

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 OP13.1.4.1.06.0054
b.	Naziv projekta ¹ UREDITEV MESTNEGA SREDIŠČA NOVE GORICE
c.	Investitor ² Občina Nova Gorica
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Nova Gorica Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Nova Gorica – 2304, parc. št.: 1950/10, 671/3, 671/10, 671/16, 1959, 670/1, 670/19, 671/6, 671/8 Geografski opis lege v prostoru: Nova Gorica je mesto, ki leži na zahodnem delu Slovenije, neposredno ob meji z Italijo. Mesto ima 13491 prebivalcev in leži na nadmorski višini 93 m. Je upravno, gospodarsko in kulturno središče Goriške regije. V sklopu projekta se ureja mestno središče Nove Gorice. Prostor, ki se ureja s projektom zajema območje ob spomeniku Edvarda Rusjana (Rusjanov trg), Trgovsko ulico, Bevkov trg in Prečno promenado na odseku od Kidričeve do Delpinove ulice. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Na območju mestnega središča se je izgradil nov poslovno stanovanjski kompleks EDA center, postavljen je v trikotnik, ki ga tvorita Erjavčeva in Delpinova cesta. Zaradi predvidene ureditve parterja spomenika Edvarda Rusjana in oblikovanja Rusjanovega trga se je pojavila potreba po prenovi celotne trgovske ulice z odstranitvijo dotrajanih tlakovanj ob objektih in smiselno povezavo z Bevkovim trgom, ki predstavlja največjo cono za pešce v mestu. Prostor je razmeroma dobro obiskan, a še zdaleč ni prostorsko in programsko ustrezno izkoriščen. Obstoječe stanje območja urejanja je zaradi neustrezne urejenosti, delne degradiranosti in neprimernih obdelav potrebno temeljite prenove. Obravnavano območje zahteva celovito prenovo v smislu obnove in ureditve (izvedbe investicijsko vzdrževalnih del), vključno z vsemi obravnavanimi instalacijami in komunalno infrastrukturo.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Načrtuje se ureditev območja v mestnem središču Nove Gorice v enotno razpoznavno celoto širšega prenovljenega mestnega prostora. Izvede se prenovo javnih odprtih prostorov, ki ustvarijo privlačen, vabljen in sodobno urejen urbani ambient. Projekt zajema ureditev pločnikov, tlakovanih površin, postavitve klopi in stojal za kolesa, hortikulturno ureditev območja ter sanacijo spomenika Edvarda Rusjana. Dimenzije Ureja se območje s površino 0.56 ha. Uredita se 2 trga in sanira 1 spomenik. Način izvedbe (tehnologije , snovi ipd) Za potrebe obnove in ureditve oz. izvedbe investicijsko vzdrževalnih del se najprej izvede delne odstranitve obstoječih podpornih zidov, odstrani se tudi zgornjo tlakovano in asfaltno plast na celotnem

