

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

Tabela 1 : Osnovni podatki o projektu

a.	Zap.št. po seznamu OP13.1.4.1.06.0012
b.	Naziv projekta ¹ KOMUNALNA UREDITEV POSLOVNE CONE GTC ŠKOCJAN
c.	Investitor ² Občina Škocjan
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Škocjan Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Dobrava - 1470 Geografski opis lege v prostoru: Območje urejanja je del naselja Dobruška vas, ki se nahaja v jugovzhodni Sloveniji, od Novega mesta je oddaljena 12 km, od Krškega 16 km, od Brežic 22 km, od meje s Hrvaško pa 15 km. Vas leži na nadmorski višini 166 m in ima 258 prebivalcev. Poslovna cona se nahaja na južni strani vasi, v neposredni bližini uvoza na avtocesto Ljubljana – Zagreb. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Na območju primanjkuje delovnih mest, zato lahko brez ustreznih ukrepov pride do močnejšega odseljevanja prebivalcev. Potrebno je zagotoviti nadaljnje možnosti za razvoj lokalnega drobnega gospodarstva. Ponudba zazidljivih in komunalno opremljenih zemljišč na obravnavanem območju je zelo skromna. Omejene prostorske možnosti za postavitve obratov drobnega gospodarstva so dejansko ključna ovira hitrejšemu razvoju te panoge. Kanalizacije in čistilnih naprav na širšem območju ni, razen krajšega odseka v naselju Škocjan in Hrastulje, ki pa se izteka naravnost v reko Raduljo. V neposredni bližini cone se nahaja potok Mlaka, ki se po okvirno 750 metrih izliva v Raduljo ki ima na tem odseku dobro ekološko in zelo dobro kemijsko stanje. Radulja se po še dodatnih 900 m izliva v reko Krko, ki pa ima na tem mestu dobro ekološko in kemijsko stanje. Na splošno dosegajo vodotoki na območju več parametrov za zelo dobro ekološko stanje. Pretok Radulje je okoli 1 m ³ /s.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Načrtuje se izgradnja kanalizacije za odvod komunalnih odpadnih vod na delu GTC Škocjan in izgradnjo čistilne naprave, na katero se priključijo gospodarski subjekti na obravnavanem območju, v prihodnje pa tudi naselje Dobruška vas, razen ilegalno zgrajenega romskega naselja. Poleg tega je predvidena tudi izgradnja prometne in ostale komunalne infrastrukture in sicer meteorne kanalizacije, električnih vodov in vodovoda. Posledično po zaključku tega projekta je na območju predvidena oz. možna gradnja novih stavb in drugih objektov, namenjenih proizvodni, skladiščni, trgovski, poslovni, servisni in storitveni dejavnosti. Dimenzije

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>Opremlja se zemljišče površine 18 ha, od tega na 5,3 ha gospodarski subjekti že delujejo. Fekalna kanalizacija dolžine 1325 m (350 m tlačnih vodov, ostalo gravitacijski), 2 črpališči. Čistilna naprava kapacitete 1800 PE (ocenjeni povprečni iztok iz ČN ob polni zasedbi kapacitet znaša 0,0025 m³/s). Električni vodi do črpališč in ČN skupne dolžine 937 m. Meteorna kanalizacija dolžine 798 m, 2 zadrževalna bazena. Vodovod dolžine 910 m. Rekonstrukcija lokalne ceste v dolžini 348 m.</p>			
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) 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. Novozgrajene inženirske objekte se priključi na že obstoječo infrastrukturo na območju oz. v okolici le-tega. Očiščene vode se bodo iz čistilne naprave v prvi fazi stekale v odprt jarek, ki poteka jugovzhodno od območja. Če bi bila po morebitnem povečanju čistilne naprave količina očiščene vode prevelika za iztok v jarek, jo je mogoče voditi v bližnji vodotok Mlako.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom Cilj je komunalno opremiti 18 ha veliko zemljišče, ki je deloma že pozidano, deloma pa predvideno za širjenje poslovne cone. Nameni, ki se dosegajo s projektom so zmanjšanje negativnega vpliva na okolje, zmanjšanje možnosti za onesnaževanje tal, podtalja in vodotokov, zagotavljanje dodatne komunalno opremljene površine za razvoj gospodarstva, zagotovitev novih delovnih mest in nova ureditev sedaj degradiranih površin zasedenih s črnimi gradnjami.</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> <p>Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD</p> <p>Vrsta objekta: 21120 lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste 22231 cevovodi za odpadno vodo 22232 čistilne naprave 22240 distribucijski elektroenergetski vodi in lokalna komunikacijska omrežja 22221 lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo Številka GD: 351-1008/2012-9, z dne 19.9.2012</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
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> <p>Če DA, katero</p> <p>Soglasja: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, soglasje št. 351-374/2012/2, 1.6.2012 Zavod za gozdove Slovenije, OE Brežice, soglasje št. 281-8/2007, 17.5.2012 ARSO, vodno soglasje št. 35507-1592/2012-2, 22.5.2012 ARSO, vodno soglasje št. 35507-2240/2012-2, 9.7.2012 ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-2049/2012-4, 6.6.2012 ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-2864/2012/4, 12.7.2012</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			
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> <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 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 G.I.1 Posegi, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (industrijske cone), če</p>		<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

