

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 OP13.1.4.1.06.0079
b.	Naziv projekta ¹ URAVNOTEŽENJE VODOVODNEGA SISTEMA V MEŽIŠKI DOLINI
c.	Investitor ² Občina Ravne na Koroškem
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Ravne na Koroškem Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Farna vas - 884 k.o. Dobja vas - 883 k.o. Zagrad - 893 k.o. Podgora - 897 k.o. Meža Takraj - 890 k.o. Mežica - 889 k.o. Stražišče - 877 Geografski opis lege v prostoru: Območje projekta leži v Mežiški dolini, pokrajini ob reki Meži na Koroškem, v severnem delu Slovenije, vzdolž meje z Avstrijo. Projekt se izvaja na 6 različnih lokacijah ki se nahajajo na robovih naselij Kotlje (1008 prebivalcev, 452 m.n.v.), Prevalje (4504 preb., 416 m.n.v.), Stražišče (214 preb., 420 m.n.v.), Dobja vas (710 preb., 407 m.n.v.), Podgora (303 preb., 568 m.n.v.), Zagrad (169 preb., 627 m.n.v.) in Mežica (3487 preb., 481 m.n.v.). Vodohrani se umeščajo na gozdne in travnate površine, ki se nahajajo na manjših vzpetinah ob omenjenih naseljih. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Največja hiba vodovoda Mežiške doline je slaba uravnoteženost celotnega sistema. Zaradi tega prihaja v sušnih časih do pomanjkanja vode. V sistemu primanjkuje zbiralnikov, razbremenilnikov, zmogljivejših črpališč in vodene avtomatike. Tlak v oskrbovalnem sistemu Mežice je previsok (v najnižji točki znaša 8 barov). Kemijsko stanje reke Meže je dobro. Ekološko stanje reke Meže pa je slabo zaradi hidrološke spremenjenosti. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro. Območje je obremenjeno s težkimi kovinami (svinec in cink), ki presegajo mejne vrednosti.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrat) Predmet projekta je uravnoteženje vodovodnega sistema v Mežiški dolini. V okviru operacije se izvedejo ukrepi, ki zagotavljajo uravnoteženje količin vode glede na izdatnost vodnih virov na eni strani in glede na povprečno ter končno porabo uporabnikov na drugi. Vgradi se elemente za akumulacijo sicer izgubljene količine vode, ki se pretaka preko prelivov posameznih vodnih zajetij. Na območju se zgradi 5 vodozadrževalnikov različnih kapacitet, nov primarni in sekundarni vodovod, črpališče ter obnovi zajetje pitne vode. Vsa novozgrajena infrastruktura se poveže na obstoječi vodovodni sistem.

