

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 OP13.1.4.1.05.0148
b.	Naziv projekta ¹ OBNOVA IN GRADNJA VODOVODA MOKRONOG
c.	Investitor ² Občina Mokronog - Trebelno
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Mokronog - Trebelno Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Mokronog - 1412 k.o. Bistrica – 1398 k.o. Ostrožnik - 1411 Geografski opis lege v prostoru: Območja posega so naselja Pugled pri Mokronogu, Beli Grič, Ostrožnik, Log, Slepšek, Preloge, Volčje Njive, Martinja vas pri Mokronogu, Most, Hrastovica in ulica Škarpa, ki leži na jugovzhodnem delu naselja Mokronog, v dolini potoka Laknica, 1100 m stran od vodohrana Beli Grič. Omenjene lokacije se nahajajo na vzhodnem delu Republike Slovenije, v severozahodnem delu občine Mokronog – Trebelno, ki je del Srednje Dolenjske in se razteza po Mirnski dolini in Raduljskem hribovju. Pokrajina je izrazito prehodna, ujeta v razgiban prostor na stičišču alpskega, dinarskega in panonskega sveta. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Vodovod Mokronog oskrbuje s pitno vodo prebivalce naselij v treh občinah Mirenske doline. Pričel se je graditi leta 1964, obsega 37.500 m vodovodnih cevi, od tega 12.350 m azbestnih. Na sistemu sta 2 vodohrana in sicer VH Beli Grič velikosti 50 m ³ in VH Žalostna Gora velikosti 120 m ³ . Cevovod je dotrajan, zato se pojavljajo številne okvare. Zaradi netesnosti so vodne izgube velike, pojavlja se tudi nevarnost kontaminacije. Vodohran Beli Grič je premajhen za kritje vršnih konic porabe ali za kritje ob izrednih dogodkih. V višjih predelih Mokronoga in v vseh višje ležečih naseljih, ki se oskrbujejo direktno iz VH Beli Grič se pojavljajo velike težave s tlakom, v teh naseljih tudi ni zagotovljena predpisana požarna varnost. Na vodovodni sistem je priključenih 1900 porabnikov, od teh 1000 direktno na VH Beli Grič. Ti porabniki potrebujejo VH z vsaj tolikšno prostornino, da se ob okvari krije enodnevna potrošnja in požarna rezerva.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Na delu območja vodovodnega sistema Mokronog se zamenja azbestne cevi, zgradi hidroforso postajo (naprava za dvig tlaka v vodovodnem sistemu) in vodohran kapacitete 250 m ³ (s 25 m višjo koto preliva od obstoječega VH), ker omogoča nemoteno oskrbo s pitno vodo, kritje enodnevne porabe ob morebitni okvari in ustrezno požarno rezervo. Hidroforso postaja se priključi na nizkonapetostni električni priključek.

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>Dimenzije Zamenjava obstoječih azbestnih vodovodnih cevi v dolžini 6500 m. Hidro postaja z bruto tlorisno površino 6,9 m², neto prostornina 6,6 m³ Vodohran prostornine 250 m³ z okroglo vodno celico premera 9,4 m. Celoten objekt je naslednjih dimenzij: širina / globina / višina = 14,6 m / 10,3 m / 7,85 m.</p> <p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Vodohran Beli Grič se izvede na vrhu hriba nad istoimenskim naseljem, do koder že vodi obstoječa asfaltirana cesta, uredi se le še makadamsko parkiranje. Vodna celica je s predelno steno razdeljena na dva enaka dela, kar omogoča vzdrževanje objekta brez prekinitve vodooskrbe. Vodovod Beli Grič – Volčje Njive – Martinja vas pri Mokronogu se izvede s cevmi iz nodularne litine. Vodovod za ulico Škarpa v Mokronogu se prav tako izvede iz nodularne litine, dovodni cevovod dovaja vodo v hidro postajo, kjer se tlak s pomočjo črpalk dvigne na želeno raven, voda se nato preko tlačnega voda prenaša proti ulici Škarpa. Teren na mestu izkopa za cevovod je že utrjen, posebnih težav s posedki se ne pričakuje. Objekt hidro postaje je iz zgornje strani popolnoma zasut in ozelenjen. Cevovod Martinja vas pri Mokronogu – Most – Hrastovica se izvede s polietilenskimi cevmi. Po izvedbi del se okolico v katero se je posegalo povrne v prvotno stanje.</p> <p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom Z zamenjavo azbestnih cevi in izgradnjo vodovoda, vodohrana ter hidroforne postaje se vzpostavi oskrba prebivalcev z neoporečno vodo, zmanjšajo se velike vodne izgube in s tem povečajo zaloge pitne vode. Izvedba projekta ima neposreden pozitiven vpliv na izboljšanje stanja 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 22121 Prenosni vodovodi 22223 Vodni stolpi, vodnjaki in hidranti Številka GD: 351-364/2009-6, z dne 9.9.2009 Številka GD: 351-411/2009-20, z dne 29.10.2009 Številka GD: 351-412/2009-17, z dne 29.10.2009</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>ZVKDS, OE Novo mesto, kulturnovarstveno soglasje št. MT-21/2009-UB, 28.10.2009 Zavod za gozdove, OE Brežice, soglasje št. 271-53/09, 20.10.2009 ARSO, naravovarstveno soglasje št. 35620-3384/2009-5, 22.10.2009 ARSO, vodno soglasje št. 35507-2389/2009, 7.9.2009</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> <p>Če da, navedba posega/posegov skladno s Prilogo I</p> <p>10. Infrastrukturni projekti b) urbanistični projekti, vključno s projekti za gradnjo nakupovalnih središč in parkirišč</p>	<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne		