	presegajo 5 ha G.I.2 Posegi, ki so namenjeni trgovski, športni, rekreativni, zabavišni, kulturni, izobraževalni, zdravstveni dejavnosti (urbanistični projekti), če presegajo 10 ha	
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; 11. Drugi objekti (c) čistilne naprave za odpadne vode (projekti, ki niso vključeni v Prilogo I)	
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.I.1.1 druge industrijske cone, če presegajo 1ha G.I.2.1 drugi urbanistični projekti, če presegajo 1 ha 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	
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 Občinski lokacijski načrt za gospodarsko tehnološki center GTC Škocjan, Uradni list RS, št. 89/2007.	
m.	Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi?	
	Da	<u>NE</u>
	Če DA, kateri Varovanje na območjih kmetijskih in gozdnih zemljišč: Gradbena dela na kmetijskih zemljiščih je treba izvajati izven obdobja najintenzivnejših kmetijskih opravil. Med urejanjem območja se zagotovijo sodelovanje z lastniki zemljišč, ki so v začasni uporabi, dostop na njihova kmetijska zemljišča in ustrezno ravnanje z rodovitno zemljo. Po končani gradnji se kmetijska zemljišča ob meji občinskega podrobnega prostorskega načrta usposobijo za kmetijske namene. Za varovanje gozdnih zemljišč je treba upoštevati naslednje pogoje: – preprečeni morata biti vsako nepotrebno zasipanje in odstranjevanje podrasti, – posegi v gozd morajo biti izvedeni tako, da bo povzročena kar najmanjša škoda na gozdnem rastju in tleh, – v neposredni bližini posegov oziroma na meji ob vodotoku je treba kar najbolj ohraniti naravno stanje gozda, – začasne prometne in gradbene površine naj se prednostno uporabijo obstoječe infrastrukturne in druge manipulativne površine. Varstvo zraka: Gradnja mora biti organizirana in izvajana tako, da se kar najbolj prepreči dodatno onesnaženje zraka. Med gradnjo je treba upoštevati naslednje ukrepe: – vlaženje sipkih materialov in nezaščitene površine v suhem in vetrovnem vremenu, – preprečevanje nekontroliranega raznašanja materiala z gradbišč, tudi s čiščenjem vozil pri vožnji z gradbišč na javne prometne površine, – upoštevanje emisijskih norm za gradbeno mehanizacijo in vse naprave, ki se uporabljajo za gradnjo.	

