

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 OP13.1.4.1.01.0100
b.	Naziv projekta ¹ KANALIZACIJA OGRADE SEŽANA
c.	Investitor ² Občina Sežana
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Sežana Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Sežana (2455), parc. št. 2404/1, 2403/37, 2380/9, 2380/12, 2380/17, 2380/3, 2380/35, 2344/5, 6147, 2212/470, 2317/26, 2317/23, 2317/45, 2317/44, 2317/25, 2368/1 Geografski opis lege v prostoru: Projekt je načrtovan na območju naselja Ograde, ki je nov zazidalni kompleks in leži na jugovzhodu mesta Sežana ter v delu naselja Vidmašče, ki je stari zaselek in se nahaja na jugovzhodu Sežane. Naselje Ograde so višje ležeči predel Sežane in so najbolj oddaljeni od samega centra. Območje Ograd je strmo, geološka struktura tal je v celoti V. in VI. kategorije. Mesto Sežana (400 m n.v., 4.876 prebivalcev) leži na zakraselem planotastem svetu. Nahaja se v jugozahodnem delu Slovenije in leži ob meji z Italijo (3,3 km), od morja pa je oddaljena 15 km. Mesto na severnem delu omejuje avtocesta, čez mesto pa poteka železniška proga z železniškim terminalom na jugozahodu. Povprečna letna višina korigiranih padavin je od 1500-1600 mm (1971-2000, podatek ARSO). Na načrtovanem območju se nahajajo podzemne vode (Kraški vodonosnik, podatek ARSO), površinskih vodotokov na območju ni. Za kraško območje je značilna velika propustnost tal, kar povečuje občutljivost kraškega vodonosnika. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Osrednji del Sežane ima že skoraj v celoti zgrajeno fekalno kanalizacijo, ki gravitira v smeri obstoječe čistilne naprave (6000 PE, odvod prečiščene vode v podtalje -jama Bukovnik) , umeščene zahodno, izven mesta Sežana. Obravnavano območje novega zazidalnega kompleksa Ograde ter del starega zaselka Vidmašče še nima urejene kanalizacijske mreže. Obstoječi objekti imajo začasno urejene greznice. Na območju je približno 186 greznic (povprečna velikost 15m ³). Meteorne vode so speljane v individualne ponikovalnice ali pa se prosto razlivajo po okolici. Neurejeno stanje povzroča onesnaženje podtalja in smrad v poletnih mesecih. Kraška planota je občutljiva za onesnaženje podzemne vode. Sežana ima obstoječo čistilno napravo, ki dosega 98-99% čistoče vode in omogoča čiščenje fekalnih odpadnih voda za okvirno 70% objektov v Sežani.
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>Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati)</p> <p>Načrtovana je nova fekalna in meteorna kanalizacija s priključki posameznih objektov na kanalizacijo zazidalnega kompleksa Ograde ter del starega zaselka Vidmašče, ki se nahajata v jugovzhodnem delu mesta.</p> <p>Fekalna kanalizacija se izvede iz polno obbetoniranih PVC cevi, ki ležijo v cestnem telesu, nekatere pa potekajo izven cest, zaradi močnega nagiba terena. Fekalne vode se preko povezanih kanalov vodijo v primarni kolektor v Lokavski ulici in od tam v čistilno napravo.</p> <p>Meteorna kanalizacija se izvede iz polno obbetoniranih PVC cevi. Odpadne vode se preko lovilcev olj vodijo v ponikanje.</p>			
	<p>Dimenzije</p> <p>Fekalna kanalizacija iz polno obbetonirane polivinilklorida (PVC) cevi v dolžini 4.494 m.</p> <p>Meteorna kanalizacija iz polno obbetonirane polivinilklorida (PVC) cevi v dolžini 2.525 m.</p> <p>Načrtovanih je 743 novih uporabnikov.</p>			
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd)</p> <p>Gradnja se izvaja strojno, izkop in zakop z gradbeno mehanizacijo. Trasa predvidene komunalne infrastrukture poteka po javnih poteh, zato se načrtuje delna zapora javnih poti, prekop javne poti, izkop, položitev komunalne infrastrukture v jarke, zakop ter sanacija cestišča.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</p> <p>Namen je širitev obstoječega kanalizacijskega omrežja, s fekalno kanalizacijo, ki bo priključena na obstoječo čistilno napravo ter na meteorno kanalizacijo, ki se bo priključena na lokalne ponikovalne sisteme.</p> <p>Glavni cilj je zmanjšanje onesnažena podtalja, kamor se stekajo odtoki iz individualnih greznic, dvig kakovosti življenjskega okolja ter izboljšanje stanja vodnega okolja.</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>Številka GD: 351 04-71/00-287-1406, z dne 13.09.2000</p> <p>- cevovodi za odpadno vodo (CC-SI 22231)</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>- Upravna enota Sežana - vodnogospodarsko soglasje št. 355 01-18/00-286-1406, 12.09.2000</p> <p>- ZVNKD Gorica - soglasje št. 792-2/2000, 05.09.2000</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;">Da</td><td style="text-align: center;"><u>Ne</u></td></tr> </table> <p>Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO</p>		Da	<u>Ne</u>
Da	<u>Ne</u>			
j.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge II Direktive o PVO ?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Da</u></td><td style="text-align: center;">Ne</td></tr> </table>		<u>Da</u>	Ne
<u>Da</u>	Ne			