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 Vodovodno omrežje dolžine 3100 m (od tega 600 m primarnega, 170 m povezovalnega in 2330 m sekundarnega vodovoda), na katerega se priključi 6500 prebivalcev. Vodohran Črnc kapacitete 50 m³. Vodohran Mežica kapacitete 100 m³. Vodohran Stražišče kapacitete 100 m³. Vodohran Kotlje kapacitete 150 m³. Vodohran Dobja vas kapacitete 500 m³.</p>		
	<p>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Vodohran Dobja vas je delno vkopani v teren, nad krovno ploščo je obsipan z nasutjem zemeljskega materiala, za konstrukcijo se uporabi armiran beton, uredi se dovoz in parkirno mesto pred vhodom. Izpust iz vodohrana je priključen na obstoječo mešano kanalizacijo. Poleg svoje osnovne funkcije ima vodohran tudi vlogo razbremenilnika tlaka v sistemu. Vodohran Kotlje je iz zahodne, južne in vzhodne strani delno vkopan v teren, nad krovno ploščo je obsipan z nasutjem zemeljskega materiala, za konstrukcijo se uporabi armiran beton, uredi se dovoz in parkirno mesto. Vodohran ima tudi funkcijo razbremenilnika. Vodohrani Stražišče, Črnc in Mežica so prav tako zgrajeni iz armiranega betona, do polovice vkopani v obstoječi teren in delno zasuti. Vodovod Črnc se naveže na javno vodovodno omrežje na Prevaljah. Iz obstoječega omrežja je izveden dotok vode do črpališča, od tam v vodohran, od koder voda gravitacijsko odteka nazaj v potrošnjo. Prečkanje železniške proge, ki poteka v nasipu, se izvede s podvrtanjem v zaščitni cevi. Vodovod Stražišče se naveže na javno vodovodno omrežje, voda iz obstoječega vodovodnega zajetja doteka v vodohran, od koder do porabnikov doteka gravitacijsko. Za vodovod se uporabijo polietilenske cevi, vzdolžni sklon se prilagodi terenu po katerem poteka cevovod, globina znaša minimalno 1,30 m od kote urejenega terena.</p>		
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom S projektom se zagotovi zadostne količine pitne vode na obravnavanem območju v vseh časovnih obdobjih leta, varno oskrbo prebivalcev z zdravo pitno vodo, zmanjševanje izgub in s tem posledično varčevanje z vodnimi zalogami Mežiške doline, vzpostavitev učinkovitih sistemov upravljanja z vodovodnimi sistemi in vzpostavitev učinkovitega nadzora nad varno oskrbo s pitno vodo.</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: 351-14/2012-0301-15, z dne 27.8.2012 Številka GD: 351-199/2012-0300-13, z dne 20.12.2012 Številka GD: 351-230/2013-0300-6, z dne 19.12.2013 Številka GD: 351-71/2012-0305-19, z dne 11.6.2012 Številka GD: 351-110/2014-0301-5, z dne 1.7.2014 Številka GD: 351-50/2012-0303-14, z dne 25.4.2012 Številka GD: 351-76/2012-0305-14, z dne 21.6.2012 in odločba o spremembi GD: 351-171/2013-0305-3, z dne 8.8.2013</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 Slovenj Gradec, soglasje št. 3407-78/2011, 4.1.2012 Zavod za gozdove Slovenije, OE Slovenj Gradec, soglasje št. 3407-77/2011, 4.1.2012 Zavod za gozdove Slovenije, OE Slovenj Gradec, soglasje št. 271-46/2009, 2.12.2009 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, odločba št. 3404-27/2009/6, 19.1.2010 ARSO, vodno soglasje št. 35507-3428/2012, 5.11.2012 ARSO, vodno soglasje št. 35507-4023/2011-3, 23.1.2012</p>	<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne		
h.	<p>Ali se s projektom načrtujejo posegi iz Priloge I Direktive o PVO ?</p>		

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

	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 ?	
	<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 Splošni omilitveni ukrepi so navedeni v zaključnem poročilu.	

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

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 vodohranov, ki povzroči lokalne spremembe terena.	NE Sprememba topografije zaradi vodohranov ne bo pomembna zaradi majhnega obsega (okvirno 2000 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 Mežiški dolini. Obstoječemu vodovodnemu sistemu se dodajo vodohrani in obnovijo posamezni deli, kar ne bo vplivalo na povečano obremenitev vodnih virov.	
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	DA Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja potreboval večje količine energije ali snovi. Zasedena pa bodo tla v velikosti okvirno 2000 m ² .	NE Zasedba tal zaradi vodohranov ne bo pomembna zaradi majhnega obsega (okvirno 2000 m ²) in ne bo povzročila kompleksnih posledic v okolju.
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	

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?
5.	Ali bodo v življenjskem ciklu projekta nastajali odpadki ?	DA Opadki (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.	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) in podzemno čez travnik in gozd. Trajno ne vpliva na rabo zemljišča. Vodohrani se izvedejo na kmetijskih in gozdnih zemljiščih.	NE Trajni učinek spremembe dejanske rabe iz kmetijskih površin v pozidana zemljišča ne bo pomemben zaradi majhnega obsega (okvirno 2000 m ²) spremembe, ki ne bo povzročila kompleksnih učinkov.

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?
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	Glej točko 11.	Glej točko 11.
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?		
	• Območja in objekti kulturne dediščine	DA Na obravnavanem območju posega ni območij in objektov kulturne dediščine.	
	• Naravne vrednote	NE	
	• Zavarovana območja	NE	
	• 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 ?	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?
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	
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 potočki, na katere se neposredno ne bo posegalo. Z obnovo vodovoda se bodo zmanjšale vodne izgube in zmanjšali pritiski na vodne vire. Na območju se nahaja vodno telo podzemne vode Vzhodne Alpe (št. VT 3013).	
19.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo vodovarstvena območja, na katera bi projekt lahko vplival?	NE Vodohran Stražišče se umešča na vodovarstveno območje vendar niso verjetne emisije v podzemne vode, ki bi lahko vplivale na vodovarstveno območje.	
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 vodohranov se ne nahajajo območja ali pojavi visoke krajinske, slikovite ali estetske vrednosti.	