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>Za ogrevanje vode ali prostorov naj se uporabijo energenti z visoko stopnjo zgorevanja (plin).</p> <p>Vsi izpusti iz objekta (klimatski, ostali zračniki) naj se namestijo na strehe objektov (če je to le mogoče). Vsi izpusti snovi v zrak (ogrevanje, prezračevanje) morajo biti opremljeni z ustreznimi filtri v skladu z zakonskimi zahtevami.</p> <p>Varovanje zraka zaradi umestitve in obratovanja čistilne naprave:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Na območju čistilne naprave naj ne bo anaerobnih gnilišč za blato. Predvidena naj bo le dehidracija, lahko tudi kompostiranje. – Blato iz čistilne naprave naj se takoj po praznjenju bazena dehidrira in odpelje na obdelavo v katero od večjih čistilnih naprav v regiji. – Črpanje in manipulacija z blatom naj se ne opravlja v času nizkega zračnega tlaka (pred dežjem), ko je atmosfera zelo stabilna in se vonjave širijo najdlje brez disperzije. – Na čistilni napravi naj se skladišči čim manj blata. <p>Varstvo tal:</p> <p>Posegi v času gradnje se izvedejo tako, da bodo prizadete čim manjše površine tal. Za začasne prometne in gradbene površine se uporabijo obstoječe infrastrukturne površine in površine, na katerih so tla manj kakovostna.</p> <p>Rodovitni del prsti se ustrezno odstrani in deponira tako, da se ohranita rodovitnost in količina, ter se uporabi za rekultivacijo poškodovanih in manj kakovostnih tal. Prepreči se mešanje živice z mrtvico in rodovitna zemlja se odlaga na največ 1,2 m visoke nasipe.</p> <p>Površine, ki so bile med gradnjo razgaljene, je treba ponovno zasuti, površinsko komprimirati, humusirati in zatraviti, če na teh površinah ni predvidena pozidava (zelene površine).</p> <p>V primeru razlitja nevarnih snovi naj se izvedejo sanacijski ukrepi s takojšnjim izkopom onesnažene zemljine in njenim deponiranjem na ustrezno lokacijo.</p> <p>Pri gradnji se uporabljajo transportna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni, in le materiali, za katera obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje.</p> <p>V skladiščnih prostorih, v katerih se bodo skladiščile morebitno nevarne snovi, in strojnicah (objekti) morajo biti tla vodotesna, neprepustna in odporna proti oljem ter drugim nevarnim snovem.</p> <p>Predvidene nove dejavnosti na območju obravnave morajo imeti skladišča različnih nevarnih snovi, potrebnih za tehnološke postopke, grajena tako, da sta onemogočeni razlivanje in izcejanje le-teh v tla. Pri ravnanju s temi snovmi je treba upoštevati zakonodajo in ustrezne predpise.</p> <p>Vozne in parkirne površine na gradbenih parcelah naj bodo izvedene z vodotesno utrditvijo, ograjene z betonskimi robniki in nagnjene proti iztokom, ki naj bodo opremljeni s peskolovi in lovilci olj. S tako ureditvijo tal se možnosti onesnaženja tal zaradi razlitja olj ali goriva zmanjšajo na minimum.</p> <p>Nevarne tekočine je treba hraniti nad lovilnimi posodami oziroma nad lovilci razlitih tekočin.</p> <p>Nadzemni rezervoarji morajo biti izdelani, postavljeni in opremljeni tako, da je vedno in brez posebnih priprav mogoča kontrola tesnosti.</p> <p>Padavinske odpadne vode, ki odtekajo iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin, je treba speljati v ponikanje ali naravni odvodnik preko lovilca olj, ki ga je treba redno vzdrževati in po potrebi čistiti.</p> <p>Pri ureditvi sistema odvajanja odpadnih voda naj se dosledno upoštevajo določila Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05).</p> <p>Varstvo pred hrupom:</p> <p>Obravnavano območje GTC Škocjan lahko s predvideno namensko rabo ter v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju opredelimo kot območje s IV. stopnjo varstva pred hrupom.</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>Območja ob ureditvenem območju občinskega podrobnega načrta za GTC Škocjan lahko v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05) opredelimo kot območje III. stopnje varstva pred hrupom.</p> <p>Med gradnjo ne smejo biti presežene predpisane ravni hrupa, upoštevani morajo biti ukrepi za varovanje pred hrupom.</p> <p>Vsi prostori, v katerih bodo hrupnejši agregati, naj se protihrupno izolirajo.</p> <p>Eksplוזij ali drugih dejanj, ki hipno povzročijo močan hrup, na območju GTC ni dovoljeno izvajati. Dejavnosti, ki povzročajo tak hrup, ni dovoljeno umeščati v območje urejanja.</p> <p>Pri čezmernem hrupu zaradi obratovanja GTC je treba izdelati načrt sanacije razmer in preveriti aktivne ukrepe: protihrupne ograje, nasipe, omejitev hitrosti vožnje ali druge pasivne zaščite.</p> <p>Ob začetku obratovanja posamezne dejavnosti je treba izvesti prve meritve hrupa skladno z zakonodajo. Meritve hrupa je treba izvesti v času polne obremenitve.</p> <p>V primeru, da je nivo hrupa v okolju zaradi obratovanja GTC že dosegel ali presegal dovoljeno raven, je umestitev novih hrupnejših dejavnosti dopustna le, če je moč s smiselnimi protihrupnimi ukrepi oziroma zaščito zmanjšati vpliv vira hrupa in/ali znižati splošno raven hrupa v območju tako, da ne bodo presežene mejne ravni hrupa za območje.</p> <p>Ravnanje z odpadki: Odpadki, ki bodo nastajali pri izkopu gradbene jame, naj se ločujejo in ne mešajo z nevarnimi odpadki (odpadna embalaža, zaoljene krpe ...).</p> <p>Pošiljko odpadkov, ki jo podjetje prepušča zbiralcu ali oddaja odstranjevalcu ali predelovalcu, mora spremljati evidenčni list. Evidenčne liste je treba hraniti za obdobje petih (5) let.</p> <p>V primeru ravnanja z azbestnimi odpadki je treba upoštevati določila Pravilnika o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 105/00).</p> <p>Različnih skupin nevarnih odpadkov ali nevarnih in nenevarnih odpadkov po Pravilniku o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/02, 20/01, 13/03) ni dovoljeno mešati, saj bi tako lahko prišlo do nastanka vse večje količine nevarnih snovi.</p> <p>Investitor mora v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/02, 20/01, 13/03) nevarne odpadke zbirati ločeno v ustreznih posodah oziroma zabojnikih za posamezen odpadek ter urediti primeren prostor za začasno skladiščenje nevarnih odpadkov in embalaže pred predajo pooblaščenim organizaciji.</p> <p>Zbiranje, skladiščenje, prevoz, predelava in odstranjevanje odpadkov iz dejavnosti morajo biti izvedeni tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da niso uporabljeni postopki in metode, ki bi čezmerno obremenjevali okolje, zlasti pa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – čezmerno obremenili vode, zrak, tla, – čezmerno obremenjevali s hrupom ali vonjavami, – bistveno poslabšali življenjske razmere za živali in rastline ali – škodljivo vplivali na krajino ali območja, zavarovana po predpisih o varstvu narave in predpisih o varstvu kulturne dediščine. <p>Povzročitelj odpadkov, pri katerem v enem letu nastane najmanj 10 t odpadkov ali najmanj 5 kg nevarnih odpadkov, mora Ministrstvu za okolje, prostor in energijo najpozneje do 31. marca za prejšnje leto dostaviti poročilo o proizvedenih odpadkih in ravnanju z njimi (Pravilnik o ravnanju z odpadki, Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03; 23. člen).</p> <p>Povzročitelj odpadkov, pri katerem v enem koledarskem letu nastane najmanj 150 t odpadkov ali</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>najmanj 200 kg nevarnih odpadkov, mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki ga mora investitor pripraviti do 31. decembra tekočega leta (Pravilnik o ravnanju z odpadki, Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03; 41. člen).</p> <p>Ohranjanje narave: Pri načrtovanju in izvajanju del se upoštevajo usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti.</p> <p>Za ohranjanje narave in naravnih vrednot se upoštevajo naslednji pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none">– Vodotok Mlaka je naravna vrednota. V grafičnih prilogah Arhitekturna zazidalna situacija in Regulacijska karta je zarisana meja območja naravne vrednote (NV), ki omejuje 10 m širok pas ob vodotoku, kjer posegi niso dovoljeni. Med urejanjem in po izvedenem urejanju območja je treba ohranjati gozdno bariero ob potoku Mlaka v širini 10 m.– V največji možni meri je treba ohranjati obstoječi obseg in ekološke značilnosti gozda.– Vsi posegi se izvajajo tako, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere za rastline in živali (način in čas opravljanja posegov se kar najbolj prilagodijo življenjskemu ciklu živali).– Z gradnjo ne smejo biti prizadeta naravno ohranjena območja, na katerih niso neposredno predvideni posegi ali gradbišča.– Pri izvajanju posegov in dejavnosti se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.
--	--

