

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 OP13.1.4.1.05.0122
b.	Naziv projekta ¹ INVESTICIJA VODOVOD IDRIJSKA BELA - IDRIJA
c.	Investitor ² Občina Idrija
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Idrija Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Čekovnik - 2356 k.o. Idrijski Log - 2363 k.o. Idrija mesto – 2357 k.o. Jelični vrh - 2362 Geografski opis lege v prostoru: Mesto Idrija leži na zahodnem delu Slovenije, v kotlini sredi idrijskega hribovja, kjer se ob tektonski prelomnici stikata predalpski in kraški svet. Kot staro slovensko rudarsko mesto je Idrija rasla vzporedno z razvojem rudnika živega srebra. Danes šteje Idrija blizu 6000 prebivalcev. Idrijska Bela je razpršeno naselje kmetij in stanovanjskih hiš v dolinah reke Idrijce in potoka Belce. Leži med Črnovrško planoto na jugovzhodu in Vojskarsko planoto na severozahodu. Naselje ima 82 prebivalcev. Projekt skoraj v celoti poteka v krajinskem parku Zgornje Idrijce. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Vodooskrba mesta Idrija se v večjem delu zagotavlja iz kraškega vodnega vira v Podroteji. Zaradi nizke samočistilne sposobnosti na kraškem terenu se onesnaženje v zaledju hitro razširi do vira pitne vode. Na osnovi rezultatov monitoringa kakovosti je bilo ugotovljeno, da so v kraških izviri najbolj problematična onesnaženja s halogeniranimi organskimi spojinami, ki se določajo preko skupinskega parametra AOX, mineralnimi olji in z mikroorganizmi. Občasno se pojavljajo tudi mineralna olja in težke kovine. Trenutni vodni vir je pogosto kalen tako ne zadostuje trenutnim veljavnim standardom oskrbe s pitno vodo. Upravnik vodovodnega sistema na obstoječem omrežju beleži 41,59% letnih vodnih izgub. Območje predvidenega vodnega vira je neposeljeno gozdno območje ob vodotoku Belca, ki je hudourniškega značaja. Območje je zelo vodnato in ima povprečno letno količino padavin do 2600 mm.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Za vodovodno omrežje Idrije se zgradi rezervni kakovosten vodni vir z izdatnostjo vode 20 l/s, ki zagotavlja prebivalcem mesta oskrbo z zadostnimi količinami neoporečne kvalitetne pitne vode. Količina vode zagotavlja v prvi fazi oskrbo z vodo naselij Idrija in Idrijska Bela, z bodočo izgradnjo povezovalnega cevovoda pa tudi naselja Spodnje Idrije. Z operacijo se zgradi nova vrtina oz. črpališče, napajalni cevovod do vodohrana v Idrijski Beli, vodohran, povezovalni cevovod do raztežilnika pri Guzelji v Idrijski Beli, raztežilnik, povezovalni cevovod po lokalni cesti do obstoječega vodnega vira v Podroteji in od tu naprej obnovo obstoječega dotrajanega vodovoda od Podroteje do priključka na vodovodni sistem Idrije ter obnova vodovodnega omrežja v mestu Idrija. Vodni vir bo podzemni v