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>območju urejanja ter vse obstoječe robnike in druge neustrezne elemente obstoječe prometne ureditve. Odstrani se tudi vse obstoječe elemente urbane opreme.</p> <p>Prometni režim na območju ostane enak, avtobusno postajališče ohrani svojo lokacijo, širine vozišča se ne spreminjajo. Na območju Rusjanovega trga se vozišče tlakuje, na območju Bevkovega trga se ohrani režim območja za pešce, kolesarski promet in dostavo. Dostop vozil se kontrolira s potopnimi količki. Pri materialih prevladujejo tlaki v odtenkih bele do sive barve, ki ustvarjajo svetel mediteranski ambient. Poenoti se eksterierje gostinskih lokalov. Ohrani se možnost postavljanja letnih vrtov, ki morajo biti enotno urejeni, kakršnokoli ograjevanje območij vrtov ni dopustno. Postavi se novo urbano opremo. Kovinski elementi kot so luči, ograje, količki, stojala za kolesa so vroče cinkani in barvani v izbrani strukturni barvi. Leseni deli so izdelani iz ustrezno izbranega, obdelanega in zaščenega lesa. Izvede se širitev mreže javne razsvetljave in zamenjava vseh obstoječih svetil. Izvede se tudi celotna prenova vseh kanalizacijskih kanalov fekalne kanalizacije. Uporabi se poliestrske cevi. Obnovi se vodovodno omrežje, obstoječ cevovod se odstrani in vgradi novega iz nodularne litine. Prenovi se tudi vročevod, toplovod in plinovod, zagotovi se kabelsko povezavo nizkonapetostnega omrežja med Erjavčevo ulico in Bevkovim trgom ter kabelsko povezavo med ulico Gradnikove brigade in Kidričevo ulico ter zagotovitev kabelske povezave telekomunikacijskega omrežja med Kidričevo ulico in ulico Gradnikove brigade.</p> <p>Spomenik E. Rusjanu se očisti (odstrani se alge in ostalo umazanijo) z vodnim curkom in nizko tlačnim peskanjem. Poškodovane dele površine se utrdi in zapre z ustrezno cementno maso ter domodelira poškodovane dele. V zaključni fazi se celotno površino zaščiti z oleofobnim, hidrofobnim premazom.</p> <p>Namen in cilji, ki se dosežajo s projektom</p> <p>Osnovni namen je ureditev in revitalizacija mestnega središča Nove Gorice z dvigom kvalitete mestnega prostora in življenjskega standarda tamkajšnjih prebivalcev ter z izboljšano turistično urejenostjo kraja. Urejeno mestno jedro vpliva na urejenost samega življenjskega prostora občanov, kar dvigne razvojne možnosti same družbe. Izvedba projekta v relativno kratkem času zagotovi dvig nivoja življenjskih razmer na območju mesta in regije ter s tem pripomore k ohranjanju poseljenosti in trajnostnem razvoju lokalnih skupnosti mesta Nove Gorice in Goriške regije.</p>	
f.	Ali je bilo za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, vrsta (tip) objekta in št. GD	
	<p>Vrsta objekta:</p> <p>21120 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste</p> <p>22231 Cevovodi za odpadno vodo</p> <p>22240 Distribucijski elektroenergetski vodi in lokalna komunikacijska omrežja</p> <p>22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo</p> <p>24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas</p> <p>12730 Kulturna dediščina, ki se ne uporablja v druge namene</p> <p>Številka GD: 351-697/2012/24, z dne 29.3.2013</p>	
g.	Ali je bilo za izvedbo projekta pridobljeno katero drugo dovoljenje?	
	DA	<u>NE</u>
	Če DA, katero	
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 ?	
	Da	<u>NE</u>
	Če da, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO	
j.	Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge II Direktive o PVO ?	

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

	<u>DA</u>	Ne
	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?	
	Da	<u>NE</u>
	Če DA, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO	
l.	Ali je bil projekt načrtovan s planom/programom, za katerega je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje?	
	<u>DA</u>	<u>NE</u>
	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>	<u>NE</u>
	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: <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?
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 ter razgradnja kanalizacije, toplovoda, plinovoda in vodovoda ne povzročajo spremembe topografije terena, in vodnih teles, ker se objekti nahajajo v tleh in so s površine nevidni. Prenova pohodnih površin in javna razsvetljava ne spreminjajo terena. Objekti ne bodo spremenili lastnosti tal, rabe zemljišč ali vodnih teles, ker so umeščeni v obstoječe mestne pozidane površine.	