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 neobdelanih kmetijskih zemljišč v pozidana zemljišča. Ne bo sprememb vodnih teles.	NE Projekt bo povzročil fizične spremembe prostora, s čimer se pretežno kmetijske površine pozidajo. Sprememba na obravnavanem območju bo pomembna, pri čemer bo sprememba v širšem kontekstu (lokalni, regionalni nivo) zanemarljiva. Ne bo čezmejnih učinkov in ostalih kompleksnih 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 navezuje na obstoječo obrtno cono, na cestno omrežje, ter na obstoječo komunalno in energetska infrastrukturo.	NE Zaradi izgradnje ČN bo prišlo do ugodnih učinkov na okolje. Ne bo prišlo do kompleksnejših ali pa čezmejnih vplivov.
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 okvirno 1 ha tal. Lokalno bo izkrcen tudi gozd (okvirno 1000 m ²). Zaradi vgradnje infrastrukture bodo uporabljeni še naravni viri kot so pesek, beton, umetne mase iz fosilnih goriv in kovine.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi relativno majhne količine porabe virov, ki niso redki. Krčitev gozda ne bo povzročilo večjega obsega učinka na gozd v občini. Ne pričakujemo kompleksnih in/ali čezmejnih učinkov.

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

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
4.	Ali bo projekt vključeval rabo, shranjevanje, transport, ravnanje ali proizvodnjo snovi, ki bi bile lahko škodljive za zdravje ali za okolje ali ki bi lahko predstavljale tveganje za zdravje ljudi (dejansko in domnevno)?	NE Projekt (komunalna ureditev območja) ne bo vključeval rabe, shranjevanje, transporta, ravnanje ali proizvodnjo škodljivih snovi. Ni znano kakšna dejavnost se bo umestila v poslovni coni, a ob upoštevanju okoljskih standardov ni pričakovati pomembnih vplivov.	
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 , nastajalo zaradi čiščenja odpadnih voda blato čistilnih naprav. Pri čiščenju kanalov nastajajo manjše količine nenevarnih odpadkov (blato, pesek). Med delovanjem cone (kumulativni vpliv) bodo nastajali različni odpadki odvisni od dejavnosti, ki se bodo odvijale, vendar to ni del projekta in se bo v prihodnjih fazah ločeno presojalo.	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 Komunalno opremljanje ni projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja v zrak izpuščal večje količine nevarnih, strupenih ali škodljivih snovi. Možne so lokalne emisije neškodljivega smradu iz ČN, ki pa ne bodo vplivale na lokalno prebivalstvo zaradi tehnološke izvedbe ČN (podzemno s bio-filtri) ter oddaljenosti od hiš.	
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. Ostalih sevanj ne bo.	NE Hrup bo kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne bo povzročal prekomernih obremenitev.

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?
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.	
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 Ni znano kakšna dejavnost se bo posledično 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 večje 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 Kmetijska zemljišča niso v uporabi. Zasedba kmetijskih tal je relativno dolgoročna, vendar je možna rekultivacija tal po končani uporabi. Ne pričakujemo kompleksnih učinkov.
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	DA Deloma je območje že pozidano. Deloma pa se bo s projektom komunalne infrastrukture zasedlo ca 1 ha kmetijskih zemljišč s čimer se bodo trajno spremenila raba tal.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi majhnega obsega zasedbe tal. Kmetijska tla tudi niso visoke kakovosti, so deloma zaraščena in zasedba ne bo povzročila kompleksnejših posledic.
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	