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>neposredni bližini vodotoka Belca. Z obnovo dotrajanih odsekov obstoječega vodovoda se bistveno zmanjša tudi vodne izgube.</p>			
	<p>Dimenzije Novozgrajeno vodovodno omrežje dolžine 8710 m. Rekonstruirano vodovodno omrežje dolžine 1286 m. 1 nov vodni vir, črpališče na vrtini. Vodohran kapacitete 120 m³, raztežilnik kapacitete 40 m³. 4081 prebivalcev s kvalitetnejšim in varnejšim vodovodnim sistemom.</p>			
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Črpališče obsega samostojni črpalni jašek in jašek ob črpališčnem objektu. Vodohran in raztežilnik sta klasične armirano betonske izvedbe, betonu vodne celice se doda dodatek za vodotesnost. Cevovod se izvede iz nodularne litine (NL) s sidrnimi spoji, proti koroziji so cevi zunanje in notranje zaščitene s premazom. Položi se ga v jarek, na posteljico iz sipkega materiala od izkopa. Zaradi terenskih razmer in pomanjkanja prostora so gradbena dela zahtevna, zaradi čelnega izkopa in obežanja cevi na mostno konstrukcijo pride tudi do zapore ceste. Križanja z drugimi komunalnimi vodi ter vodotoki se izvedejo v zaščitni cevi. V sklopu izvedbe povezovalnega cevovoda Idrijska Bela – Idrija se izvede tudi centralni nadzor za spremljanje delovanja vodovoda. Procesna in telemetrijska oprema omogoča popolnoma avtomatsko in avtonomno delovanje z daljinskim nadzorom in kontrolo iz centra vodenja.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom Z okoljskega vidika ima operacija pozitiven vpliv na zaščito obstoječih in potencialnih vodnih virov, ki so na območju regijsko najpomembnejšega vodonosnika – območje Trnovskega gozda in na nadomestitev obstoječih vodnih virov, ki ležijo v območju višje obremenjenosti z živim srebrom, s kvalitetnimi vodnimi viri in s tem zagotovitev zdravja prebivalcev in obiskovalcev regije ter na zmanjšanje obremenitve okolja v regiji. Zmanjšajo se vodne izgube, posledično je potreben manjši obseg črpanja in s tem manjša poraba energije, kar pomeni prispevek k manjši obremenjenosti 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>Vrsta objekta: 22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo 22223 Vodni stolpi, vodnjaki in hidranti Številka GD: 351-154/2010, z dne 7.12.2010</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>Zavod za gozdove Slovenije, OE Tolmin, soglasje št. 271-24/2007, 16.7.2010 ARSO, naravovarstveni pogoji št. 35620-724/2007-5, 24.5.2007 ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35621-367/2007-4, 23.7.2007 ARSO, informacija o pogojih gradnje, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda št. 35506-1210/2007-2, 24.4.2007 ARSO, vodno soglasje št. 35507-1271/2007-4, 20.9.2007 ARSO, vodno dovoljenje št. 35527-22/2006-8, 23.7.2007 Ribiška družina Idrija, soglasje št. 288/07, 3.5.2007</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>		Da	<u>NE</u>
Da	<u>NE</u>			

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, 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 ?	
	<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 g) jezovi in drugi objekti, namenjeni dolgoročnemu zadrževanju ali zagotavljanju rezerv 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 E.II.5.1 drugi akvadukti in daljinski vodovodi ter vodovodi dolžine vsaj 1 km	
l.	Ali je bil projekt načrtovan s planom/programom, za katerega je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje?	
	<u>DA</u>	NE
	Če DA, ime in leto sprejema plana/programa 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.)?	Verjetno NE Gradnja, delovanje in razgradnja vodovoda načeloma ne povzročajo spremembe topografije terena, in vodnih teles, ker se objekti večinoma nahajajo v tleh in so s površine nevidni.	
2.	Ali bo projekt funkcionalno ali prostorsko povezan z drugimi istovrstnimi že izvedenimi ali načrtovanimi projekti, tako da bodo skupni vplivi na okolje pomembnejši od vpliva posamičnih projektov?	NE Projekt se navezuje na obstoječi vodovodni sistem mesta Idrije. Obstoječemu vodovodnemu sistemu se doda nov vodni vir, ki ima zaradi obilnih padavin zadostne količine vode.	
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.	
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	
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA Odpadki (gradbeni odpadki kot so ostanki cevi, zemeljski izkop) bodo nastajali v času gradnje in v morebitnem primeru razgradnje. Med delovanjem odpadki ne bodo nastajali.	NE Trajanje nastajanja odpadkov bo kratkotrajno (predvidoma le čas gradnje) in obseg nastalih odpadkov bo majhen.