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

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

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

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

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
a) Glede značilnosti projekta/posegov v okolje:			
1.	Ali bo gradnja, delovanje ali razgradnja projekta vključevala dejanja, ki bodo povzročila fizične spremembe na kraju samem (topografija, raba zemljišč, spremembe vodnih teles itd.)?	NE Gradnja, delovanje in razgradnja kanalizacije ne povzroča spremembe topografije terena, in vodnih teles, ker se objekti večinoma nahajajo v tleh in so s površine nevidni. Objekti ne bodo spremenili lastnosti tal, rabe zemljišč ali vodnih teles, ker so večinoma umeščeni v obstoječa cestna telesa.	
2.	Ali bo projekt funkcionalno ali prostorsko povezan z drugimi istovrstnimi že izvedenimi ali načrtovanimi projekti, tako da bodo skupni vplivi na okolje pomembnejši od vpliva posamičnih projektov?	DA Projekt se navezuje na obstoječe kanalizacijsko omrežje in na obstoječo čistilno napravo, tako da se skupna dolžina kanalizacijskega omrežja v naselju podaljša, delovanje (obremenitev) čistilne naprave poveča. Izpusti očiščene vode v podzemne vode se povečajo, kar je koristen vpliv, ker se v obstoječem stanju odvajajo neočiščene vode v podzemne vode.	Verjetno NE Skupni vplivi odvedene in očiščene vode ne bodo pomembni, saj sta ČN Sežana ter obstoječe kanalizacijsko omrežje dimenzionirana tako, da lahko sprejmeta povečano količino odpadnih voda.
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja potreboval večje količine energije ali snovi ali prostora. Raba tal ne bo spremenjena, krčitve gozdov ne bodo potrebne.	