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?
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?	<p>NE</p> <p>Projekt se navezuje na obstoječe kanalizacijsko omrežje in na obstoječo centralno čistilno napravo Nova Gorica. Obremenitev ČN se s prenovo fekalnih vodov ne poveča.</p> <p>Vodovod se vključuje v obstoječi vodovodni sistem. Poraba pitne vode se bo zaradi manjših izgub na vodovodnem sistemu zmanjšala in ne bo prišlo do škodljivih učinkov.</p> <p>Javna razsvetljava se priključi na obstoječe elektro omrežje mesta. S sanacijo je predvidena zmanjšana poraba električne energije.</p> <p>Plinovodno in toplovodno omrežje se obnovi v obstoječem obsegu. Vpliva na plinovodno oz. toplovodno omrežje ne bo.</p> <p>Škodljivih kumulativnih učinkov ne bo.</p>	
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	<p>NE</p> <p>Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja potreboval večje količine energije, snovi ali prostora. Raba tal ne bo spremenjena. Možna je celo manjša poraba vode ter električne energije zaradi povečane učinkovitosti delovanja javne infrastrukture.</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:	
		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 Fekalna kanalizacija je namenjena transportu komunalne odpadne vode od vira nastanka do čistilne naprave. Odpadna komunalna voda predstavlja tveganje za onesnaženje pitne vode s patogenimi mikroorganizmi v primeru, da pride do loma cevi, izpuščanja v podtalnico. Z obnovo kanalov se bo tveganje za puščanje fekalne vode zmanjšalo.	
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA V času gradnje in morebitne razgradnje bodo nastajali mešani gradbeni nenevarni odpadki (zemljina, beton, tlakovci, asfalt, cevi itd). Med delovanjem na ČN (ČN ni del projekta, gre za kumulativni in daljinski vpliv), bo nastajalo zaradi čiščenja odpadnih voda blato čistilnih naprav. Pri čiščenju kanalov in cest nastajajo manjše količine nenevarnih odpadkov (blato, pesek).	NE Učinek ne bo pomemben, ker bodo nastajali odpadki le občasno ter v relativno majhnem obsegu. Odpadki tudi niso nevarni in jih je možno predelati ali odložiti brez kompleksnih posledic na okolje.
6.	Ali bodo v zrak izpuščene kake nevarne, strupene ali škodljive snovi?	NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja v zrak izpuščal večje količine nevarnih, strupenih ali škodljivih snovi.	
7.	Ali bo projekt povzročil hrup in vibracije ali v okolje oddajal svetlobo, toplotno ali elektromagnetno sevanje?	DA Projekt bo povzročal hrup samo v času gradnje in času morebitne razgradnje. Sanacija javne razsvetljave bo zmanjšala svetlobno onesnaženje. Ostalih sevanj ne bo. V času delovanja ne bo emisij hrupa.	NE Hrup bo kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne bo povzročal prekomernih obremenitev.
8.	Ali bo projekt povzročil družbene razlike, npr. v demografiji, tradicionalnem načinu življenja, zaposlitvi?	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
9.	Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal ?	NE Delovanje fekalne kanalizacije načeloma preprečuje onesnaževanje tal in vode. Ostalih emisij v tla ali vode na peš coni ne bo.	
10.	Ali obstaja npr. zaradi uporabljenih snovi ali tehnologije tveganje nastanka nesreč v življenjskem ciklu projekta, ki bi lahko vplivale na zdravje ali na okolje?	NE Pri delovanju kanalizacije obstaja majhna verjetnost lomov cevi oz. puščanja cevi. V tem primeru bi prišlo do puščanja neprečiščene vode v podtalje. Verjetnost nesreče je majhna, ravno tako so majhne morebitne posledice.	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Izvede se obnova že obstoječega mestnega jedra (stavbna zemljišča).	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	NE	
13.	Ali na lokaciji ali v njeni okolici obstajajo kaka območja, ki so že onesnažena ali jim je povzročena okoljska škoda, npr. ker so prekoračeni veljavni okoljski standardi, na katere bi projekt lahko dodatno vplival?	NE	
14.	Ali obstajajo na lokaciji ali v njeni okolici območja s posebnimi pravnimi režimi, varovana zaradi svoje ekološke, krajinske, kulturne ali druge vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival?		

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
	<ul style="list-style-type: none"> Območja in objekti kulturne dediščine 	DA Na obravnavanem območju se nahajata objekt in območje kulturne dediščine: - Nova Gorica – Spomenik Edvardu Rusjanu, EŠD: 26001 - Nova Gorica – Mestno jedro, EŠD: 487	NE V času gradnje je učinek začasen, kratkotrajen in ne bistven, ker se po izgradnji vzpostavi prvotno stanje. V času gradnje ne pride do poškodb, lahko pa gradnja vpliva na začasno omejeno rabo in dostop do območij in objektov kulturne dediščine.
	<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	
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?	NE	
17.	Ali se na kraju ali v njegovi okolici naseljujejo zaščitene, pomembne ali ogrožene vrste rastlin ali živali, npr. za razmnoževanje, gnezdenje, prehranjevanje, počitek, prezimovanje, selitve, ki bi jih projekt lahko prizadel?	NE	