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?
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	NE Vodovod se gradi podzemno in ni viden. Vodohrani so do polovice vkopani in delno zasuti ter se nahajajo na lokacijah, kjer jih 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 območjih, ki so redko poseljena. 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	
25.	Ali na kraju ali v njegovi okolici že obstajajo rabe prostora (npr. stanovanja, vrtovi, druga zasebna zemljišča, obrt in industrija, trgovina, rekreacija, javne površine in objekti, kmetijstvo, gozdarstvo, turizem, rudarstvo, kamnolom, energetski objekti) na katere bi projekt lahko vplival?	NE	
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, 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?
27.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo objekti s posebej občutljivimi skupinami prebivalstva, kot so bolnišnice, zdravilišča, šole, vrtci, ali z objekti, kjer se pogosto zadržujejo, srečujejo večje skupine ljudi (npr. za verske obrede, društvene aktivnosti) ?	NE	
28.	Ali se na lokaciji ali okoli nje nahajajo pomembne, visokokakovostne ali redke dobrine, na katere bi projekt lahko vplival? (npr. gozdovi s poudarjeno lesnoproizvodno funkcijo, kmetijska zemljišča z visoko boniteto, trajni nasadi, območja agromelioracij, viri pitne vode, akumulacijska jezera, komercialni ribniki, ribogojnice, vode posebnega pomena v ribištvu, rudniki)	NE	
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.	

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?	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