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

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
4.	Ali bo projekt vključeval rabo, shranjevanje, transport, ravnanje ali proizvodnjo snovi, ki bi bile lahko škodljive za zdravje ali za okolje ali ki bi lahko predstavljale tveganje za zdravje ljudi (dejansko in domnevno)?	DA Fekalna kanalizacija je namenjena transportu komunalne odpadne vode od porabnika do čistilne naprave. Odpadna komunalna voda predstavlja tveganje za onesnaženje pitne vode s patogenimi mikroorganizmi v primeru, da pride do loma cevi, izpuščanja v podtalnico in s tem mešanja s pitno vodo.	NE Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v podzemne vode bo v bodočem stanju stanje izboljšano. Učinek morebitne napake na predvidenem kanalizacijskem omrežju ni pomemben, ker bi morebitni lom na omrežju povzročil izpuste majhnega obsega (manjše od obstoječega stanja), ki ne bi ogrozili virov pitne vode.
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA Med delovanjem bo na ČN Sežana (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).	NE Obseg nastalih odpadkov bo majhen. Blato iz čistilnih naprav se bo odvažalo na deponijo nenevarnih komunalnih odpadkov.
6.	Ali bodo v zrak izpuščene kake nevarne, strupene ali škodljive snovi?	Ne Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja v zrak izpuščal večje količine nevarnih, strupenih ali škodljivih snovi.	
7.	Ali bo projekt povzročil hrup in vibracije ali v okolje oddajal svetlobo, toplotno ali elektromagnetno sevanje?	Verjetno DA Projekt povzroča hrup samo v času gradnje in času morebitne razgradnje. Gradnja poteka v predmestnem naselju z relativno širokimi ulicami. Svetlobno onesnaženje, toplotno in elektromagnetno sevanje ni prisotno.	NE Hrup je kratkotrajen in ne povzroča prekomernih obremenitev.
8.	Ali bo projekt povzročil družbene razlike, npr. v demografiji, tradicionalnem načinu življenja, zaposlitvi?	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		<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?
9.	Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal?	NE Delovanje fekalne kanalizacije načeloma preprečuje onesnaževanje tal in vode. Glede na obstoječe stanje ko odpadne vode prehajajo brez čiščenja v podzemne vode bo v bodočem stanju, ko se bo odpadna voda čistila na ČN stanje izboljšano.	
10.	Ali obstaja npr. zaradi uporabljenih snovi ali tehnologije tveganje nastanka nesreč v življenjskem ciklu projekta, ki bi lahko vplivale na zdravje ali na okolje?	Verjetno NE Pri delovanju kanalizacije obstaja majhna možnost lomov cevi oz. puščanja cevi. V tem primeru bi prišlo do puščanja neprečiščene vode v podtalje. Verjetnost puščanja cevi je majhna, obseg onesnaženja pa majhen, ker tok vode ni pod tlakom. Poleg tega se na kanalu izvaja reden nadzor, pri katerem bi se ugotovilo puščanje.	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Objekt se gradi v obstoječem cestnem telesu (stavbna zemljišča) - ne vpliva na dejansko rabo zemljišča.	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	Verjetno NE Projekt se umešča na urbanizirano območje.	
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?	Verjetno NE Ni posebnih območij z okoljskimi škodami. Na širšem območju Krasa so problematične onesnažene podzemne jame in splošna občutljivost kraških podzemnih voda, vendar projekt na to nima dodatnega negativnega vpliva.	