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?
6.	Ali bodo v zrak izpuščene kake nevarne, strupene ali škodljive snovi?	NE	
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, ker se nahaja v stanovanjskem naselju. Ostalih sevanj ne bo.	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	
9.	Ali obstaja nevarnost onesnaženja tal ali vode (površinske, podzemne, priobalne vode ali morja) zaradi izpustov onesnaževal ?	NE	
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	
b) Glede značilnosti lokacije/prostora, v katerega se projekt umešča			
11.	Ali se z izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	DA Vodovod se gradi v obstoječem cestnem telesu (stavbna zemljišča), ne vpliva na rabo zemljišča. Vrtine, vodohran in raztežilnik se izvede na kmetijskih zemljiščih.	NE Trajni učinek spremembe dejanske rabe iz kmetijskih površin v pozidana zemljišča ne bo pomemben zaradi majhnega obsega spremembe, ki ne bo povzročila kompleksnih učinkov.
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	DA Črpališče, vodohran in raztežilnik se umeščajo v nepozidano območje ob gozdni cesti. Zasedene bodo majhne površine gozda.	NE Učinek ne bo pomemben zaradi majhnega obsega zasedbe prostora (okvirno 200 m 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?
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: <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"> • Območja in objekti kulturne dediščine 	DA Na obravnavanem območju posega se nahaja več objektov in območij kulturne dediščine: <ul style="list-style-type: none"> - Idrijska Bela – Znamenje pri Rupniku, EŠD: 16829 - Idrijski Log – Spominska plošča Janku Premrlu-Vojku, EŠD: 21169 - Idrija – Kamšt z vodnim kanalom in jezom, EŠD: 187 - Idrija – Frančiškov jašek, EŠD: 4822 - Idrija – Jožefov jašek, EŠD: 3134 - Idrija – Grad, EŠD: 183 - Idrija – Antonijev rov, EŠD: 4826 - Idrija – Topilnica rudnika živega srebra, EŠD: 7460 - Idrija – Rudarska hiša Bazoviška 4, EŠD: 184 - Idrija – Rudniški magacin, EŠD: 4819 - Idrija – Rudniško gledališče, EŠD: 186 - Idrija – Dobov drevored ob Rakah, EŠD: 15223 - Idrija – Cerkev Žalostne Matere božje, EŠD: 3692 - Idrija – Rudnik živega srebra, EŠD: 185 - Idrija – Gozdarska šola, EŠD: 4828 - Idrija – Hiša Gregorčičeva 37, EŠD: 20776 - Idrija – Spominska plošča Stanislavu Scozieru, EŠD: 17451 - Idrija – Mestno jedro, EŠD: 182 	NE V času gradnje je učinek začasen, kratkotrajen in nebitven, 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.

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"> • Naravne vrednote 	<p>DA Projekt poteka po območju več naravnih vrednot: <u>Belca - dolina</u> (hidrološka, geomorfološka, geološka, botanična, zoološka in ekosistemska naravna vrednota državnega pomena); <u>Idrijca – dolina</u> (hidrološka, geomorfološka, botanična in zoološka naravna vrednota državnega pomena); <u>Idrijca s pritoki</u> (hidrološka, geomorfološka, botanična in zoološka naravna vrednota državnega pomena); <u>Strug</u> (botanična naravna vrednota lokalnega pomena); <u>Strug – tektonsko okno</u> (geomorfološka in geološka, naravna vrednota državnega pomena); <u>Idrijsko rudišče</u> (geološka naravna vrednota državnega pomena); <u>Podroteja – izvira</u> (hidrološka naravna vrednota lokalnega pomena). Projekt vključuje tudi posege na območju jam: <u>Izvir pri Podroteji</u> (geomorfološka podzemna naravna vrednota državnega pomena).</p>	<p>NE Vodovod se gradi v obstoječem cestnem telesu in na območju obstoječih stavbnih zemljišč, zato vplivov na naravne vrednote ne bo. Vodohran se sicer gradi na naravni vrednoti Belca dolina, vendar škodljivih vplivov na naravno vrednoto ne bo, saj gre za minimalen poseg, na območju posega pa prav tako ne pričakujemo naravovarstveno pomembnih vsebin.</p> <p>S projektom niso predvideni nobeni novi posegi oziroma vplivi na naravno vrednoto Podroteja – izvira in jamo Izvir pri Podroteji. Učinek na naravne vrednote ne bo pomemben.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Zavarovana območja 	<p>DA Krajinski park Zgornja Idrijca</p>	<p>NE Vodovod se gradi v obstoječem cestnem telesu in na območju obstoječih stavbnih zemljišč, zato vplivov na cilje zavarovanega območja ne bo. Zaradi gradnje vodohrama, vodnega zajetja in raztežilnika (posegi manjšega obsega), škodljivih vplivov na varstvene cilje parka ne bo. Učinek na zavarovano območje ne bo pomemben.</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?
	• Varovalni gozdovi	NE	
	• 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 ?	DA SAC Natura 2000 območje Trnovski gozd – Nanos (SI3000255)	Vodovod se gradi v obstoječem cestnem telesu in na območju obstoječih stavbnih zemljišč.. Pri izgradnji vodohrana gre za poseg minimalnega obsega, na območju ni kvalifikacijskih habitatnih tipov, poseg v habitate kvalifikacijskih vrst je zanemarljiv. Ocenjujemo, da škodljivih vplivov na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ne bo. Učinek na Natura 2000 območje ne bo pomemben.
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 Trnovski gozd – Nanos.	Vodovod se gradi v obstoječem cestnem telesu. Vodohran se nahaja na območju, kjer ne pričakujemo prvin, ki so značilne za ekološko pomembno območje Trnovski gozd - Nanos. Škodljivih vplivov ne bo, učinek na ekološko pomembno območje ni 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	