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?	NE Na območju ni površinskih voda. Vpliva na površinske in podzemne vode ne bo ker se odpadne vode odvajajo preko izgrajene fekalne kanalizacije v obstoječo čistilno napravo Nova Gorica. Količina odpadnih voda in obremenitev čistilne naprave se s projektom ne bo povečala.	
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 Mestno jedro Nove Gorice in spomenik Edvardu Rusjanu predstavljata estetsko vrednost prebivalcem in obiskovalcem mesta. Učinek obnove mestnega jedra je izboljša izgled in funkcionalnost za prebivalce ter obiskovalce mesta. Ne bo škodljivih vplivov.	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	DA Mestno jedro bo videlo mnogo ljudi.	NE Učinek pozitivno pripomore k boljši vizualni podobi mestnega in regionalnega središča.
22.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne poti, ki jih javnost uporablja za rekreacijo in podobne aktivnosti, na katere bi projekt lahko vplival?	DA V času gradnje so lahko motene poti, ki jih javnost vsakodnevno uporablja. V času obratovanja ni vpliva na uporabo poti.	NE Vplivi na uporabo poti (moten dostop do hiš, storitev ipd) so kratkotrajni, reverzibilni in prostorsko omejeni, ne prizadenejo večjega števila prebivalcev.
23.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne prometnice, kjer bi lahko nastajali prometni zastoji ali ki povzročajo okoljske probleme, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Območje je peš cona, brez avtomobilskega prometa.	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Celotno območje mestnega jedra je zaščiteno kot naselbinska dediščina. Z obnovo se izboljša vizualni izgled in izvede trajnostna ureditev mesta – projekt ne bo imel škodljivih učinkov.	
25.	Ali na kraju ali v njegovi okolici že obstajajo rabe prostora (npr. stanovanja, vrtovi, druga zasebna zemljišča, obrt in industrija, trgovina, rekreacija, javne površine in objekti, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem, rudarstvo, kamnolom, energetske objekti) na katere bi projekt lahko vplival?	DA Projekt se nahaja v središču mesta (trgovine, gostilne, stanovanja, upravne funkcije, univerza itd). Projekt bo vplival na omenjene rabe le v času gradnje.	NE Učinek ne bo pomemben ker bo vpliv (otežen dostop, hrup in prašenje) kratkotrajen in ne bo povzročil kompleksnih posledic v okolju oz. v delovanju mesta.
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Območje projekta se nahaja na gosto pozidanem delu mesta. Projekt bo vplival na omenjene rabe le v času gradnje.	NE Učinek ne bo pomemben ker bo vpliv (otežen dostop, hrup in prašenje) kratkotrajen in ne bo povzročil kompleksnih posledic v okolju oz. v delovanju mesta.
27.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo objekti s posebej občutljivimi skupinami prebivalstva, kot so bolnišnice, zdravilišča, šole, vrtci, ali z objekti, kjer se pogosto zadržujejo, srečujejo večje skupine ljudi (npr. za verske obrede, društvene aktivnosti) ?	Verjetno DA Območje projekta se nahaja na gosto pozidanem delu mesta – starem mestnem jedru kjer se lahko zadržuje večje število ljudi. Med gradnjo bo gradbišče ograjeno in bo omejen dostop večjemu številu ljudi. Projekt bo vplival na omenjene rabe le v času gradnje.	NE Učinek ne bo pomemben ker bo vpliv (otežen dostop, hrup in prašenje) kratkotrajen in ne bo povzročil kompleksnih posledic v okolju oz. v delovanju 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?
28.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo pomembne, visokokakovostne ali redke dobrine, na katere bi projekt lahko vplival? (npr. gozdovi s poudarjeno lesnoproizvodno funkcijo, kmetijska zemljišča z visoko boniteto, trajni nasadi, območja agromelioracij, viri pitne vode, akumulacijska jezera, komercialni ribniki, ribogojnice, vode posebnega pomena v ribištvu, rudniki)	NE	
29.	Ali se projekt umešča na potresno ogroženo območje, na območje pogrezanja tal, zemeljskih ali snežnih plazov, erozije, poplav, ekstremnih ali neugodnih klimatskih razmer, kot so temperaturne inverzije, megla, močni vetrovi, ki bi lahko povzročili, da bo projekt povzročil okoljske probleme?	NE	
30.	Ali obstajajo kaki drugi načrti ali projekti za prihodnjo rabo zemljišč na lokaciji ali okoli nje, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
31.	Ali obstajajo katerikoli drugi dejavniki, ki bi morali biti upoštevani, kot npr. posledični razvoj gradenj, ki bi lahko imele okoljske posledice, ali možnost kumulativnih učinkov z drugimi obstoječimi ali načrtovanimi projekti v tem prostoru?	NE	