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	
	<ul style="list-style-type: none"> Naravne vrednote 	<p>Verjetno DA</p> <p>- Pečina pri Smodnišnici,</p> <p>- Pečina ob gozdni poti.</p> <p>Jame ogrožajo poškodbe in uničenja med gradnjo ter nekateri drugih vplivi (onesnaženje ter prekinitev ali sprememba vodnih tokov).</p> <p>Kanalizacija se gradi v obstoječem cestnem telesu in na območju obstoječih stavbnih zemljišč, zato je verjetnost poškodb, uničenja, in onesnaženja podzemnih jam ter sprememb vodnih tokov malo verjetna.</p>	<p>NE</p> <p>Učinek na jame ne bo pomemben, verjetnost vplivov je majhna.</p> <p>Zaradi izgradnje kanalizacije bo možnost onesnaženja jam kvečjemu manjša, učinek pa pozitiven.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Zavarovana območja 	<p>NE</p> <p>V skladu s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja je območje neposrednega vpliva za kanalizacijsko omrežje 75 m območje daljinskega vpliva je 100m. Na območju neposrednega in daljinskega vpliva ni zavarovanih območij.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> Varovalni gozdovi 	<p>NE</p> <p>Na lokaciji ali v njeni okolici ni območij varovanih gozdov.</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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		<ul style="list-style-type: none"> • obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva); • čezmejne narave učinka; • obsega in kompleksnosti učinka; • verjetnosti učinka; • trajanja, pogostosti in povratnosti učinka. 	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
	<ul style="list-style-type: none"> • Gozdovi s posebnim namenom 	NE Na lokaciji ali v njeni okolici ni gozdov s posebnim namenom.	
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 V skladu s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja je območje neposrednega vpliva za kanalizacijsko omrežje 75 m (za vse skupine), območje daljinskega vpliva je 100m (za vse skupine). SPA območje Kras (SI5000023) se ne nahaja v 75 m oziroma 100 m vplivnem območju projekta.	
16.	Ali obstajajo kaka druga območja na kraju ali v njegovi okolici, ki so pomembna ali ranljiva zaradi svoje ekologije, na katere bi projekt lahko vplival, npr. mokrišča, visokogorje, gozdovi in druga gozdna zemljišča s poudarjenimi ekološkimi funkcijami?	NE	
17.	Ali se na kraju ali v njegovi okolici naseljujejo zaščitene, pomembne ali ogrožene vrste rastlin ali živali, npr. za razmnoževanje, gnezdenje, prehranjevanje, počitek, prezimovanje, selitve, ki bi jih projekt lahko prizadel?	Verjetno DA Na območju in v neposredni bližini je pričakovano pojavljanje podzemne favne, med drugim tudi pomembnih (endemnih), zavarovanih in/ali ogroženih vrst. Podzemno favno ogrožajo poškodbe in uničenja podzemeljskih habitatov med gradnjo, onesnaženje ter prekinitev ali sprememba vodnih tokov. Zaradi gradnje v obstoječem cestnem telesu so vplivi na podzemno favno malo verjetni.	NE Učinek na podzemno favno ne bo pomemben, verjetnost vplivov je majhna. Območje posega je glede na območje razširjenosti podzemne favne je relativno majhno.

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?	Verjetno DA Na območju se nahaja vodno telo podzemne vode VT5019, Obala in Kras z Brkini – kraški vodonosnik. Projekt se nahaja na občutljivem območju za evtrofikacijo -površinske vode na prispevnem območju Timava dolvodno od Škocjanskih jam. Ca 10 km zahodno od projekta se nahaja Tržaški zaliv (Jadransko morje). Površinskih vod v okolici ni.	DA Učinek je pomemben zaradi kumulativnega vpliva uresničitve zahtev operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. V kumulativnem smislu lahko pričakujemo ugodnejše stanje podzemnih in površinskih voda vključno z morjem.
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival?	Verjetno NE Ni vodovarstvenega območja.	
20.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšna območja ali pojavi visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival?	Verjetno NE Objekt se bo gradi v obstoječem cestnem telesu - ne vpliva na izgled krajine.	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Objekt se gradi podzemno v obstoječem cestnem telesu in ni viden.	
22.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne poti, ki jih javnost uporablja za rekreacijo in podobne aktivnosti, na katere bi projekt lahko vplival?	DA V času gradnje so lahko motene poti, ki jih javnost vsakodnevno uporablja. V času obratovanja ni vpliva na uporabo poti.	NE Vplivi na uporabo poti (moten dostop do hiš, storitev ipd) so kratkotrajni, reverzibilni in prostorsko omejeni, ne prizadenejo večjega števila prebivalcev.

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?	Verjetno NE Gradnja kanalizacije poteka na območju naselja individualnih hiš na robu Sežane. Prometnica, ki bo v času gradnje deloma zaprta (polovična zapora z občasnimi popolnimi zaporami) ni tranzitna in napaja le naselja za katera se gradi kanalizacija (ca 200 prebivalcev). Prometnica se v naselju zaključi (slepa ulica). Zastojev ne bo. Med delovanjem vpliva na promet ne bo.	
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 NE Projekt bo povzročal kratkotrajne motnje na življenje v naselju enostanovanjskih hiš le v času gradnje in morebitne razgradnje. Ostalih pomembnejših grajenih prvin na območju ni.	
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	Verjetno NE Projekt se nahaja na robu Sežane v redko poseljenem območju naselja individualnih hiš.	