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 Trasa vodovoda se nahaja ob reki Belca, vendar vanjo neposredno ne posega. Na območju se nahaja vodno telo podzemne vode Goriška brda in Trnovsko-Banjska planota (šifra VT: 6021), iz katerega se bo črpala pitna voda. Zaradi velike vodnatosti območja in majhnega obsega črpanja vode, ne pričakujemo vplivov na količinsko stanje podzemnih voda.	
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 Vodovod se gradi podzemno in ne vpliva na videz krajine. V okolici vodohrana in raztežilnika se ne nahajajo območja ali pojavi visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti.	
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Vodovod se gradi v podzemno in ni viden. Vodohran in raztežilnik se nahajata na lokacijah, kjer ju ne bo videlo mnogo ljudi.	
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 Gradnja bo potekala na območju, ki je redko poseljeno. Prometni zastoji niso predvideni.	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
25.	Ali na kraju ali v njegovi okolici že obstajajo rabe prostora (npr. stanovanja, vrtovi, druga zasebna zemljišča, obrt in industrija, trgovina, rekreacija, javne površine in objekti, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem, rudarstvo, kamnolom, energetske objekti) na katere bi projekt lahko vplival?	DA Območje projekta se nahaja v podeželskih naseljih z individualno stanovanjsko gradnjo in posameznimi kmetijami ter manjšimi obrtmi, deloma pa tudi v mestu Idrija, vendar bo projekt posegal v omenjene rabe prostora kratkotrajno le v času gradnje. Med delovanjem ne bo vpliva na omenjene rabe prostora oz. bo ugoden vpliv zaradi izboljšane komunalne infrastrukture.	NE Učinek ne bo pomemben ker bo, vpliv lokalni, kratkotrajni in majhnega obsega.
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) ?	DA Prenova vodovoda bo v času gradnje vplivala tudi na območje mesta Idrije, kjer se nahajajo dejavnosti kot so (šole, trgovine, hotel, cerkev). Vpliv bo obsegal hrup, prašenje in otežen (vendar ne onemogočen) dostop do posameznih dejavnosti.	NE Učinek ne bo pomemben ker bo, vpliv lokalni, kratkotrajni in majhnega obsega.

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 Projekt se nahaja v grapah s strmim terenom, ki je lahko tudi plazljivo, vendar je predvidena gradnja v obstoječih cestnih telesih in ne bo posegov, ki bi lahko povečali plazljivost terena.	
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 izvedbe projekta in v okolici ni znanih projektov oz. načrtov za prihodnjo rabo zemljišč.	
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