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

Tabela 3: Sklepna ocena

Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Načrtuje se ureditev območja v mestnem središču Nove Gorice s površino 0.56 ha v enotno razpoznavno celoto širšega prenovljenega mestnega prostora. Izvede se prenovno javnih odprtih prostorov, ki ustvarijo privlačen, vabljiv in sodobno urejen urbani ambient. Projekt zajema ureditev pločnikov, tlakovanih površin, postavitev klopi in stojal za kolesa, hortikulturno ureditev območja ter sanacijo spomenika Edvarda Rusjana. Uredita se 2 trga in sanira 1 spomenik.</p> <p>Za potrebe obnove in ureditve oz. izvedbe investicijsko vzdrževalnih del se najprej izvede delne odstranitve obstoječih podpornih zidov, odstrani se tudi zgornjo tlakovano in asfaltno plast na celotnem območju urejanja ter vse obstoječe robnike in druge neustrezne elemente obstoječe prometne ureditve. Odstrani se tudi vse obstoječe elemente urbane opreme.</p> <p>Dostop vozil se kontrolira s potopnimi količki. Pri materialih prevladujejo tlaki v odtenkih bele do sive barve, ki ustvarjajo svetel mediteranski ambient. Poenoti se eksterierje gostinskih lokalov. Postavi se novo urbano opremo. Kovinski elementi kot so luči, ograje, količki, stojala za kolesa so vroče cinkani in barvani v izbrani strukturni barvi. Leseni deli so izdelani iz ustrezno izbranega, obdelanega in zaščitene lesa. Izvede se širitev mreže javne razsvetljave in zamenjava vseh obstoječih svetil.</p> <p>Izvede se tudi celotna prenova vseh kanalizacijskih kanalov fekalne kanalizacije. Prenovi se tudi vročevod, toplovod in plinovod, zagotovi se kabelsko povezavo nizkonapetostnega omrežja med Erjavčevo ulico in Bevkovim trgom ter kabelsko povezavo med ulico Gradnikove brigade in Kidričevo ulico ter zagotovitev kabelske povezave telekomunikacijskega omrežja med Kidričevo ulico in ulico Gradnikove brigade. Spomenik E. Rusjanu se očisti in obnovi.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Nova Gorica je mesto, ki leži na zahodnem delu Slovenije, neposredno ob meji z Italijo. Mesto ima 13.491 prebivalcev in leži na nadmorski višini 93 m. Je upravno, gospodarsko in kulturno središče Goriške regije. V sklopu projekta se ureja mestno središče Nove Gorice.</p> <p>Prostor, ki se ureja s projektom zajema območje ob spomeniku Edvarda Rusjana (Rusjanov trg), Trgovsko ulico, Bevkov trg in Prečno promenado na odseku od Kidričeve do Delpinove ulice.</p> <p>Na območju mestnega središča se je izgradil nov poslovno stanovanjski kompleks EDA center, postavljen je v trikotnik, ki ga tvorita Erjavčeva in Delpinova cesta. Zaradi predvidene ureditve parterja spomenika Edvarda Rusjana in oblikovanja Rusjanovega trga se je pojavila potreba po prenovi celotne trgovske ulice z odstranitvijo dotrajanih tlakovanj ob objektih in smiselno povezavo z Bevkovim trgom, ki predstavlja največjo cono za pešce v mestu. Prostor je razmeroma dobro obiskan, a še zdaleč ni prostorsko in programsko ustrezno izkoriščen.</p> <p>Obstoječe stanje območja urejanja je zaradi neustrezne urejenosti, delne degradiranosti in neprimernih obdelav potrebno temeljite prenove. Obravnavano območje zahteva celovito prenovno v smislu obnove in ureditve (izvedbe investicijsko vzdrževalnih del), vključno z vsemi obravnavanimi instalacijami in komunalno infrastrukturo.</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 kratkotrajno moteno življenje (hrup, prašenje, oviran dostop) v centru mesta. Moten bo tudi promet v lokalih in trgovinah. 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 obstoječem pozidanem območju in ni zasedb prostora.</p> <p>Med delovanjem niso verjetni škodljivi vplivi na okolje. Z izvedbo projekta se bo stanje okolja izboljšalo in zmanjšalo tveganje za zdravje prebivalcev. Ravno tako bodo nove vodovodne cevi (zmanjšale tveganje za onesnaženje pitne vode, ter zmanjšale izgube pitne vode na vodovodnem sistemu. Izboljšan izgled starega mestnega jedra bo zaradi obnove cest in peš površin ugodno vplival na turistični potencial mesta in povečal kakovost bivalnega okolja prebivalcem mesta. 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):	