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) ?	Verjetno NE Na lokaciji in okoli nje se ne nahajajo objekti s posebej občutljivimi skupinami prebivalstva.	
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)	Verjetno NE Na obravnavanem območju in okoli njega ni pomembnih, visokokakovostnih ali redkih dobrin.	
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?	Verjetno NE Projekt se sicer umešča na območje, za katero je značilen močan veter (burja) vendar le ta, nima vpliva na kanalizacijo, ker je le ta pod zemljo.	
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Na območju komunalnega opremljanja in v okolici ni znanih projektov oz. načrtov za prihodnjo rabo zemljišč.	

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?
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?	Verjetno NE Gradnja se izvaja za že naseljeno območje, ki predstavlja stari zaselek in pretežno za nove zazidalne komplekse, ki ne predstavljajo gradnje, ki bi lahko imele okoljske posledice.	






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 izvede sekundarna kanalizacija za naselje individualnih hiš, v skupni dolžini okvirno 4.500 m fekalne kanalizacije in 2.500 m meteorne kanalizacije. Načrtovana je nova fekalna in meteorna kanalizacija s priključki posameznih objektov na kanalizacijo zazidalnega kompleksa Ograde ter del starega zaselka Vidmašče, ki se nahajata v jugovzhodnem delu mesta.</p> <p>Fekalna kanalizacija se izvede iz polno obbetoniranih PVC cevi, ki ležijo v cestnem telesu, nekatere pa potekajo izven cest, zaradi močnega nagiba terena. Fekalne vode se preko povezanih kanalov vodijo v primarni kolektor v Lokavski ulici in od tam v čistilno napravo.</p> <p>Meteorna kanalizacija se izvede iz polno obbetoniranih PVC cevi. Odpadne vode se preko lovilcev olj vodijo v ponikanje.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Območje ureditve se nahaja na JV delu Sežane. Naselje Sežana (400 m n.v., 4876 prebivalcev) leži na kraškem platoju (visoka občutljivost onesnaženja podzemnih voda), v bližini meje z Italijo (3,3 km). Okolica naselja je poraščena s pretežno hrastovimi in borovimi gozdovi, ni kmetijskih površin. Naselja, ki se oskrbujejo z komunalno infrastrukturo ležijo na rahlem zahodnem pobočju vzpetine. Kraška planota je zaradi poroznosti občutljiva za onesnaženje podzemne 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 bo moteno življenje (hrup, prašenje, oviran dostop) manjšemu številu prebivalcev (okvirno 200 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 z kompleksnimi učinki. Gradnja se izvaja večinoma v cestnem telesu in ni dodatnih vplivov na prostor.</p> <p>Med delovanjem niso verjetni škodljiv vplivi na okolje. Z izvedbo projekta se bo stanje okolja izboljšalo in zmanjšalo tveganje za zdravje prebivalcev. Zaradi odvajanja odpadnih voda v komunalno čistilno napravo se bodo namreč zmanjšale emisije neprečiščenih odpadnih voda v kraške podzemne vode. Škodljivih kompleksnih, kumulativnih in/ali čezmejnih učinkov na okolje ne bo. Ni verjetno pomembnih vplivov na nobeno sestavino okolja. Poleg splošnih ukrepov, ki sledijo iz zakonodaje, pri projektu ni potrebno izvajati dodatnih omilitvenih ukrepov.</p>
Predlog ocenjevalca (označi):	
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Za projekt ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja.</u>	
<input type="checkbox"/> Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje.	