⁵ Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14)

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

	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.)?	DA 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. Izjema je gradnja vodohrana, ki povzroči lokalne spremembe terena.	NE Sprememba topografije zaradi vodohrana ne bo pomembna zaradi majhnega obsega (ca 100 m ²)
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 v občini Mokronog. Obnova se izvaja v obstoječem okviru z istimi porabniki vode. Ne bo dodatnih vplivov.	
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?	NE Vodovod se gradi v trasi obstoječih javnih poti, podzemno čez travnike (ne vpliva na rabo zemljišča) ali v trasi že obstoječega vodovoda. Vodohran se postavi na mestu že obstoječega vodohrana manjše kapacitete. Hidroforska postaja se izvede na območju stavbnih zemljišč.	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	NE Glej gornjo točko.	

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

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?		
	<ul style="list-style-type: none"> Območja in objekti kulturne dediščine 	<p>DA</p> <p>Na obravnavanem območju izgradnje se nahaja več objektov in območij kulturne dediščine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hrastovica – Gomilno grobišče Grič, EŠD: 26512 - Hrastovica – Cerkev sv. Roka, EŠD: 2058 - Martinja vas pri Mokronogu – Domačija Martinja vas pri Mokronogu 25, EŠD: 25945 - Martinja vas pri Mokronogu – Cerkev sv. Nikolaja, EŠD: 2055 - Slepšek – Arheološko najdišče Božji grob-Križni vrh, EŠD: 468 - Beli Grič – Cerkev sv. Križa, EŠD: 2053 - Mokronog – Trško naselje, EŠD: 9553 <p>V okolici obravnavanega območja se nahaja več objektov kulturne dediščine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hrastovica – Kamniti most, EŠD: 27195 - Slepšek – Cerkev sv. Martina, EŠD: 2054 	<p>NE</p> <p>Glede na to da bo šlo za menjavo vodovoda (poseg v obstoječo traso) vpliva na arheološko najdišče ne pričakujemo. 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 kulturne dediščine.</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?
	<ul style="list-style-type: none"> Naravne vrednote 	DA Projekt poteka po območju več naravnih vrednot: Glinški in Gomilski potok ter Savrca (hidrološke in ekosistemske naravne vrednote lokalnega pomena); Bačji potok in Mirna (hidrološki in ekosistemski naravni vrednoti državnega pomena).	NE Vodovod se gradi v obstoječem cestnem telesu in na območju obstoječih stavbnih zemljišč, zato vplivov na naravne vrednote ne bo. Učinek na naravne vrednote ne bo pomemben.
	<ul style="list-style-type: none"> Zavarovana območja 	NE	
	<ul style="list-style-type: none"> Varovalni gozdovi 	NE	
	<ul style="list-style-type: none"> Gozdovi s posebnim namenom 	NE	
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:	
		<ul style="list-style-type: none"> • obsega učinka (geografskega območja in števila prizadetega prebivalstva); • čezmejne narave učinka; • obsega in kompleksnosti učinka; • verjetnosti učinka; • trajanja, pogostosti in povratnosti učinka. 	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
18.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo kakšna vodna telesa (celinske, obalne, morske ali podzemne vode), na katera bi projekt lahko vplival?	NE Na območju projekta so manjši potoki, na katere se neposredno ne bo posegalo. Z obnovo vodovoda se bodo zmanjšale vodne izgube in zmanjšali pritiski na vodne vire.	
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 Kmetijske površine na obravnavanem območju so obdane z obstoječo pozidavo in nimajo 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 obstoječem cestnem telesu in ni viden. Vodohran se gradi na odmaknjeni legi izven naselja in območja urejenih poti. Hidroforska postaja se gradi podzemno.	
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	
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
25.	Ali na kraju ali v njegovi okolici že obstajajo rabe prostora (npr. stanovanja, vrtovi, druga zasebna zemljišča, obrt in industrija, trgovina, rekreacija, javne površine in objekti, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem, rudarstvo, kamnolom, energetski objekti) na katere bi projekt lahko vplival?	DA Območje projekta se nahaja v podeželskih naseljih z individualno stanovanjsko gradnjo in posameznimi kmetijami ter manjšimi obrtni, deloma, 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 goste naseljene ali goste pozidane območja, na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
27.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo objekti s posebej občutljivimi skupinami prebivalstva, kot so bolnišnice, zdravilišča, šole, vrtci, ali z objekti, kjer se pogosto zadržujejo, srečujejo večje skupine ljudi (npr. za verske obrede, društvene aktivnosti) ?	NE	
28.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo pomembne, visokokakovostne ali redke dobrine, na katere bi projekt lahko vplival? (npr. gozdovi s poudarjeno lesnoproizvodno funkcijo, kmetijska zemljišča z visoko boniteto, trajni nasadi, območja agromelioracij, viri pitne vode, akumulacijska jezera, komercialni ribniki, ribogojnice, vode posebnega pomena v ribištvi, rudniki)	NE	

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






Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
29.	Ali se projekt umešča na potresno ogroženo območje, na območje pogrezanja tal, zemeljskih ali snežnih plazov, erozije, poplav, ekstremnih ali neugodnih klimatskih razmer, kot so temperaturne inverzije, megla, močni vetrovi, ki bi lahko povzročili, da bo projekt povzročil okoljske probleme?	NE	
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