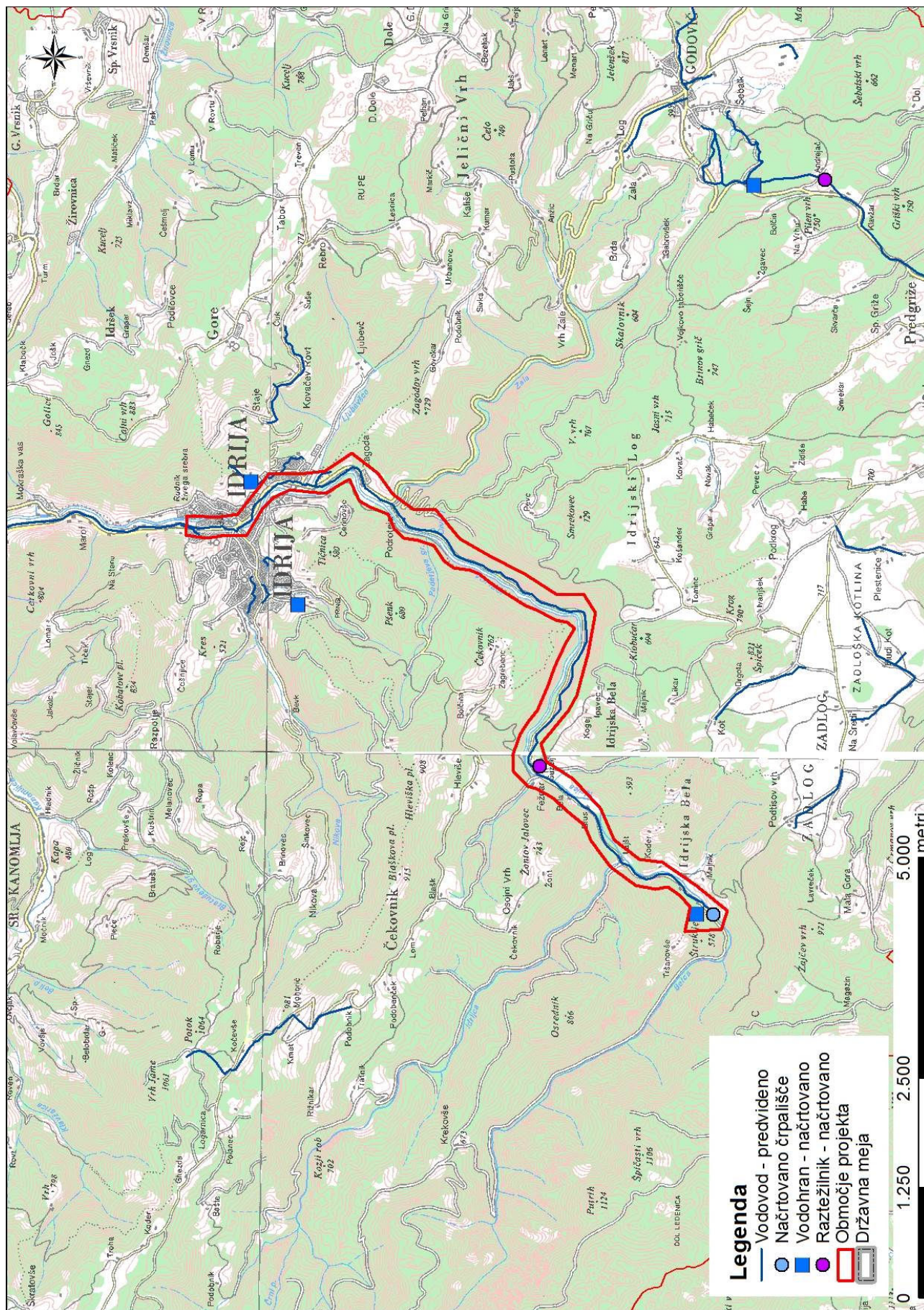
Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Za vodovodno omrežje Idrije se zgradi rezervni kakovosten vodni vir z izdatnostjo vode 20 l/s, ki zagotavlja prebivalcem mesta oskrbo z zadostnimi količinami neoporečne kvalitetne pitne vode. Količina vode zagotavlja v prvi fazi oskrbo z vodo naselij Idrija in Idrijska Bela, z bodočo izgradnjo povezovalnega cevovoda pa tudi naselja Spodnje Idrije. Z operacijo se zgradi nova vrtina oz. črpališče, napajalni cevovod do vodohrana v Idrijski Beli, vodohran, povezovalni cevovod do raztežilnika pri Guzelji v Idrijski Beli, raztežilnik, povezovalni cevovod po lokalni cesti do obstoječega vodnega vira v Podroteji in od tu naprej obnovo obstoječega dotrajanega vodovoda od Podroteje do priključka na vodovodni sistem Idrije ter obnova vodovodnega omrežja v mestu Idrija. Vodni vir bo podzemni v neposredni bližini vodotoka Belca. Z obnovo dotrajanih odsekov obstoječega vodovoda se bistveno zmanjša tudi vodne izgube.</p> <p>Novozgrajeno vodovodno omrežje bo dolžine 8710 m. Rekonstruirano vodovodno omrežje bo dolžine 1286 m. Predviden je 1 nov vodni vir, črpališče na vrtini. Zgradi se vodohran kapacitete 120 m³ in raztežilnik kapacitete 40 m³. Oskrbi se 4081 prebivalcev s kvalitetnejšim in varnejšim vodovodnim sistemom.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Mesto Idrija leži na zahodnem delu Slovenije, v kotlini sredi idrijskega hribovja, kjer se ob tektonski prelomnici stikata predalpski in kraški svet. Kot staro slovensko rudarsko mesto je Idrija rasla vzporedno z razvojem rudnika živega srebra. Danes šteje Idrija blizu 6000 prebivalcev. Idrijska Bela je razpršeno naselje kmetij in stanovanjskih hiš v dolinah reke Idrijce in potoka Belce. Leži med Črnovrško planoto na jugovzhodu in Vojskarsko planoto na severozahodu. Naselje ima 82 prebivalcev. Projekt skoraj v celoti poteka v krajinskem parku Zgornje Idrijce.</p> <p>Vodooskrba mesta Idrija se v večjem delu zagotavlja iz kraškega vodnega vira v Podroteji. Zaradi nizke samočistilne sposobnosti na kraškem terenu se onesnaženje v zaledju hitro razširi do vira pitne vode. Na osnovi rezultatov monitoringa kakovosti je bilo ugotovljeno, da so v kraških izvirih najbolj problematična onesnaženja s halogeniranimi organskimi spojinami, ki se določajo preko skupinskega parametra AOX, mineralnimi olji in z mikroorganizmi. Občasno se pojavljajo tudi mineralna olja in težke kovine. Trenutni vodni vir je pogosto kalen tako ne zadostuje trenutnim veljavnim standardom oskrbe s pitno vodo. Upravnik vodovodnega sistema na obstoječem omrežju beleži 41,59% letnih vodnih izgub. Območje predvidenega vodnega vira je neposeljeno gozdnato območje ob vodotoku Belca, ki je hudourniškega značaja. Območje je zelo vodnato in ima povprečno letno količino padavin do 2600 mm.</p>
c	<p>Značilnosti možnih učinkov</p> <p>V času gradnje pričakujemo manjše lokalne motnje v okolju (emisije iz gradbišča v zrak in hrup). Emisije so kratkotrajne, nizke intenzitete oz. koncentracije, brez nevarnih snovi in/ali sevanj. 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>Med delovanjem ni nezaželenih vplivov na okolje oz. so ti vplivi pozitivni. Predvideni so pozitivni učinki izboljšane oskrbe s pitno vodo. Zaradi izgradnje vodovoda se bo povečala kakovost in količina pitne vode na širšem oskrbovanem območju. Zaradi velike vodnatosti območja in majhnega obsega črpanja vode, ne pričakujemo vplivov na količinsko stanje podzemnih voda. 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.	