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?
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 	NE Na obravnavanem območju se ne nahaja nobeno območje ali objekt kulturne dediščine.	
	<ul style="list-style-type: none"> Naravne vrednote 	DA Hidrološka in zoološka naravna vrednota državnega pomena Radulja.	DA Projekt v naravno vrednoto minimalno posega, kanal poteka v cestnem telesu, zato škodljivih vplivov na naravno vrednoto zaradi gradnje infrastrukture ne bo. Izток iz čistilne naprave je speljan v vodotok Mlaka, ki je del zoološke naravne vrednote. Ocenjujemo, da so možni trajni, nepovratni in pomembni škodljivi vplivi na kakovost vode in posledično na zoološko naravno vrednoto. Učinek je pomemben.
	<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 SPA Krakovski gozd - Šentjernejsko polje (SI5000012) in SCI Krka s pritoki (SI3000338)	DA Infrastruktura, ki je del tega projekta, se na območjih Natura 2000 gradi v cestnem telesu, zato neposrednih škodljivih vplivov na kvalifikacijske vrste ne bo (ne bodo uničeni njihovi habitati). Vpliv motenj zaradi večje prisotnosti ljudi in hrupa ob gradnji je zanemarljiv, upoštevajoč obstoječa naselja in obstoječo cesto. Iztok iz čistilne naprave je speljan v vodotok Mlaka, kjer imajo notranjo cono tudi kvalifikacijske vrste, ki so občutljive na kvaliteto voda: potočni škržek, potočni piškur, beloplavuti globoček, pezdirk, zlata, navadna in velika nežica, pohra, kapelj, platnica, bolen in činklja. Iztok čistilne naprave v vodotok spreminja razpršeno obremenjevanje voda v točkovno (višja koncentracija na enem mestu). Vse naštetje kvalifikacijske vrste so občutljive na kakovost vode in vsebnost kisika. Vrste lahko zaradi previsoke vsebnosti hranil v vodi pod iztokom iz čistilne naprave tudi izginejo. Ocenjujemo, da so možni trajni, nepovratni in pomembni škodljivi vplivi na kvalifikacijske vrste. Učinek je 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:	
		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?	DA Ekološko pomembno območje Krka – reka. Območje je pomemben življenjski prostor številnim vodnim in obvodnim rastlinskim in živalskim vrstam, zlasti ribam, dvoživkam in ptičem; kakor tudi pomembna selitvena pot.	DA Glede na podatke o dejanski rabi zemljišč pred posegom (MKGP), je večina posega na kmetijskih zemljiščih, ki so njive. Del posega je v gozdu. Iztok čistilne naprave v vodotok spreminja razpršeno obremenjevanje voda v točkovno (višja koncentracija na enem mestu), kar ima lahko škodljivi vpliv na vrste, ki so občutljive na kakovost vode.. Ocenjujemo, da so možni trajni, nepovratni in pomembni škodljivi vplivi na prvine, ki so značilne za ekološko pomembno območje. Učinek je 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?	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 Ker je predvidena meteorna kanalizacija z lovilcem olj ter komunalna kanalizacija, ki se zaključi na ČN, ne pričakujemo nevarnosti onesnaženja podzemne vode (podzemno telo Dolenjski kras, šifra VT: 1011). Iztok iz ČN bo speljan v jarek, ki se po ca 250 m izlije v potok Mlaka. Jarek bo zaradi samočistilnih lastnosti deloma zmanjšal točkovno obremenitev s hranili potoka Mlaka.	NE Učinek na potok Mlaka, ki je naravna vrednota ne bo bistven. Zadostno čiščenje na ČN, ter predhodno redčenje z vodo v drenažnem jarku bodo zagotovili da vplivi na NV ne bodo bistveni. Ustrezno čiščenje na ČN in visoka stopnja mešanja (delež iztoka iz ČN je v primerjavi z nizkim pretokom Radulje okvirno 0,25 %) bosta zagotovili, da ne bo prišlo do škodljivih vplivov na vodotok. Možni so zgolj lokalni vplivi na poslabšano kakovost vodotoka. Glede na obstoječe stanje, ko odpadne vode iz cone iztekajo brez čiščenja v okolje bo v bodoče stanje izboljšano.