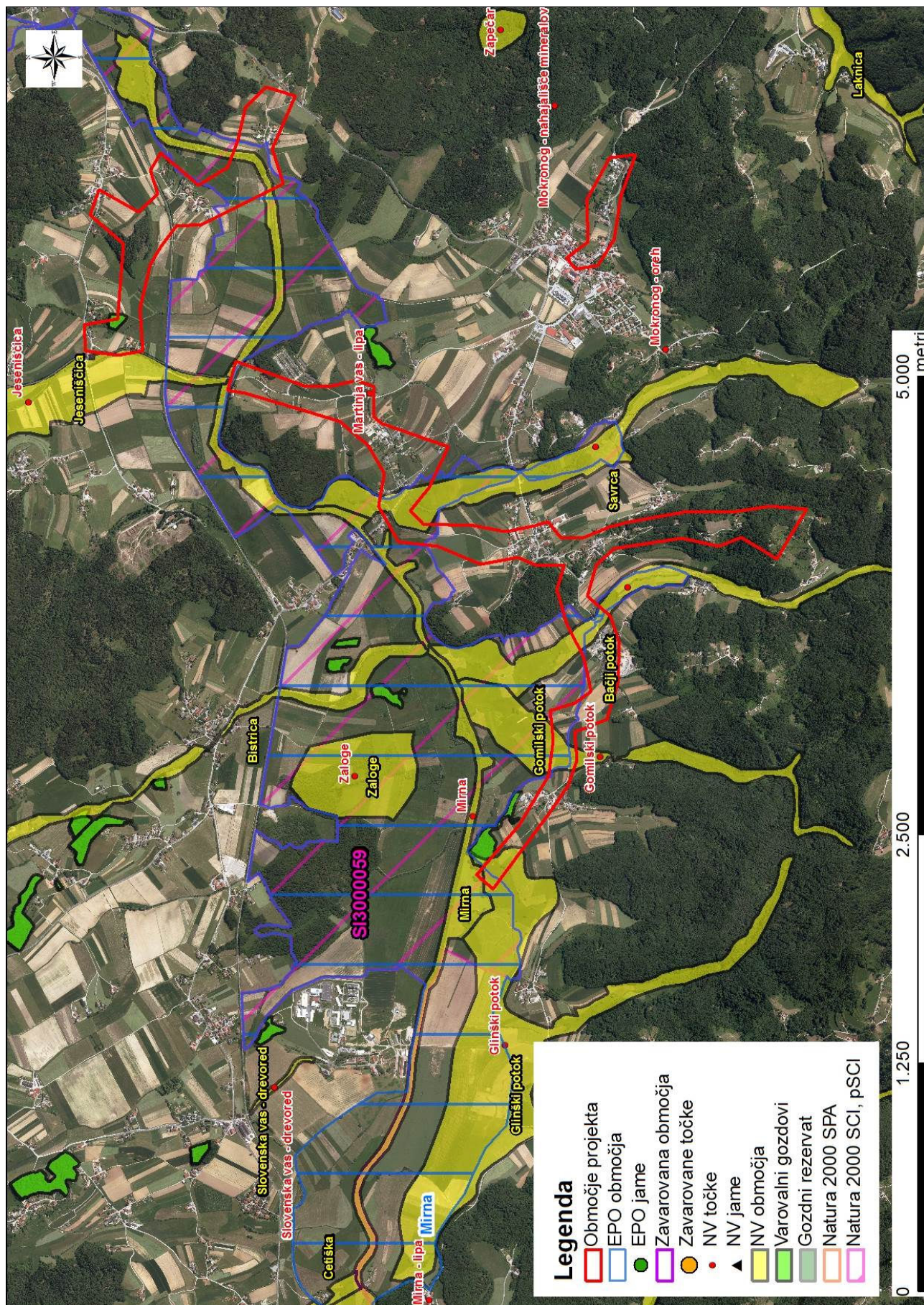
Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Na delu območja vodovodnega sistema Mokronog se zamenja azbestne cevi, zgradi hidroforstvo postaja (naprava za dvig tlaka v vodovodni sistem) in vodohran kapacitete 250 m³ (s 25 m višjo koto preliva od obstoječega VH), ker omogoča nemoteno oskrbo s pitno vodo, kritje enodnevne porabe ob morebitni okvari in ustrezno požarno rezervo. Hidroforstvo postaja se priključi na nizkonapetostni električni priključek.</p> <p>Predvidi se: zamenjava obstoječih azbestnih vodovodnih cevi v dolžini 6500 m. Hidro postaja z bruto tlorisno površino 6,9 m², neto prostornina 6,6 m³; vodohran prostornine 250 m³ z okroglo vodno celico premera 9,4 m. Celoten objekt je naslednjih dimenzij: širina / globina / višina = 14,6 m / 10,3 m / 7,85 m.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Območja posega so naselja Pugled pri Mokronogu, Beli Grič, Ostrožnik, Log, Slepšek, Preloge, Volčje Njive, Martinja vas pri Mokronogu, Most, Hrastovica in ulica Škarpa, ki leži na jugovzhodnem delu naselja Mokronog, v dolini potoka Laknica, 1100 m stran od vodohrana Beli Grič.