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

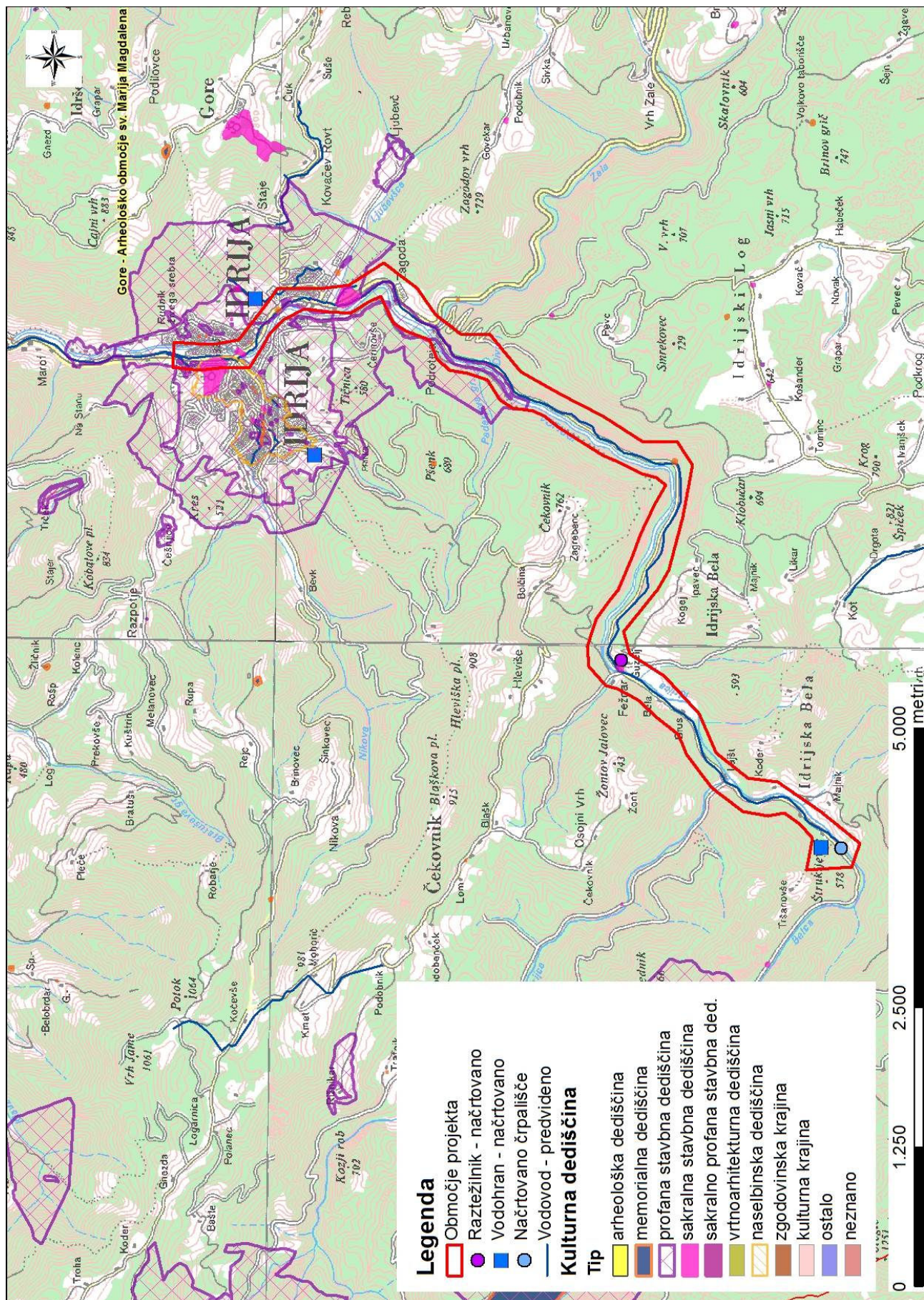
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015
Podpis:					

