bo umeščena v gospodarsko cono in bi povzročala večje emisije v okolje, bo morala pridobiti okoljevarstveno dovoljenje ter po potrebi izvesti tudi ločeno presojo vplivov na okolje, neodvisno od tega projekta.	
7.	Ali bo projekt povzročil hrup in vibracije ali v okolje oddajal svetlobo, toplotno ali elektromagnetno sevanje?	DA Projekt izgradnje komunalne infrastrukture bo povzročal hrup samo v času gradnje in času morebitne razgradnje. V času obratovanja bodo prisotne emisije svetlobnega onesnaževanja zaradi javne razsvetljave. Ostalih sevanj ne bo.	NE Hrup bo kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne bo povzročal prekomernih obremenitev. Obseg svetlobnega onesnaževanja bo majhen, ker so predvidene svetilke skladne z zakonodajo, ki ne svetijo nad vodoravnico.
8.	Ali bo projekt povzročil družbene razlike, npr. v demografiji, tradicionalnem načinu življenja, zaposlitvi?	NE Projekt je namenjen spodbujanju gospodarske dejavnosti na ekonomsko in socialno ogroženem območju.	

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 Ker je predvidena meteorna kanalizacija z lovilcem olj ter komunalna kanalizacija, ki se zaključi na ČN, ne pričakujemo nevarnosti onesnaženja tal ali 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?	NE Prisotno bo sicer plinovodno omrežje, ki pa je preizkušena tehnologija z več varnostnimi mehanizmi in ne bo predstavljalo realne nevarnosti za okoljske nesreče. Ni znano kakšna dejavnost se bo umestila v poslovni con, a ob upoštevanju okoljskih standardov ni pričakovati pomembnih vplivov. Na območju glede na znane podatke ni predvidene uporabe nevarnih snovi in tehnologij, ki bi lahko povzročile nesreče.	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	DA Na območju so neobdelana kmetijska zemljišča in stavbna zemljišča.	NE Širše gledano je obseg spremembe majhen. Kmetijska zemljišča niso v uporabi. Zasedba kmetijskih tal je relativno dolgoročna, vendar je možna rekultivacija tal po končani uporabi.
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	DA Na območju so neobdelana kmetijska zemljišča in stavbna zemljišča.	NE Širše gledano je obseg spremembe majhen. Kmetijska zemljišča niso v uporabi. Zasedba kmetijskih tal je relativno dolgoročna, vendar je možna rekultivacija tal po končani uporabi.

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?	DA Mežiška dolina je onesnažena zaradi rudarske, metalurške in železarske dejavnosti na Ravnah. V okolici so presežene mejne vrednosti za svinec in cink vendar so koncentracije pod opozorilnimi oz. kritičnimi vrednostmi. V času gradnje pri zemeljskih delih lahko pride do izpustov težkih kovin v okolje preko prašenja. V času delovanja projekta, se onesnaženje tal s težkimi kovinami ne bo dodatno povečalo.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi majhnih koncentracij (pod opozorilnimi vrednostmi), kratkotrajnosti gradnje ter možnimi ukrepi, ki preprečujejo prašenje v času gradnje. Glede na obstoječe stanje ko so na območju kmetijske površine, ki se uporabljajo za prehrano se stanje ne bo poslabšalo.
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 območju posega se ne nahajajo objekti ali območja kulturne dediščine. V okolici obravnavanega območja se nahajajo: - Dobja vas–Rimskodobna naselbina, EŠD: 7631 - Dobja vas – Slopno znamenje pri hiši Dobja vas 88, EŠD: 7664 - Kotlje – Rimska cesta Celeia-Virunum, EŠD: 7627	NE Gradnja poslovne cone nima pomembnega učinka na območje kulturne dediščine, saj gradnja poteka izven območja kulturne dediščine.
	<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?	Verjetno DA Glede na podatke o pogostosti poplavl ter glede na opis območja (območja depresij, travišča, posamezna drevesa) ocenjujemo, da je velika verjetnost, da so se na območju vsaj deloma nahajala (vsaj občasna) mokrišča in habitatni tipi, ki se v skladu z Uredbo o habitatnih tipih (Ur. l. RS 112/2003), prednostno ohranjajo v ugodnem stanju. Za območje je bil sprejet OPPN (Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Poslovna cona Ravne – III. faza (Ul. RS št. 99/08)), v katerem so za ohranjanje narave določeni pogoji. Ocenjujemo, da so škodljivi vplivi verjetni.	Verjetno NE Na območju bodo trajno uničena travišča (nasipavanje, posegi), za katera v tej fazi ni možno z gotovostjo oceniti kakšna je njihova naravovarstvena vrednost in obseg. Glede na dostopne podatke o izhodiščnem stanju, velikost in lego območja, dostopne podatke in naravovarstvene pogoje ocenjujemo, da učinek ne bo pomemben.
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 Glede na pričakovano pojavljanje habitatnih tipov na območju, je pričakovano tudi pojavljanje naravovarstveno pomembnih vrst, ki so vezane na te habitatne tipe.	Verjetno NE Glede na dostopne podatke o izhodiščnem stanju, velikost in lego območja, dostopne podatke in naravovarstvene pogoje ocenjujemo, da učinek na naravovarstveno pomembne vrste ne bo pomemben.