</p> <p>Omenjene lokacije se nahajajo na vzhodnem delu Republike Slovenije, v severozahodnem delu občine Mokronog – Trebelno, ki je del Srednje Dolenjske in se razteza po Mirnski dolini in Raduljskem hribovju. Pokrajina je izrazito prehodna, ujeta v razgiban prostor na stičišču alpskega, dinarskega in panonskega sveta.</p> <p>Vodovod Mokronog oskrbuje s pitno vodo prebivalce naselij v treh občinah Mirenske doline. Pričel se je graditi leta 1964, obsega 37.500 m vodovodnih cevi, od tega 12.350 m azbestnih. Na sistemu sta 2 vodohrana in sicer VH Beli Grič velikosti 50 m³ in VH Žalostna Gora velikosti 120 m³.</p> <p>Cevovod je dotrajan, zato se pojavljajo številne okvare. Zaradi netesnosti so vodne izgube velike, pojavlja se tudi nevarnost kontaminacije. Vodohran Beli Grič je premajhen za kritje vršnih konic porabe ali za kritje ob izrednih dogodkih. V višjih predelih Mokronoga in v vseh višje ležečih naseljih, ki se oskrbujejo direktno iz VH Beli Grič se pojavljajo velike težave s tlakom, v teh naseljih tudi ni zagotovljena predpisana požarna varnost. Na vodovodni sistem je priključenih 1900 porabnikov, od teh 1000 direktno na VH Beli Grič. Ti porabniki potrebujejo VH z vsaj tolikšno prostornino, da se ob okvari krije enodnevna potrošnja in požarna rezerva.</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. 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