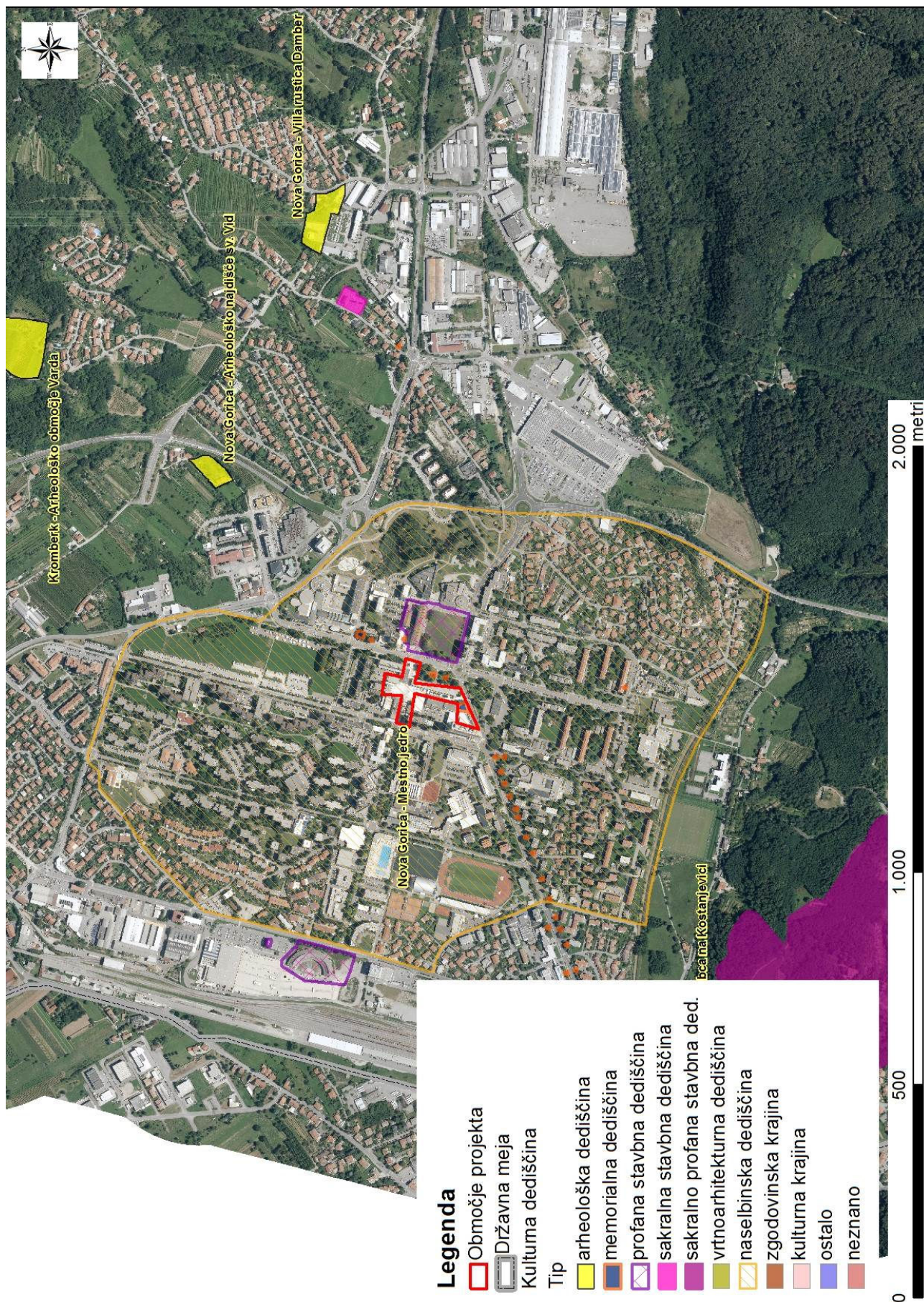
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