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?
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 Vzhodne Alpe (št. VT 3013). Ker se bodo odpadne vode odvajale v meteorno in fekalno kanalizacijo škodljivih vplivov na podzemne vode ne bo. Projekt se nahaja v neposredni bližini reke Meže (VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd, Šifra VT: SI32VT30) vendar s projektom se ne bo spreminjalo struge in brežine reke Meže. Predvideni pa so izpusti meteornih voda v reko Mežo ter izpusti iz ČN v reko Mežo.	NE Učinek izpusta prečiščenih odpadnih voda v Mežo ne bo pomemben zaradi majhnega povečanja obsega odpadnih voda v razmerju do pretoka reke. 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. Meteorna voda bo prečiščena na lovilcih olj in ne bo imela vpliva na kvaliteto vodotoka.
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 Območje industrijske cone se nahaja na območju kmetijskih površin, v neposredni bližini obstoječe industrijske cone, železnice, gozda in razpršene stanovanjske gradnje.	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	DA Območje poslovne cone se nahaja v neposredni bližini obstoječe poslovne cone, cestnega in železniškega omrežja.	NE Kmetijske površine bodo zamenjali industrijski in poslovni objekti, gre za širjenje poslovne cone, ki se nahaja v okolici. Učinek bo lokalno omejen in ne bo imel kompleksnih posledic.
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 V neposredni okolici območja je že obstoječa poslovna cona, območje leži na neatraktivni legi in ni uporabljano za rekreacijo.	

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?
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 Infrastruktura cone se navezuje na prometno državno cesto Prevalje - Ravne, ki ima povprečni letni dnevni promet 14422 vozil. V času gradnje bodo na omenjeni cesti delne zapore, ki bodo povzročale krajše zastoje v času prometnih konic (do 10 minut). Ostali del trse poteka po lokalnih in ne tranzitnih poteh.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi kratkotrajnosti posega (nekaj dni). Zastoji ne bodo povzročili kompleksnejših in nepovratnih 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 industrijski objekti.	NE Škodljivi vplivi bodo prisotni le v času gradnje in bodo kratkotrajni (nekaj dni) in lokalni. Po končani gradnji bo vpliv na industrije 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 Center Raven je oddaljen okvirno 500 m od projekta. Ob povečanju obsega dejavnosti je pričakovati povečan promet (promet zaposlenih, surovin, izdelkov....), vendar je lokacije umeščena tako, da se prometni tokovi ognejo gosto poseljenemu delu mesta.	

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?
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 V neposredni bližini (500 m) ni takšnih dejavnosti, na katere bi lahko projekt vplival.	
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 Projekt se deloma nahaja na območju pogostih poplav. Vpliv ne bo pomemben ker so predvideni ukrepi, to je nadvišanje terena nad koto poplavnih voda, ki bo preprečila poplavljanje industrije.	
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 in prometni ureditvi bo možna gradnja proizvodnih, obrtnih, trgovskih, izobraževalnih in poslovnih objektov ter dejavnosti gostinstva in športa.	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

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?
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?	Glej gornjo točko.	Glej gornjo točko.