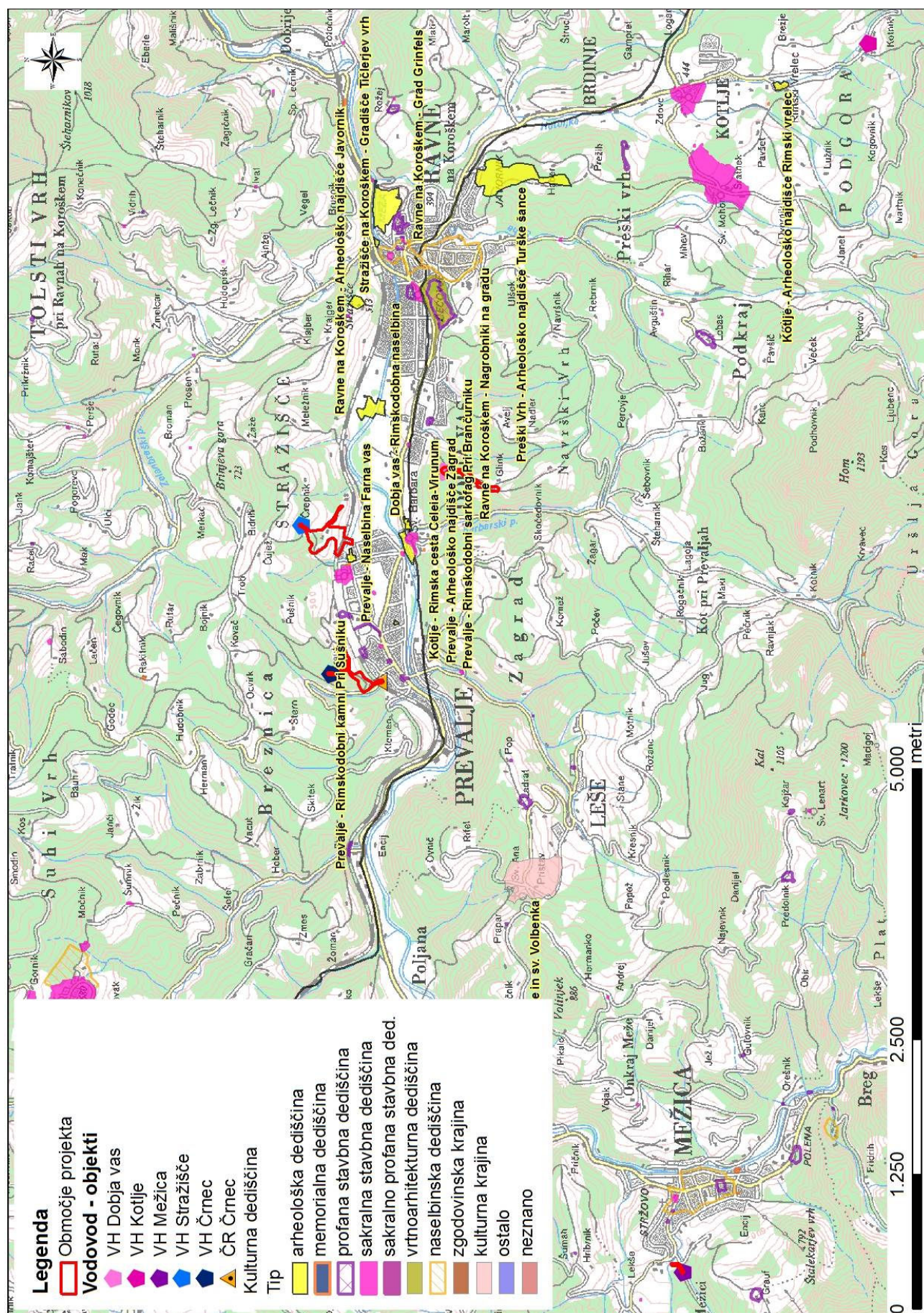
Zaključki - povzetek ugotovitev iz tabele 2	
a	<p>Značilnosti projekta</p> <p>Predmet projekta je uravnoteženje vodovodnega sistema v Mežiški dolini. V okviru operacije se izvedejo ukrepi, ki zagotavljajo uravnoteženje količin vode glede na izdatnost vodnih virov na eni strani in glede na povprečno ter končno porabo uporabnikov na drugi.</p> <p>Vgradi se elemente za akumulacijo sicer izgubljene količine vode, ki se pretaka preko prelivov posameznih vodnih zajetij. Na območju se zgradi 5 vodohranov različnih kapacitet, nov primarni in sekundarni vodovod, črpališče ter obnovi zajetje pitne vode. Vsa novozgrajena infrastruktura se poveže na obstoječi vodovodni sistem.</p> <p>Vodovodno omrežje je skupne dolžine 3100 m (od tega 600 m primarnega, 170 m povezovalnega in 2330 m sekundarnega vodovoda).</p> <p>Predvideni so naslednji vodohrani (VH): VH Črnc kapacitete 50 m³, VH Mežica kapacitete 100 m³, VH Stražišče kapacitete 100 m³, VH Kotlje kapacitete 150 m³ in VH Dobja vas kapacitete 500 m³.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Območje projekta leži v Mežiški dolini, pokrajini ob reki Meži na Koroškem, v severnem delu Slovenije, vzdolž meje z Avstrijo. Projekt se izvaja na 6 različnih lokacijah ki se nahajajo na robovih naselij Kotlje (1008 prebivalcev, 452 m.n.v.), Prevalje (4504 preb., 416 m.n.v.), Stražišče (214 preb., 420 m.n.v.), Dobja vas (710 preb., 407 m.n.v.), Podgora (303 preb., 568 m.n.v.), Zagrad (169 preb., 627 m.n.v.) in Mežica (3487 preb., 481 m.n.v.). Vodohrani se umeščajo na gozdne in travnate površine, ki se nahajajo na manjših vzpetinah ob omenjenih naseljih.</p> <p>Največja hiba obstoječega vodovoda Mežiške doline je slaba uravnoteženost celotnega sistema. Zaradi tega prihaja v sušnih časih do pomanjkanja vode. V sistemu primanjkuje zbiralnikov, razbremenilnikov, zmogljivejših črpališč in vodene avtomatike. Tlak v oskrbovalnem sistemu Mežice je previsok (v najnižji točki znaša 8 barov). Vodovodni sistemi oskrbujejo skupno 6500 prebivalcev. Kemijsko stanje reke Meže je dobro. Ekološko stanje reke Meže pa je slabo zaradi hidrološke spremenjenosti. Kemijsko stanje podzemnih voda je dobro. Širše območje je obremenjeno s težkimi kovinami (svinec in cink), ki presegajo mejne vrednosti.</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 zanesljivost oskrbe s pitno vodo na širšem oskrbovanem območju. Škodljivih kumulativnih, kompleksnih in/ali čezmejnih učinkov na okolje ne bo. Ni verjetno pomembnih vplivov na nobeno sestavino okolja. Poleg splošnih ukrepov za varovanje okolja, ki sledijo iz zakonodaje in operativnih programov, pri projektu ni potrebno izvajati dodatnih omilitvenih ukrepov.</p>
Predlog ocenjevalca (označi):	
<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.	