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



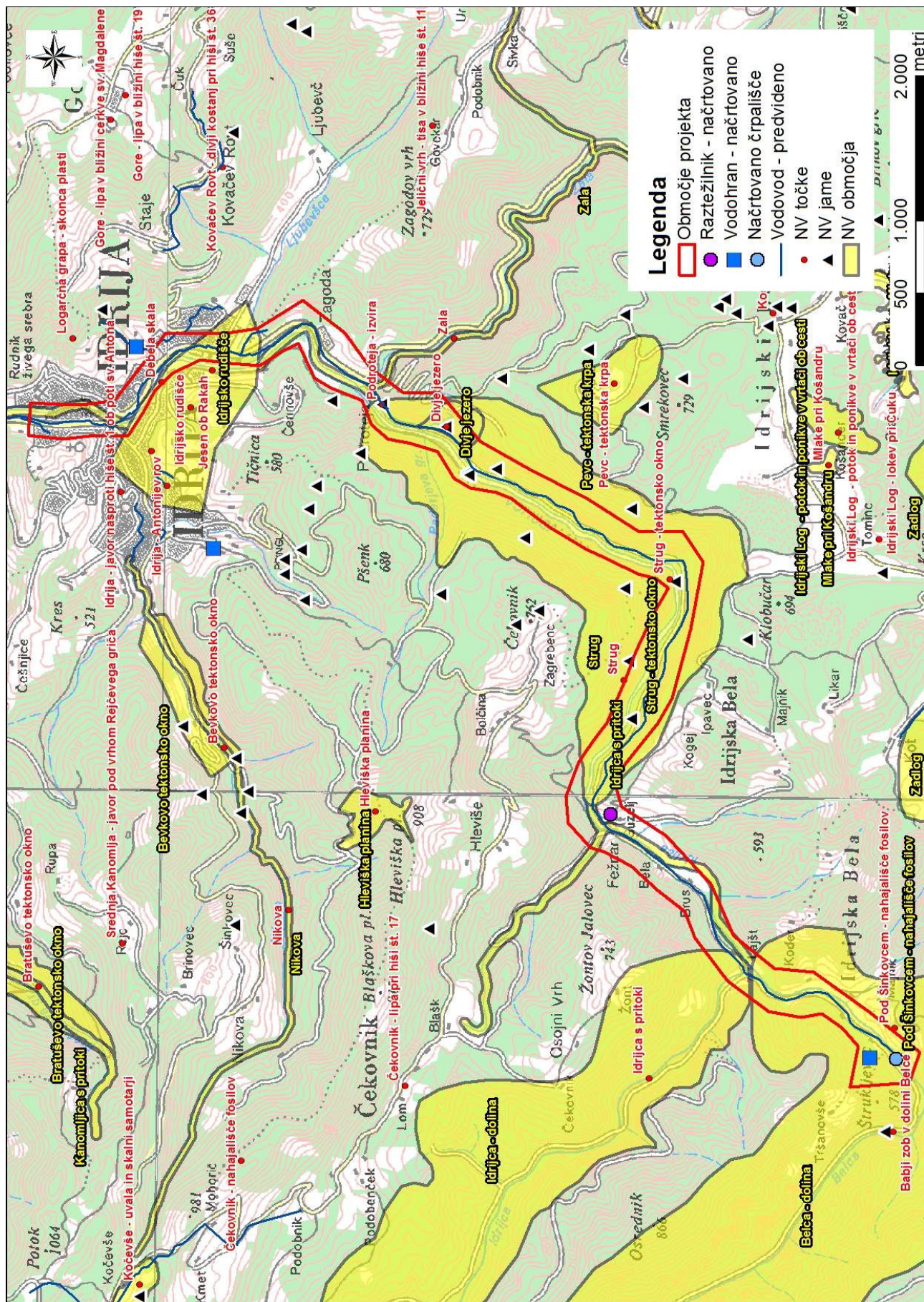
Legenda

- Območje projekta
- Državna meja
- Raztežilnik - načrtovano
- Vodohran - načrtovano
- Načrtovano črpalnišče
- Vodovod - predvideno
- EPO območja
- EPO jame
- Varovalni gozdovi
- Gozdni rezervat