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>Načrtovana je izgradnja komunalne, prometne in energetske opremljenosti poslovne cone Ravne. Izvedejo se ceste, ločena sistema za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode, nov priključni kanal za komunalno odpadno vodo, ki se ga priključi na obstoječo biološko čistilno napravo, vodovodno omrežje s pitno vodo in hidrantno omrežje, električno omrežje, javna razsvetljava, telekomunikacijsko omrežje, plinovod in prestavitev nekaterih obstoječih komunalnih in energetskih vodov.</p> <p>Dimenzije:</p> <p>Ureja se območje površine 14,9 ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skupna dolžina cest 1120 m, - kanalizacija za odvajanje padavinskih vod dolžine 1990 m, - kanalizacija za odvajanje fekalnih vod dolžine 1830 m, - vodovod s hidrantnim omrežjem dolžine 1750 m in 24 hidranti, - prestavitev industrijskega cevovoda tehnološke vode dolžine 2 x 490 m, - prestavitev povezovalnega plinovoda Ravne – Mežica dolžine 510 m, - nizkotlačno plinovodno omrežje dolžine 1750 m, - nizkonapetostno električno omrežje – kabelska kanalizacija dolžine 1600 m in - javna razsvetljava dolžine 1750 m s 44 svetilkami.
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Občina Ravne na Koroškem leži na severnem delu Slovenije, v Koroški regiji, ob meji z Avstrijo. Gospodarstvo občine je razvojno naravnano v pospešeno preoblikovanje iz monokulturne dejavnosti z izrazitim industrijskim težiščem na območju železarne v širšo paleto ponudb izdelkov in storitev. Opazna je rast malega gospodarstva na področju trgovine, predelovalnih dejavnosti in gostinstva. Regionalno središče, mesto Ravne na Koroškem, leži v razgibani pokrajini spodnje Mežiške doline, stisnjene v široko kotlino, ki jo obrobajo bogati gozdovi. Nadmorska višina kraja je 410 m, skupno število prebivalcev je 6829.</p> <p>Območje projekta je severni del Dobje vasi, ki je eden izmed predelov mesta Ravne na Koroškem. Je precej oddaljeno od obstoječih stanovanjskih objektov, v okolici je pozidava redkejša in razpršena. Na severni in zahodni strani je omejeno s strugo reke Meže, na vzhodu pa z reguliranim Likevičkim potokom. Teren je ravninski, področje je poraščeno s travniki, nekaterimi polji in redkim drevjem. Dovozna cesta do obstoječe industrijske cone na severozahodu je asfaltirana in v slabem stanju. V severnem kraku povezuje območje Obrtne cone GOK, na zahodu pa KP LOG ter druga podjetja, ki so svoje gospodarske, poslovne in industrijske objekte že postavila ter komunalno opremila. Na južni strani meje obdelave se nahaja večja travna površina, ki leži v depresiji in je poplavno ogrožena. Na njej se nahajajo manjše kmetijsko-pridelovalne površine v zasebni lasti in nekateri individualni stanovanjski objekti.</p> <p>Teren pada od juga proti severu in je zatravljen ter poraščen z redkimi drevesi. V severovzhodnem delu območja obdelave se nahaja večja depresija, ki je poplavno ogrožena.</p> <p>Na področju projektiranja se nahaja tudi del obstoječe kanalizacije mešanega sistema. Območje projekta prečkajo tudi obstoječi zemeljski vodi vodovoda, elektroinštalacije in delno telekomunikacijski vodi. V preteklosti so bili izvedeni nekateri pomembni napajalni vodi vodovoda, plina in elektrike. Kemijsko stanje reke Meže je dobro. Ekološko stanje reke Meže pa je slabo zaradi hidrološke spremenjenosti (modul bentoški nevretenčarji). Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro. Območje je obremenjeno s težkimi kovinami (svinec in cink), ki presegajo mejne vrednosti.</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) manjšemu številu prebivalcev (okvirno 40 prebivalcev). 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.</p> <p>Prišlo bo do trajne zasedbe kmetijskih zemljišč in plodne prsti (okvirno 10 ha v končnem stanju – kumulativni vpliv). Zaradi delovanja poslovne in industrijske cone bodo 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 ob obstoječo industrijski</p>