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival?	NE	
20.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšna območja ali pojavi visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Projekt se deloma nahaja na degradiranem industrijskem območju, ki se sanira. S sanacijo območja se bistveno izboljša estetska vrednost območja.	
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 in cestnega 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 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 Projekt se nahaja na prometno dislocirani enoti, kjer ni tranzitnega prometa. Ne pričakujemo prometnih zastojev, ki bi lahko povzročili okoljske probleme.	
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
25.	Ali na kraju ali v njegovi okolici že obstajajo rabe prostora (npr. stanovanja, vrtovi, druga zasebna zemljišča, obrt in industrija, trgovina, rekreacija, javne površine in objekti, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem, rudarstvo, kamnolom, energetski objekti) na katere bi projekt lahko vplival?	NE Projekt bo umeščen ob avtocesto in obstoječo obrtno cono, vendar na njih ne bo imel pomembnejšega vpliva. Prisoten bo zanemarljivo povečan promet, hkrati pa bo na ta način povečan tudi ekonomski oz. tržni potencial območja.	
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	
28.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo pomembne, visokokakovostne ali redke dobrine, na katere bi projekt lahko vplival? (npr. gozdovi s poudarjeno lesnoproizvodno funkcijo, kmetijska zemljišča z visoko boniteto, trajni nasadi, območja agromelioracij, viri pitne vode, akumulacijska jezera, komercialni ribniki, ribogojnice, vode posebnega pomena v ribištvu, rudniki)	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
29.	Ali se projekt umešča na potresno ogroženo območje, na območje pogrezanja tal, zemeljskih ali snežnih plazov, erozije, poplav, ekstremnih ali neugodnih klimatskih razmer, kot so temperaturne inverzije, megla, močni vetrovi, ki bi lahko povzročili, da bo projekt povzročil okoljske probleme?	NE Poplavne površine se nahajajo na samem robu območja, vendar predvidoma ne bo vplivov poplav na obrtno cono.	
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Posledično po zaključku tega projekta je na območju predvidena oz. možna gradnja novih stavb in drugih objektov, namenjenih proizvodni, skladiščni, trgovski, poslovni, servisni in storitveni dejavnosti.	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?	NE ČN izgrajena v tem projektu bo v naslednjih letih služila tudi kot ČN za naselje Dobruška vas. Omenjen poseg bo dodatno zmanjšal neposredne emisije odpadnih voda v okolje, ter ne bo imel škodljivih posledic za 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>Načrtuje se izgradnja kanalizacije za odvod komunalnih odpadnih vod na delu GTC Škocjan in izgradnjo čistilne naprave, na katero se priključijo gospodarski subjekti na obravnavanem območju, v prihodnje pa tudi naselje Dobruška vas, razen ilegalno zgrajenega romskega naselja. Poleg tega je predvidena tudi izgradnja prometne in ostale komunalne infrastrukture in sicer fekalne kanalizacije (1325 m), meteorne kanalizacije (798 m), električnih vodov (937 m) in vodovoda (910 m). Posledično po zaključku tega projekta je na območju predvidena oz. možna gradnja novih stavb in drugih objektov, namenjenih proizvodni, skladiščni, trgovski, poslovni, servisni in storitveni dejavnosti. Opremlja se zemljišče površine 18 ha, od tega na 5,3 ha gospodarski subjekti že delujejo. Predvidena je rekonstrukcija lokalne ceste v dolžini 348 m. 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. Novozgrajene inženirske objekte se priključi na že obstoječo infrastrukturo na območju oz. v okolici le-tega. Očiščene vode se bodo iz čistilne naprave stekale v odprt jarek, ki poteka jugovzhodno od območja.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Območje urejanja je del naselja Dobruška vas, ki se nahaja v jugovzhodni Sloveniji, od Novega mesta je oddaljena 12 km, od Krškega 16 km, od Brežic 22 km, od meje s Hrvaško pa 15 km. Vas leži na nadmorski višini 166 m in ima 258 prebivalcev. Poslovna cona se nahaja na južni strani vasi, v neposredni bližini uvoza na avtocesto Ljubljana – Zagreb. Kanalizacije in čistilnih naprav na širšem območju ni, razen krajšega odseka v naselju Škocjan in Hrastulje, ki pa se izteka naravnost v reku Raduljo. V neposredni bližini cone se nahaja potok Mlaka (naravna vrednota), ki se po okvirno 750 metrih izliva v Raduljo ki ima na tem odseku dobro ekološko in zelo dobro kemijsko stanje. Radulja se po še dodatnih 900 m izliva v reko Krko, ki pa ima na tem mestu dobro ekološko in kemijsko stanje. Na splošno dosega vodotoki na območju več parametrov za zelo dobro ekološko stanje. Pretok Radulje je okoli 1 m³/s.</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 (ca 50 prebivalcev v bližnji 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.</p> <p>Prišlo bo do zasedbe gozdni površin (ca 0,1 ha) ter kmetijskih površin (1 ha). Z izgradnjo ČN se bodo zmanjšali negativni vplivi emisij odpadnih voda iz obstoječe cone v podzemne in površinske vode. 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. Iztok iz čistilne naprave je speljan v vodotok Mlaka, kjer imajo notranjo cono tudi kvalifikacijske vrste, ki so občutljive na kvaliteto voda: potočni škržek, potočni piškur, beloplavuti globoček, pezdirk, zlata, navadna in velika nežica, pohra, kapelj, platnica, bolen in činklja. Izток čistilne naprave v vodotok spreminja razpršeno obremenjevanje voda v točkovno (višja koncentracija na enem mestu). Vse naštetе kvalifikacijske vrste so občutljive na kakovost vode in vsebnost kisika. Vrste lahko zaradi previsoke vsebnosti hranil v vodi pod iztokom iz čistilne naprave tudi izginejo. Ocenjujemo, da so možni trajni, nepovratni in pomembni škodljivi vplivi na kvalifikacijske vrste. Škodljivih kumulativnih in/ali čezmejnih učinkov na okolje ne bo. 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 in presojo sprejemljivosti vplivov posega na varovana območja.</u> Predlagamo monitoring stanja kakovosti voda na potoku Mlaka pred in za iztokom ČN ter monitoring kvalifikacijskih vrst na vplivnem območju čistilne naprave. V primeru, da je ugotovljeno poslabšanje kakovosti	