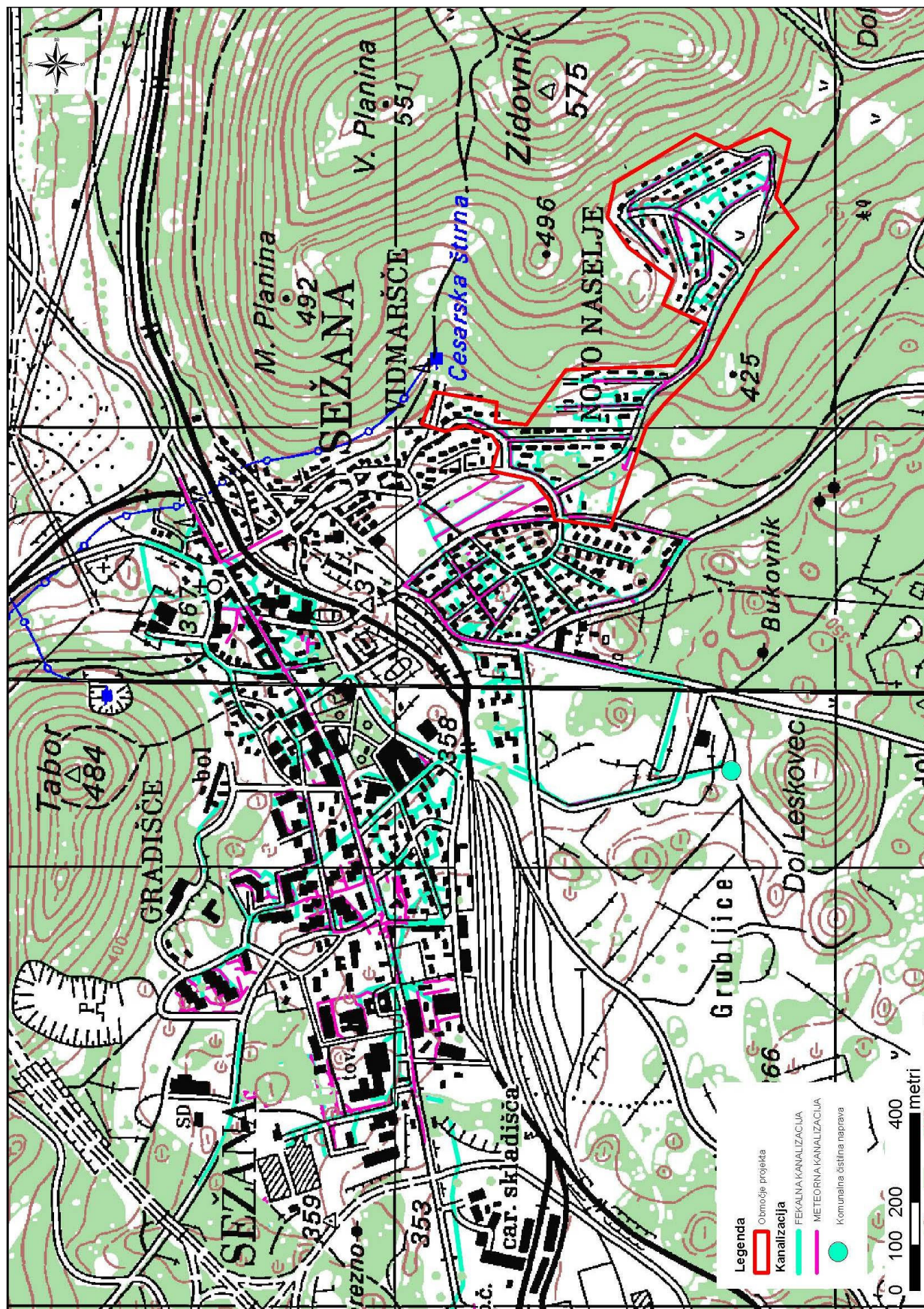
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	30.4.2015	30.4.2015	30.4.2015	30.4.2015	30.4.2015