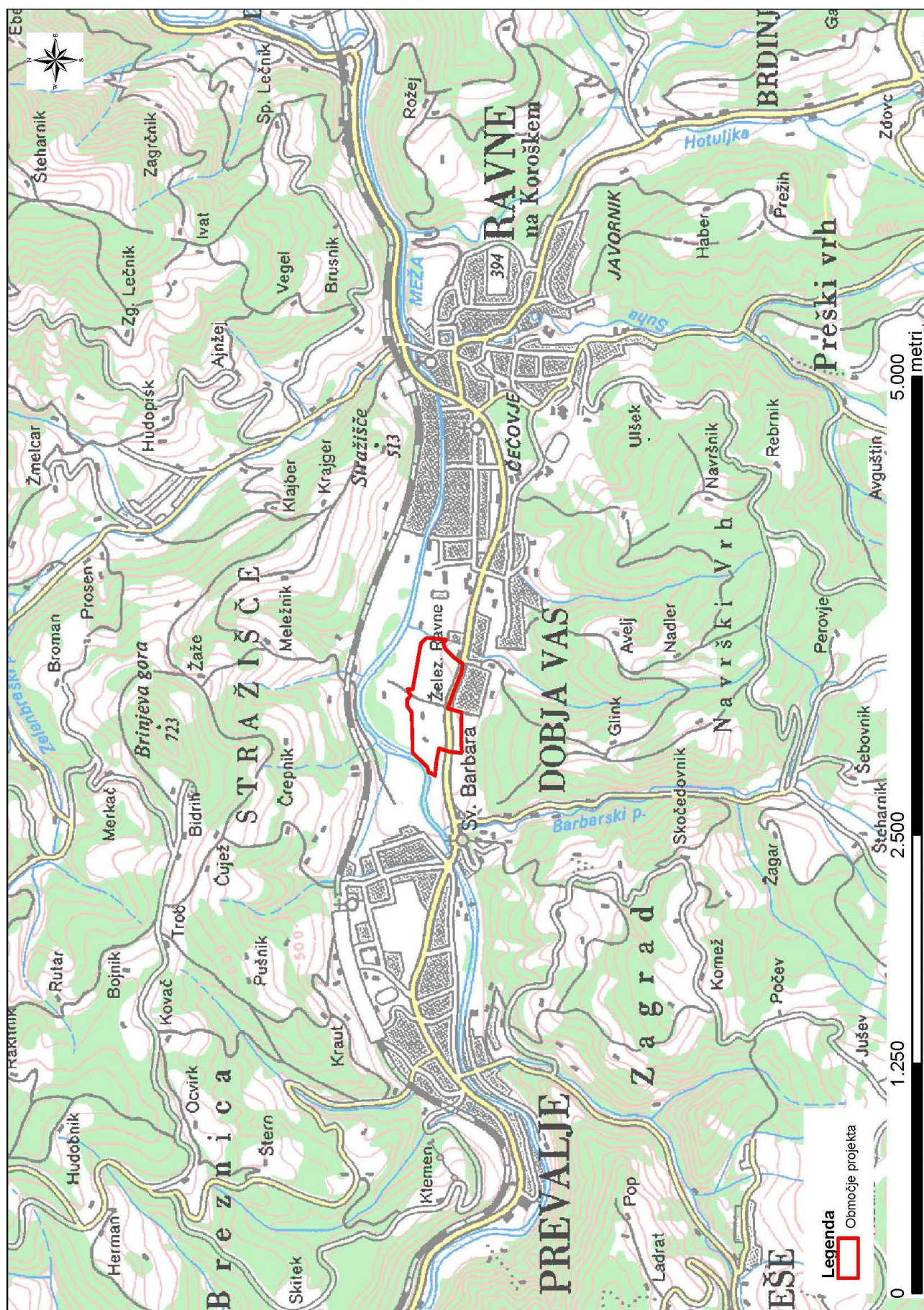
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