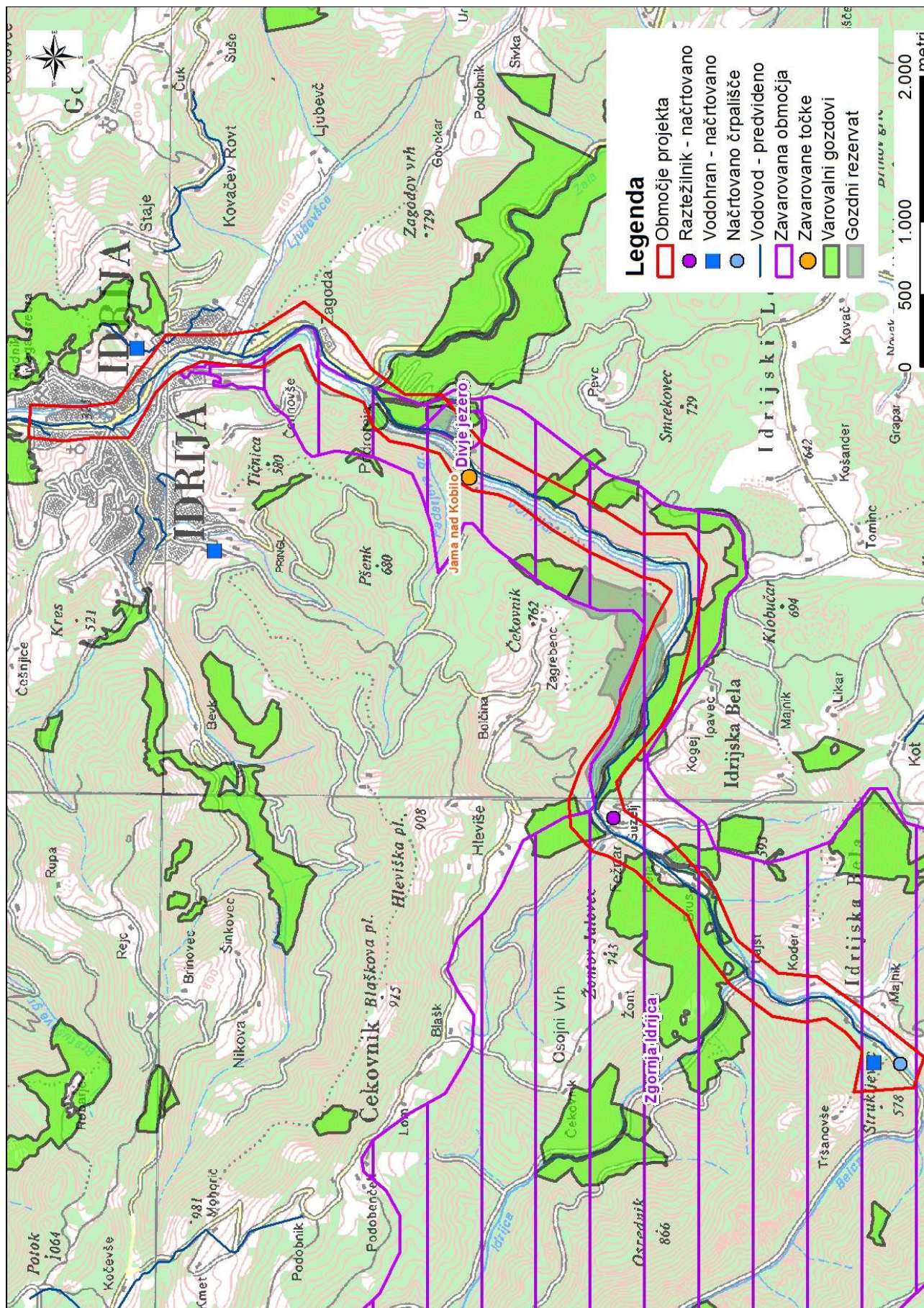
Legenda

- Območje projekta
- Raztežnik - načrtovano
- Vodohran - načrtovano
- Načrtovano črpalnišče
- Vodovod - predvideno
- EPO območja
- EPO jame
- Natura 2000 SPA
- Natura 2000 SCI, pSCI

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