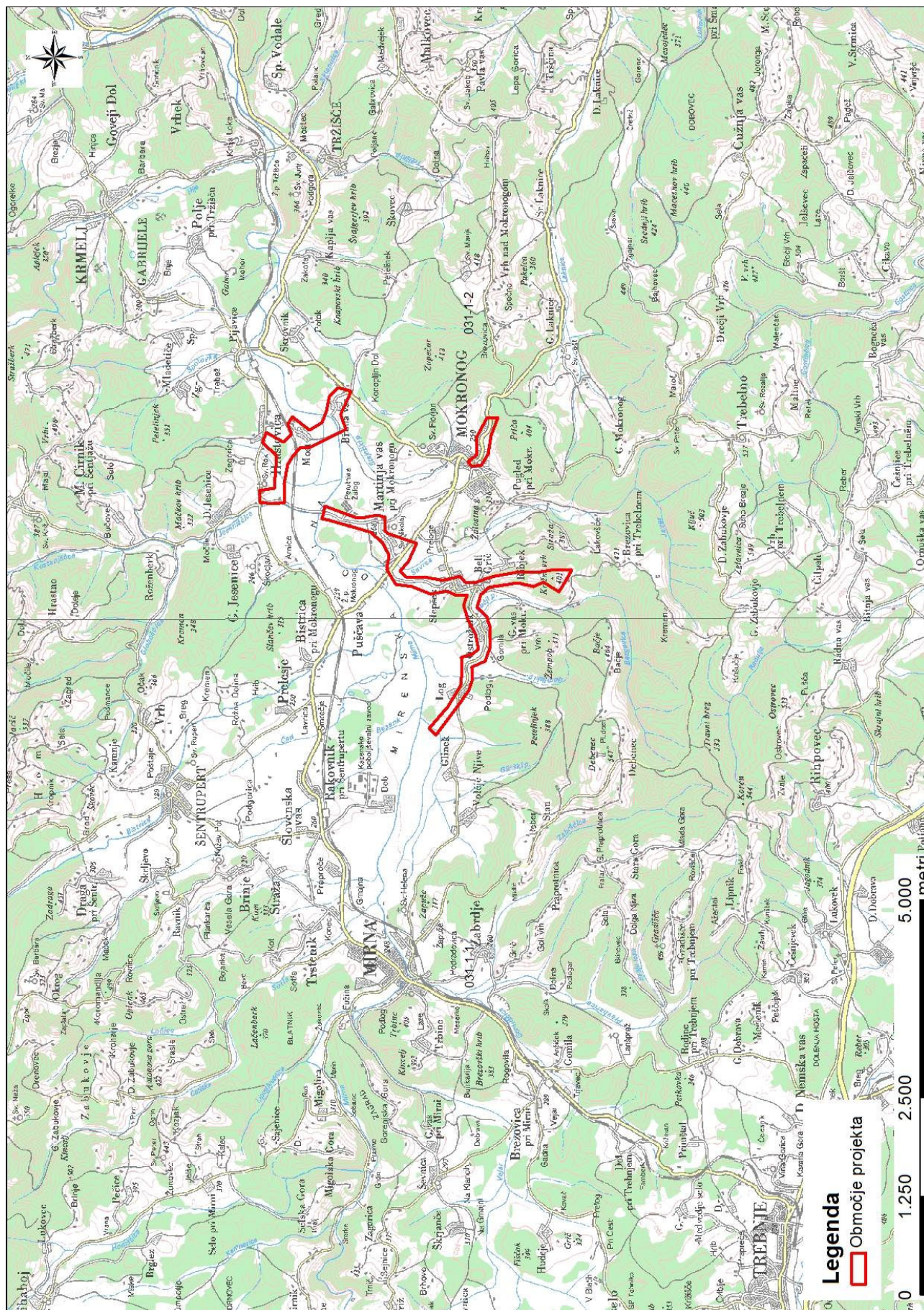
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015	04.06.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