	<p>cono, projekt ne bo imel škodljivega učinka na večje število prebivalstva. Ker je predvidena komunalna infrastruktura, ki bo odvajala padavinske in odpadne vode iz območja, vpliva na podzemne vode ne bo. Vpliv emisij prečiščenih odpadnih voda iz ČN v reko Mežo ne bo pomemben zaradi velike stopnje mešanja in zadostnega čiščenja. Obseg vpliva je sicer odvisen od bodoče dejavnosti (ali bo dejavnost imela večje količine odpadnih voda) in ali bo morebitna industrija imela lastno ČN. 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. Z realizacijo projekta ne bo prišlo do čezmejnih vplivov, oz. do obsežnih in kompleksnih vplivov. Poleg splošnih ukrepov, ki sledijo iz zakonodaje, je pri projektu 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.</u>

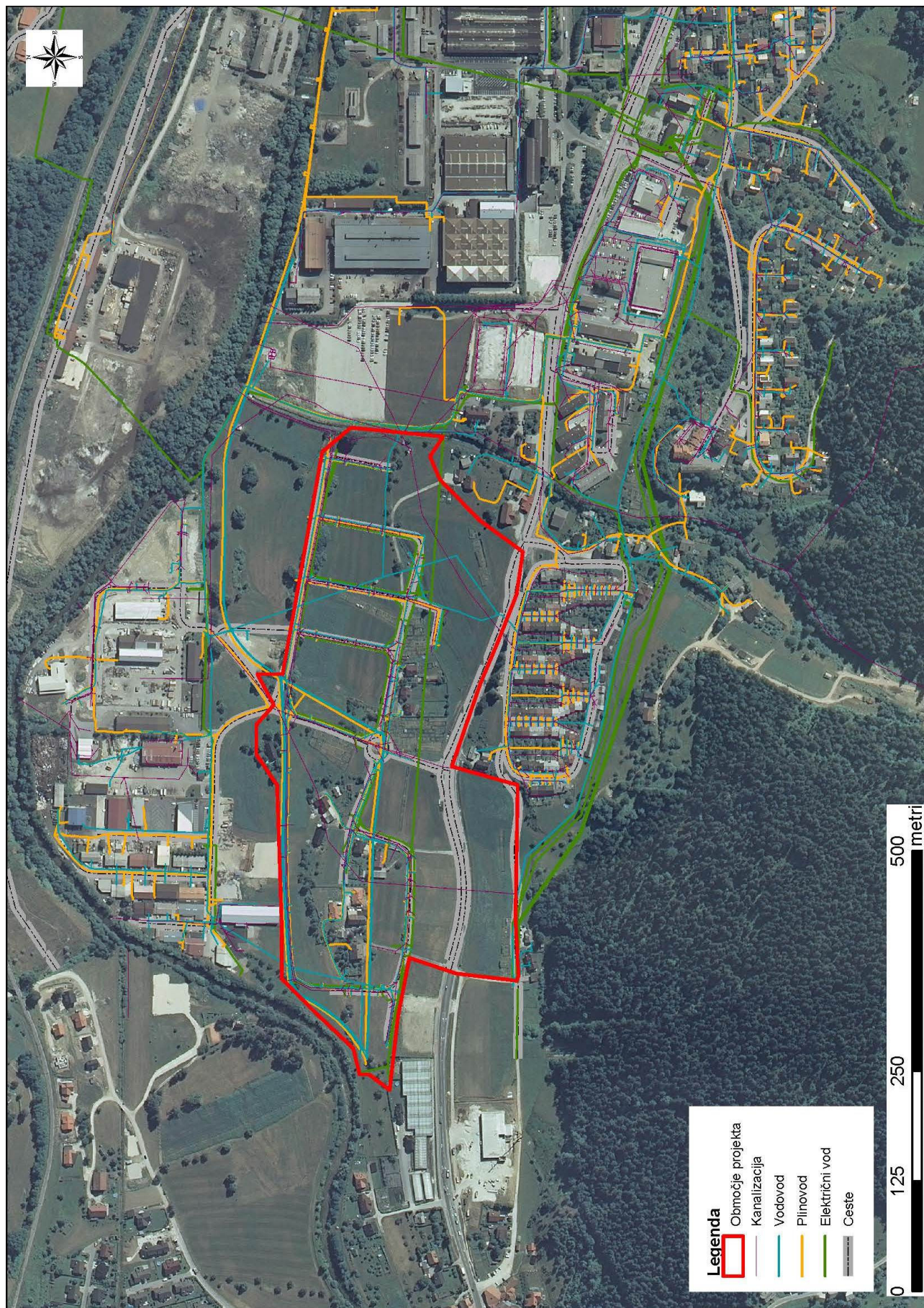
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC	MIHA TOMŠIČ
Dne:	21.05.2015	21.05.2015	21.05.2015	21.05.2015	21.05.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