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

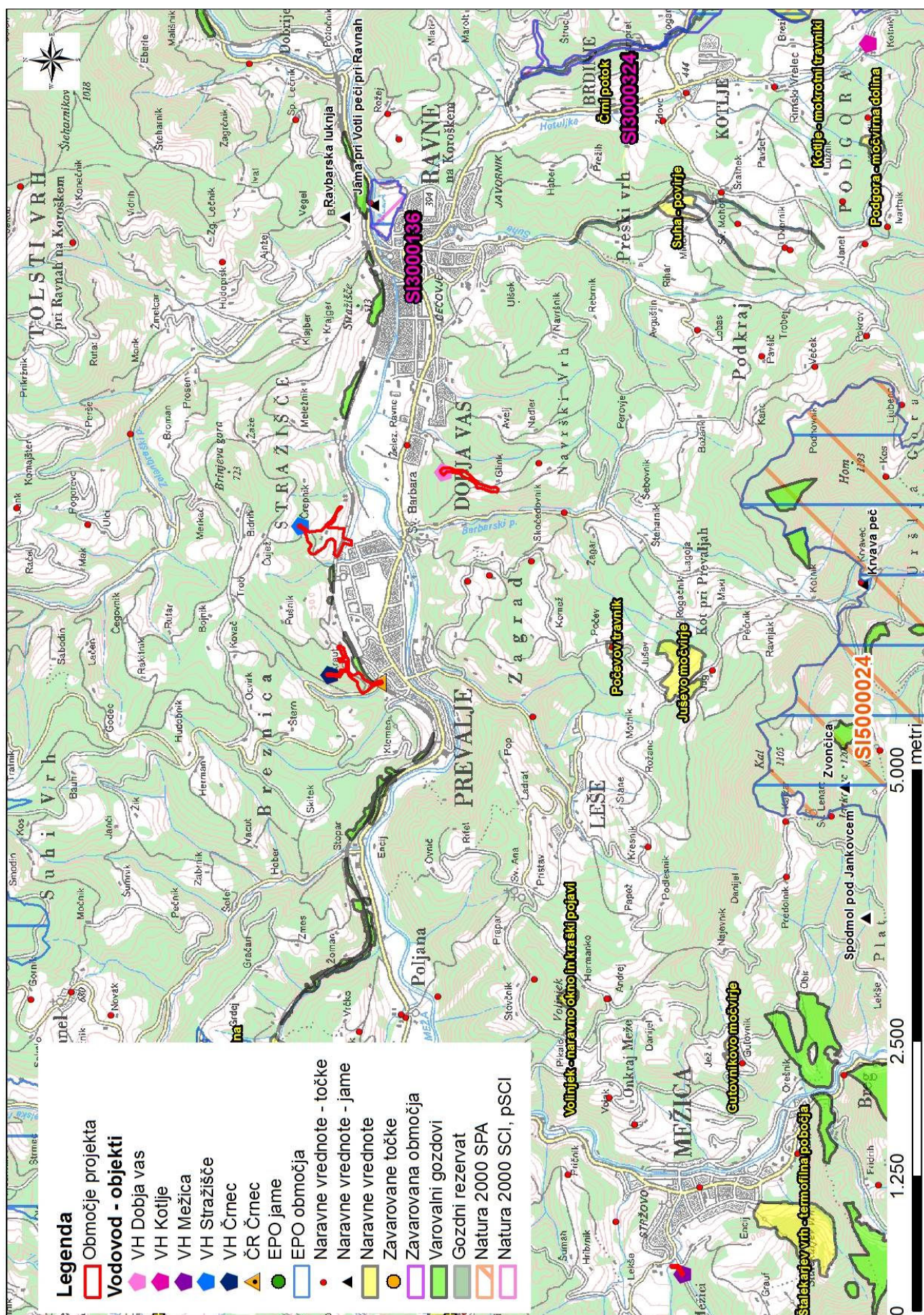
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	18.06.2015	18.06.2015	18.06.2015	18.06.2015	18.06.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

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



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



Legenda

- Območje projekta
- Vodovod - objekti
- VH Dobja vas
- VH Kotlje
- VH Mežica
- VH Stražišče
- VH Črnc
- ČR Črnc

0 1.250 2.500 5.000 metri

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