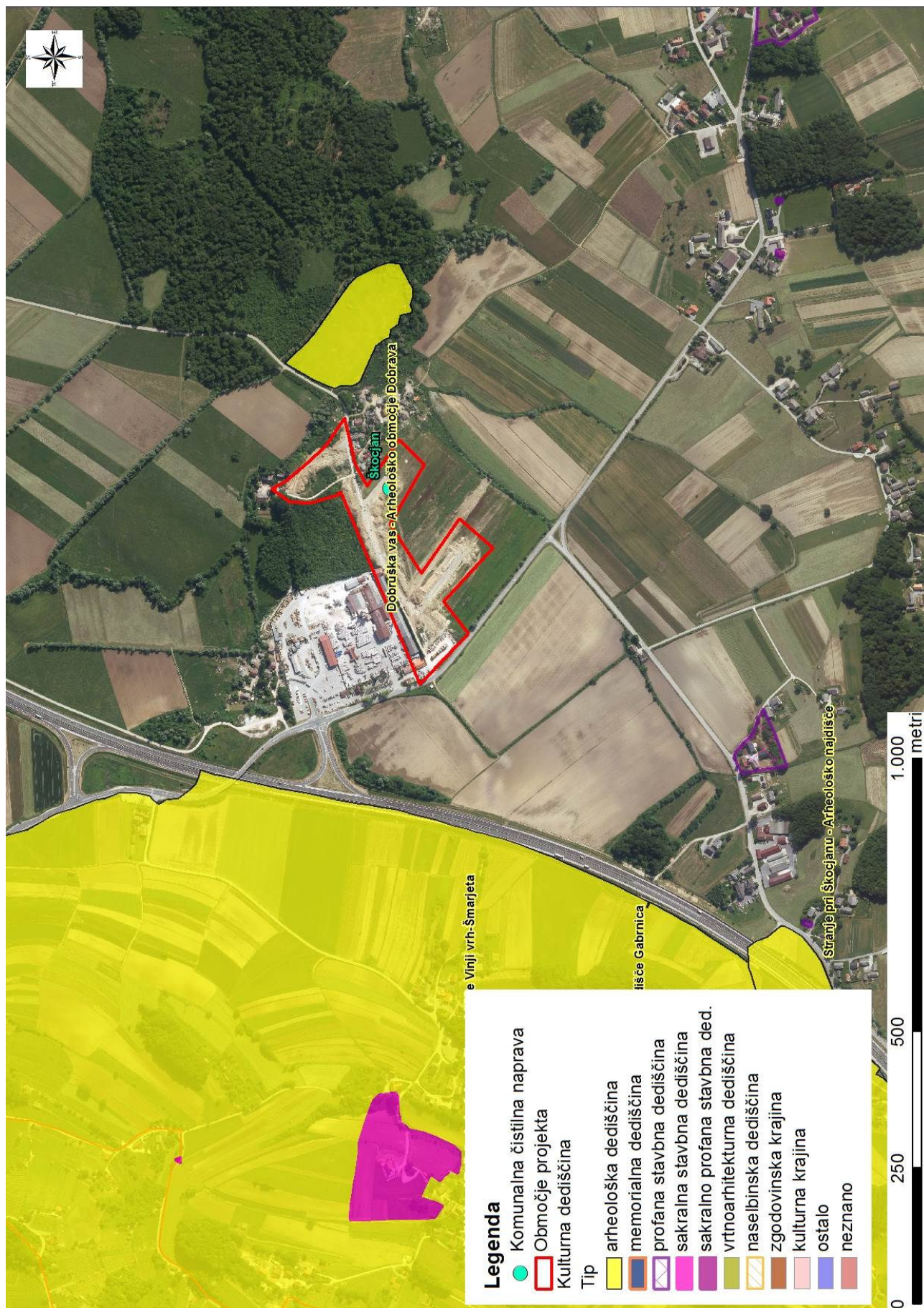
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

voda in škodljiv vpliv na kvalifikacijske vrste, je potrebno zagotoviti terciarno stopnjo čiščenja z ustrezno nadgradnjo čistilne naprave (npr. z rastlinsko čistilno napravo).

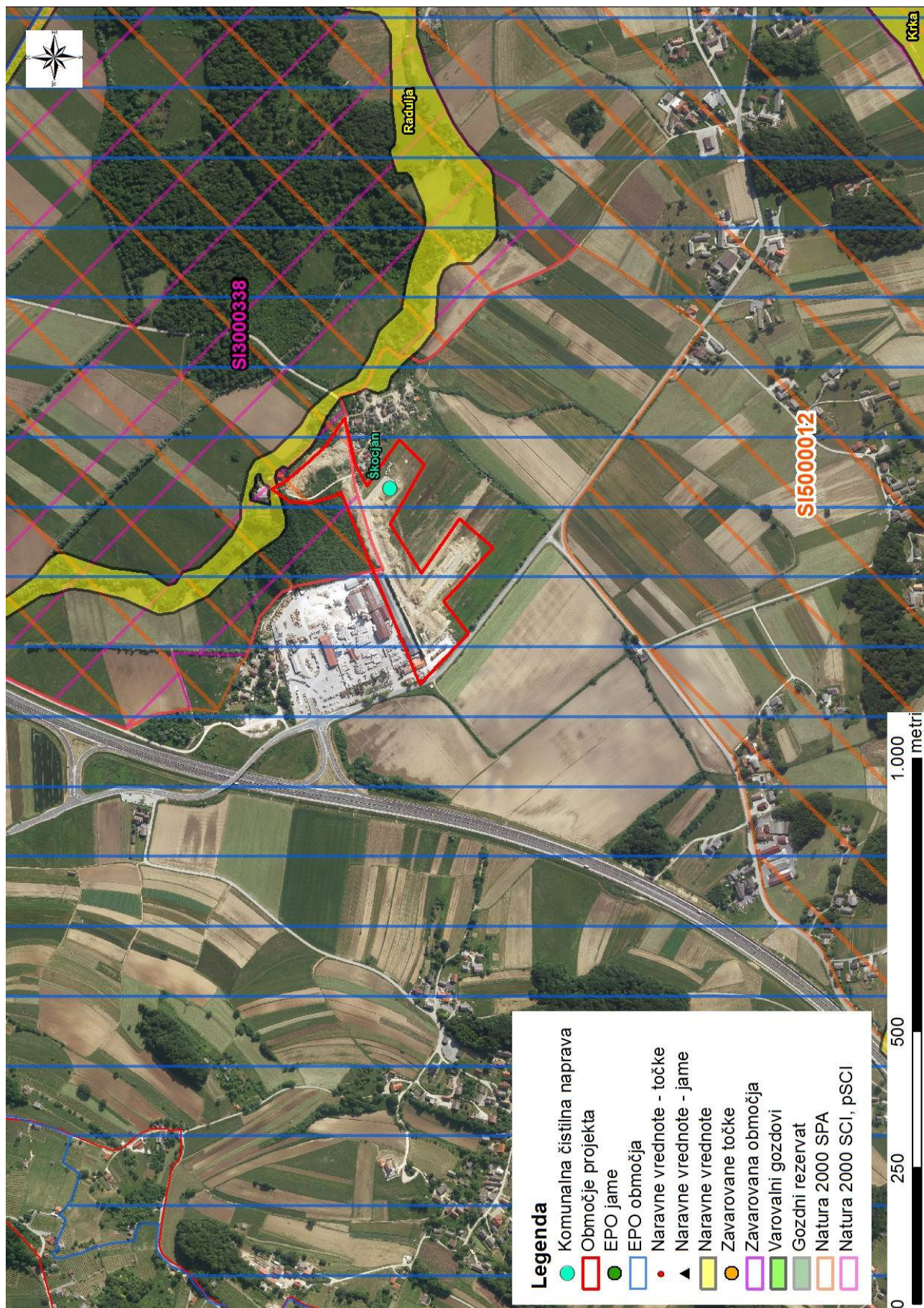
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	18.06.2015	18.06.2015	18.06.2015	18.06.2015	18.06.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