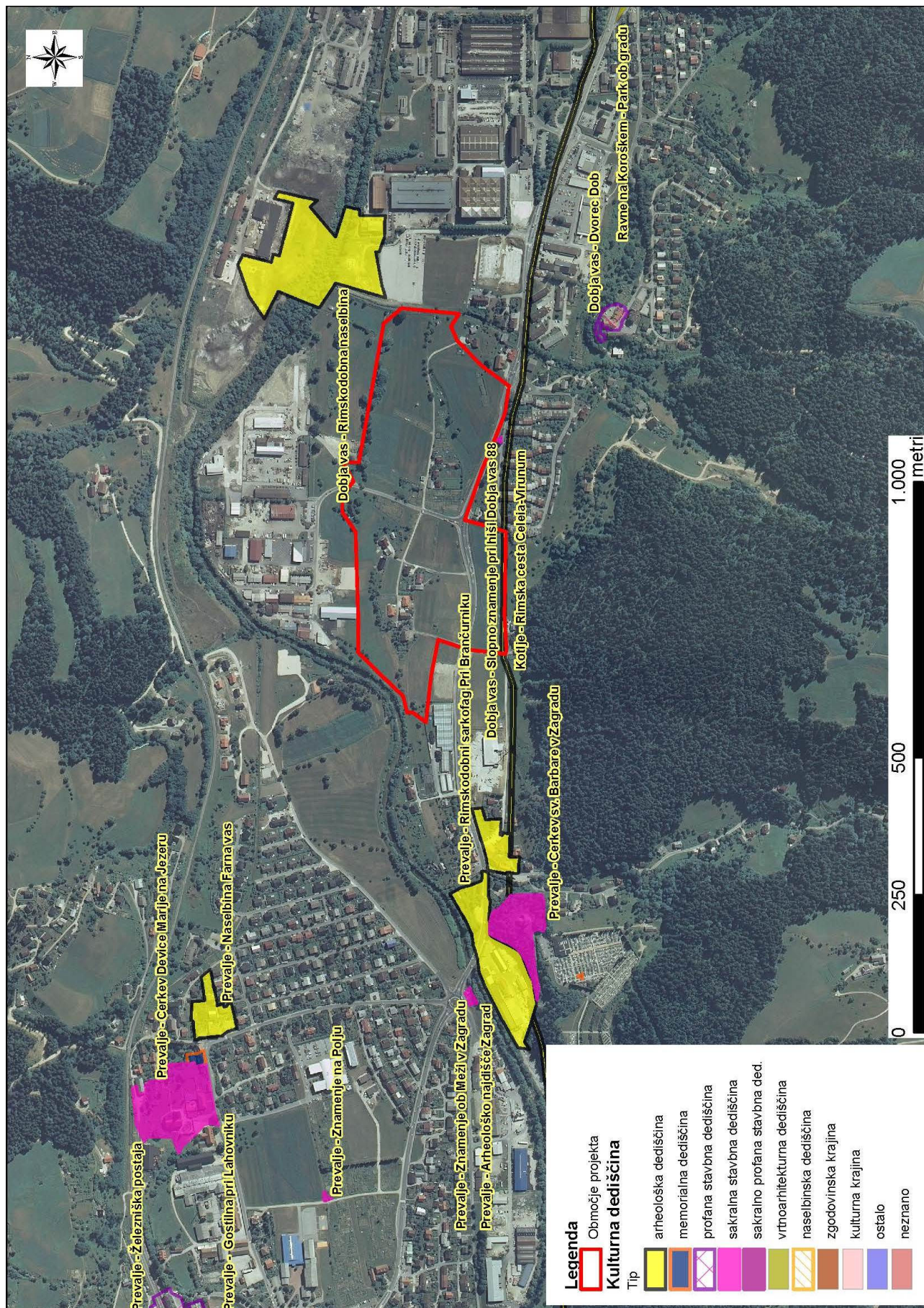
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