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

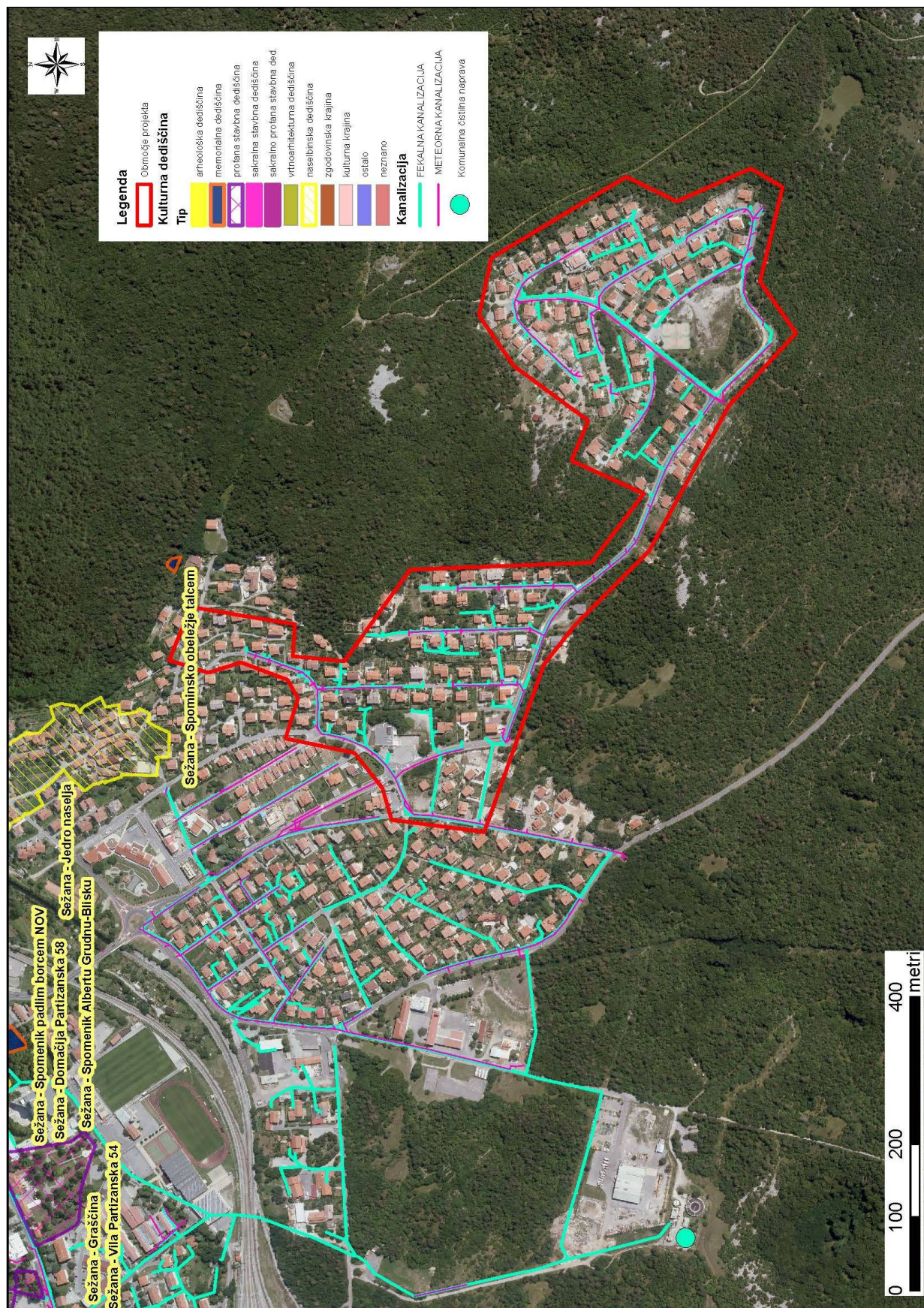
Podpis:					
---------	---	---	---	---	---

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