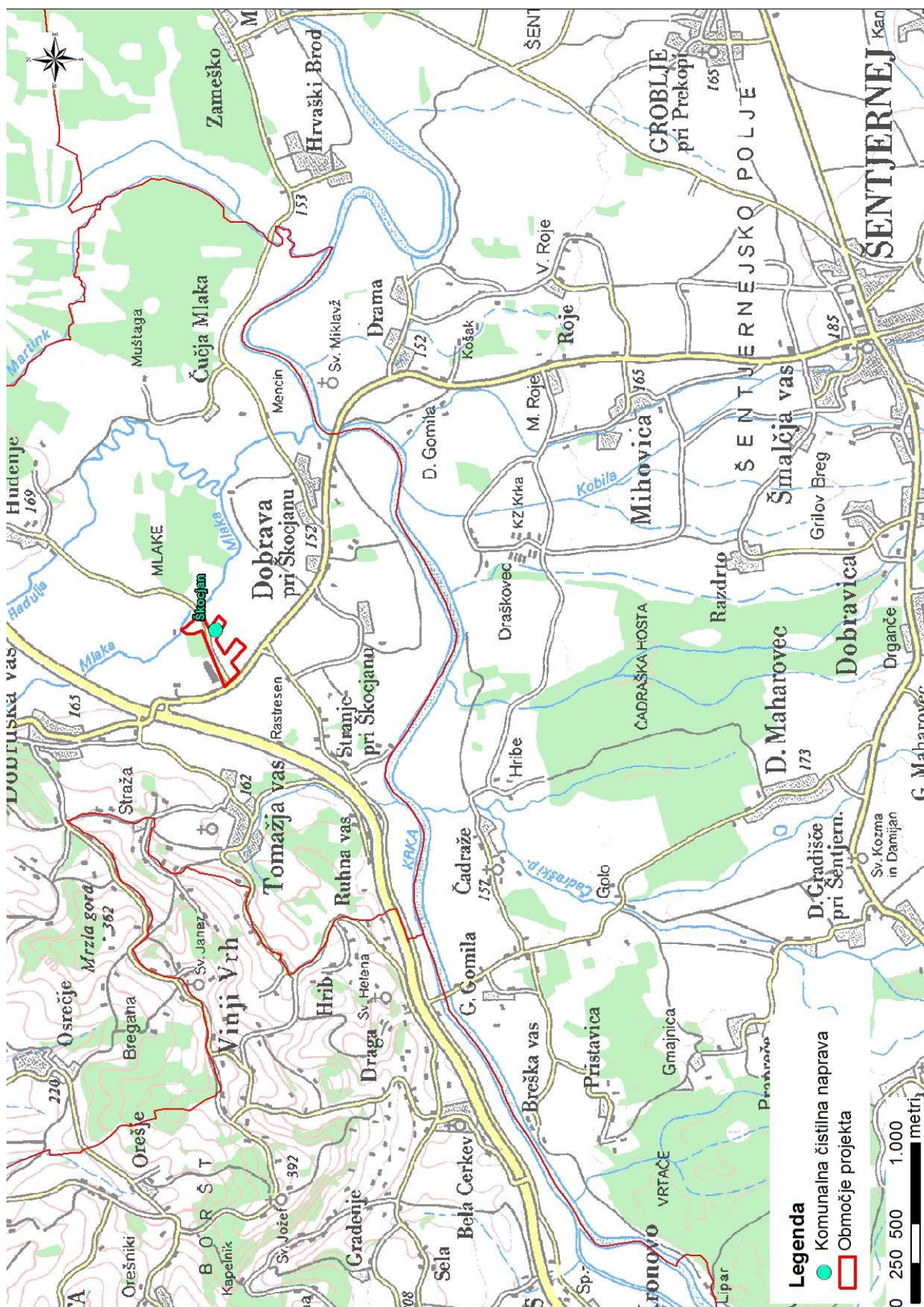
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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