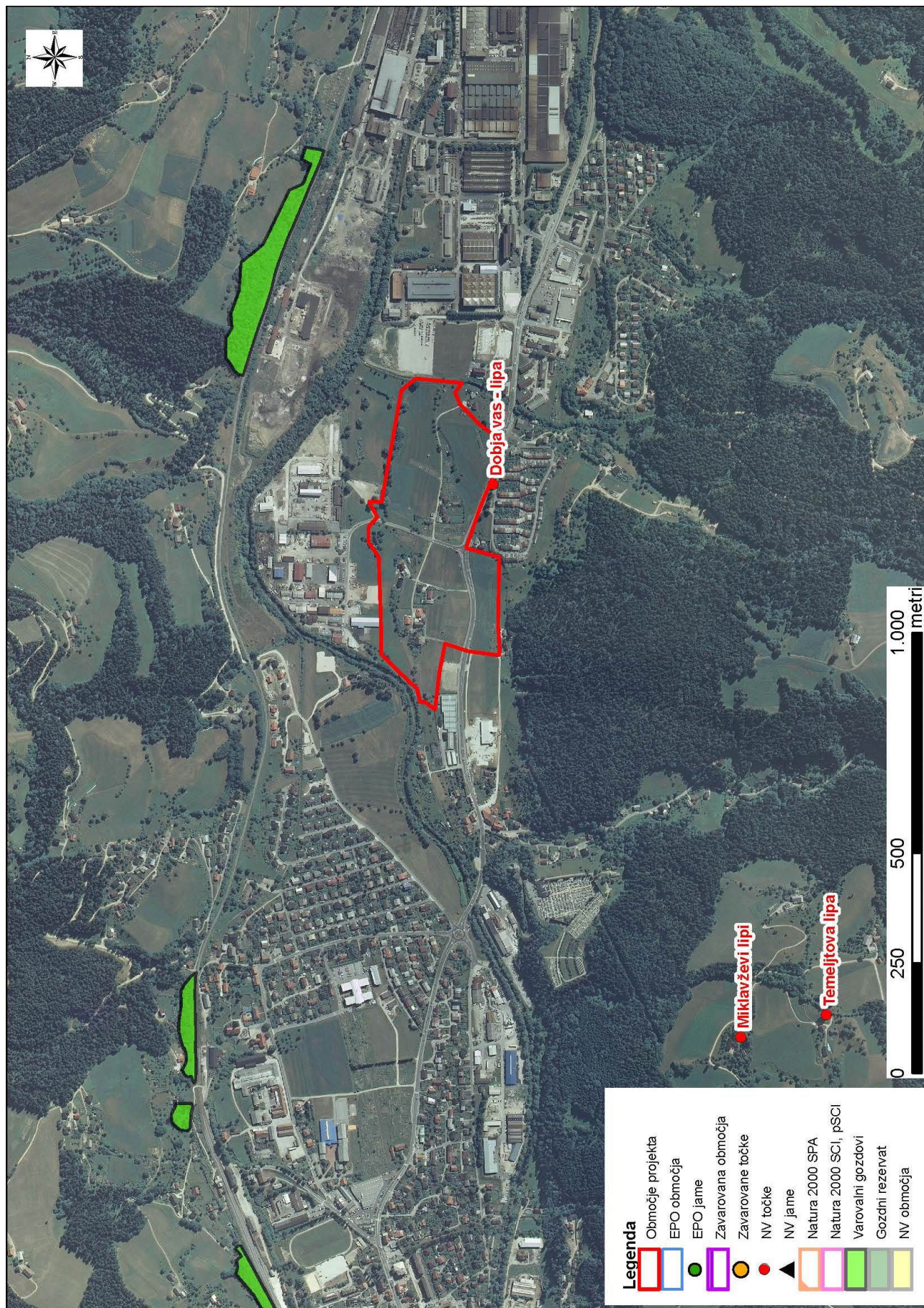
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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



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