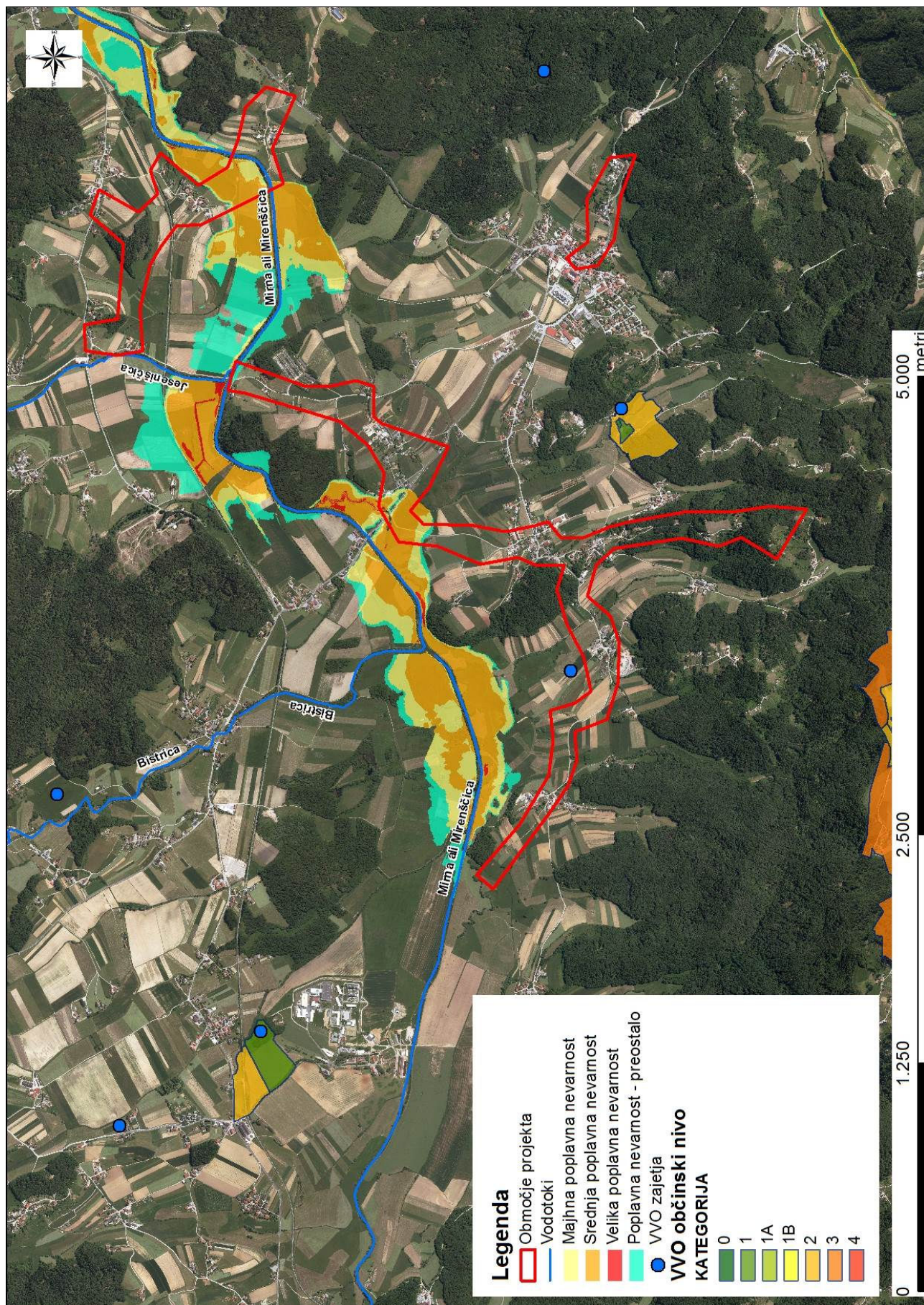
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje



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



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