<input checked="" type="checkbox"/>	Za projekt ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in presoje sprejemljivosti vplivov posega na varovana območja.
<input type="checkbox"/>	Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

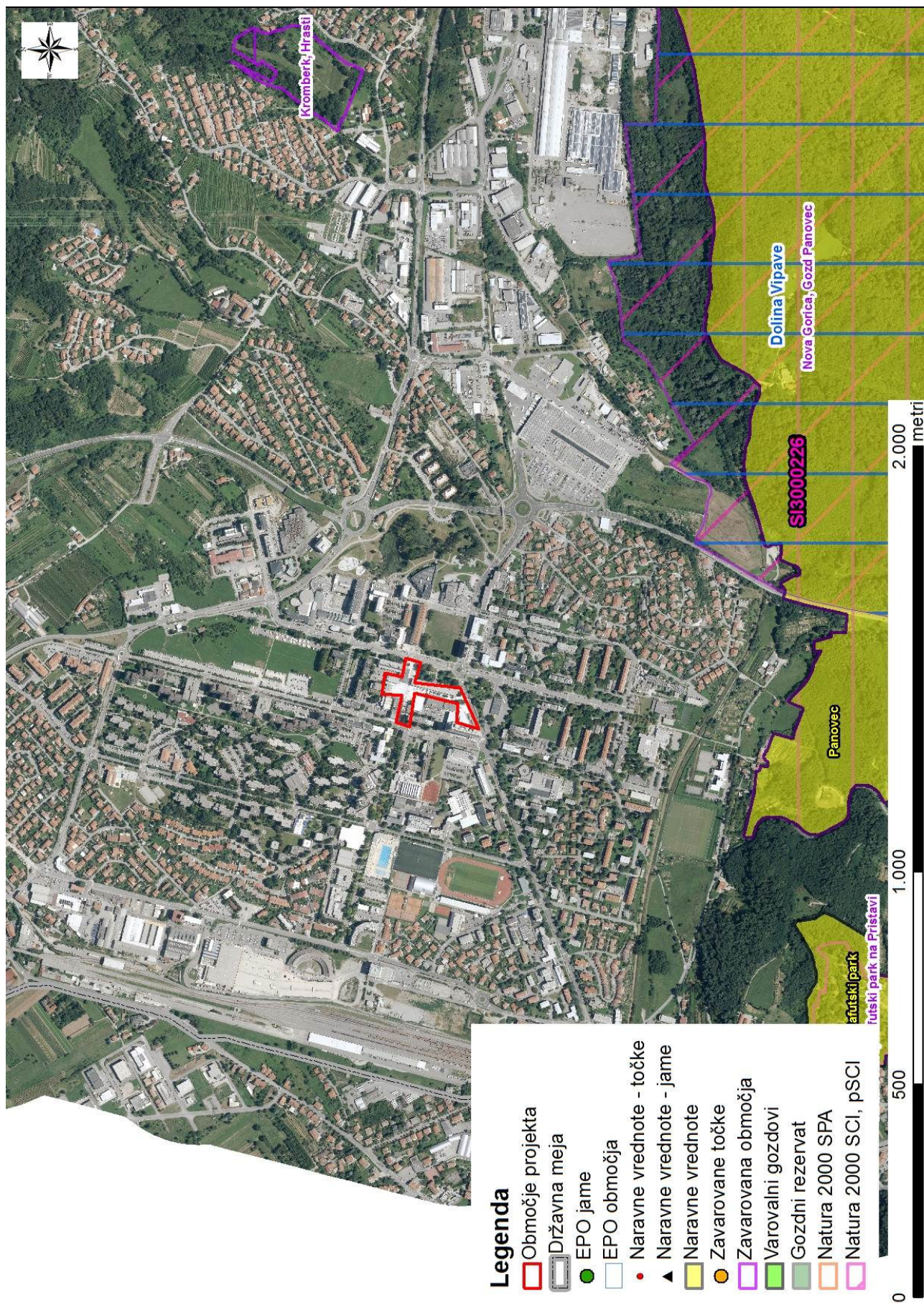
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	16.07.2015	16.07.2015	16.07.2015	16.07.2015	16.07.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

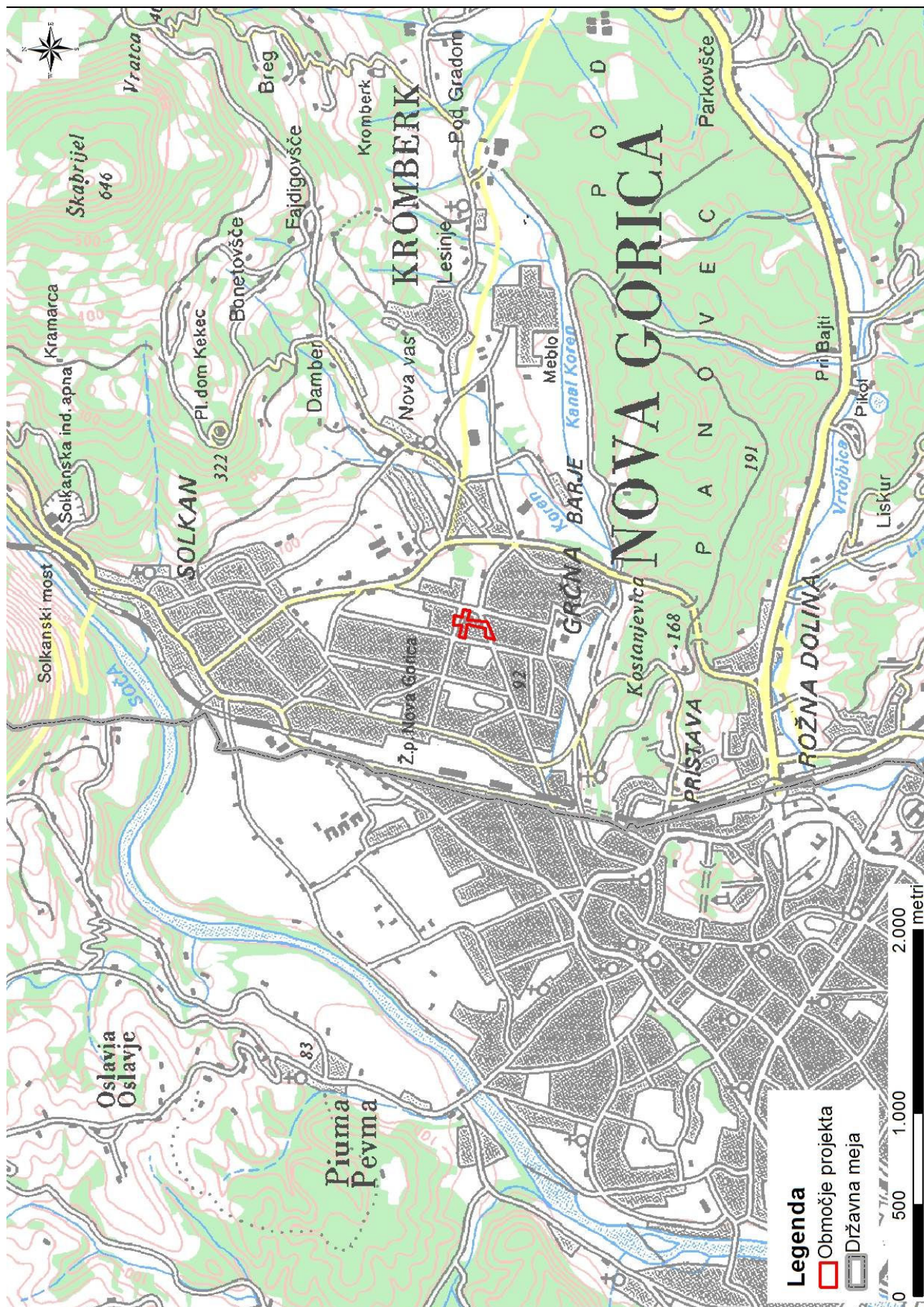
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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



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



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

