

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

Tabela 1 : Osnovni podatki o projektu

a.	Zap.št. po seznamu OP13.1.4.1.01.0087
b.	Naziv projekta ¹ CELJSKI VČERAJ IN JUTRI: STARI GRAD
c.	Investitor ² Občina Celje
d.	Območje in lega nameravanega posega ³ Občina/e: Celje Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Zagrad, parc. št.: 319, 320, 314/1, 1450 Geografski opis lege v prostoru: Celje se nahaja v vzhodni Sloveniji, na območju Savinjske statistične regije. Je tretje največje mesto v Sloveniji in regionalno središče južne Štajerske. Območje projekta je znotraj obzidja Starega gradu na Grajskem hribu (407 m.n.v.), ki se nahaja okvirno 1 km JV od centra mesta Celja. Ostanki gradu se nahajajo na griču ob jugovzhodnem robu Celja, kjer reku Savinja v okljuku zavije v laško dolino. Grad je v svojem času predstavljal največjo utrdbo na slovenskem ozemlju. Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Grad je v letih po izgubi strateškega pomena nekaj stoletij počasi propadal, od ustanovitve celjskega muzejskega društva leta 1882 pa se vršijo prizadevanja za njegovo obnovo, ki trajajo še danes. Kakor na vseh srednjeveških arhitekturah so najprej propadli najmlajši deli, relativno dobro pa se je ohranila starejša zasnova, ki omogoča raziskave in kvalitetna popravila, rekonstrukcije in prezentacije. V zahodni steni stolpa je sekundarno prebit vhod v nekdanjo okoli 6 m visoko klet, od tam je speljana vertikalna komunikacija (stopnice) do njegovega vrha. Na vrhu je ob cinah v zamiku sten urejen obodni razgledni hodnik. Dostop do stolpa je urejen preko travnate brežine, kar predstavlja omejitev uporabe grajskega dvorišča kot prireditvenega prostora. Na dvorišču se že organizirajo različne prireditve, za te namene je postavljena montažna tribuna zmogljivosti okoli 300 gledalcev. Sedanja urejenost zmogljivosti za prireditve in obiskovalce je nezadovoljivo, sanitarije niso urejene, oteženo je izvajanje prireditev, ki zahtevajo postrežbo hrane in pijače. Na gradu ni gostinske ponudbe. Okolica grajskega hriba je redkeje poseljena, najbližja stanovanjska hiša je oddaljena 45 m od gradu.
e.	Kratek opis projekta Vsebina ⁴ (objekti/aktivnosti/naprave/obrati) Načrtuje se sanacija gradu oz. gradbena sanacija 23 m visokega Friderikovega stolpa v skladu s konservatorskim programom, ureditev dostopa do Friderikovega stolpa z večnamenskim stopniščem in ureditev servisnih prostorov za potrebe prireditev in turističnih obiskovalcev. Dimenzije Tlorisne dimenzije obstoječega stolpa so 13,20 m x 13,30 m, tlorisne dimenzije zastekljenega izhodnega hodnika so 6,88 m x 1,52 m, tlorisne dimenzije odra so 10,50 m x 10,50 m, zunanje tlorisne dimenzije amfiteatralnega stopnišča pa so 6,88 m x 1,52 m.

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>Način izvedbe (tehnologije, snovi ipd) Gre za dokončno statično sanacijo Friderikovega stolpa, obenem je predvidena tudi zamenjava neustreznega obstoječega stopnišča v stolpu z novim, ki dopolnjuje statično stabilnost stolpa. Uredi se tudi dostop do stolpa s podaljšanjem obstoječega ganka na obzidju in navezavo na obuditev starega vhoda v stolp nad obstoječimi vrati, obenem je predvidena tudi ureditev dostopa po obstoječem pobočju v smislu zunanje ureditve širokega stopnišča, ki lahko služi tudi kot tribuna ob raznih kulturnih prireditvah. Celovita gradbena sanacija stolpa zajema njegovo statično utrditev, zazidavo sekundarnega vhoda v pritličju in ponovno odprtje vhoda v nadstropju, obnovitev ogelnikov. Temelji se zasujejo, vsi kamniti deli se restavrirajo ali rekonstruirajo v prvotnem materialu. Na podlagi ohranjenih dokumentov se rekonstruira leseno stopnišče prvotnega dostopa v stolp in kritina skodle. Znotraj stolpa se namestijo rustikalni leseni stropi, ki se povežejo z lesenimi stopnicami. V stolpu, ki se znova zastreši, se odprejo zazidane line, nekdanja okna se slogovno rekonstruirajo. Rekonstruira se tudi nekdanji obrambni hodnik. Objekt se elektroenergetsko priključuje na novo predvideno trafo postajo TP Stari grad, fekalno odvodnjavanje ni predvideno, prav tako ni predvidena oskrba z vodo.</p>		
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom Osnovni cilji so: sanacija in prenova Celjskega gradu z namenom preprečitve njegovega nadaljnega propadanja, zagotovitve njegove prezentacije in zagotovitve večje varnosti za obiskovalce, izboljšati ponudbo in povečati število prireditev na Starem gradu in tako krepiti funkcijo gradu kot generatorja kulturnih prireditev in turističnega obiska ter zagotovitev pogojev za kvalitetnejšo povezavo med gradom in starim mestnim jedrom Celja. Operativni cilji so: povečanje obsega turističnega obiska, obiska prireditev in povečanje turistične potrošnje.</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: 12610 Stavbe za kulturo in razvedrilo 12730 Kulturna dediščina, ki se ne uporablja v druge namene Številka GD: 351-1299/2008-4 (0358), z dne 21.1.2009</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>Soglasja: ARSO, vodno soglasje št. 35507-3096/2008-2, 22.12.2008 ZVKDS, OE Celje, soglasje št. 02-455/167-95/08-BP, 28.11.2008</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

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?	
	DA	<u>NE</u>
	Če DA, ime in leto sprejema plana/programa Na območju gradu velja Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za širše območje Miklavškega hriba in za širše območje Starega celjskega gradu, dne 24.04.2010 za katerega je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje (odločba CPVO z dne 11.8.2009). Vendar je bilo gradbeno dovoljenje izdano pred opravljenim CPVO.	
m.	Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi?	
	DA	<u>NE</u>
	Če DA, kateri	

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 Grad se obnovi v obstoječih gabaritih. Ni večjih sprememb terena. Ni posegov v vodna telesa. Ni sprememb rabe tal.	
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 Sanacija gradu se izvaja v okviru grajskega kompleksa gradu Celje, ki je samostojna celota. Ni kumulativnih vplivov na okolje s podobnimi projekti.	
3.	Ali bodo pri gradnji ali delovanju rabljeni naravni viri, kot so tla, voda, surovine ali energija, zlasti neobnovljivi ali redki viri?	NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja potreboval večje količine energije ali snovi ali prostora. Raba tal ne bo spremenjena, krčitve gozdov ne bodo potrebne.	
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 V času gradnje in morebitne ponovne prenove nastajajo gradbeni odpadki (kamen, zemljina, beton, les). V času delovanja gradbeni odpadki ne nastajajo.	NE Ne bo pomembnih učinkov ker je obseg nastalih odpadkov majhen in odpadki niso nevarni (ne bo kompleksnih učinkov).
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. Ostalih sevanj ter emisij ni.	NE Hrup v času gradnje je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne povzroča 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 Ni odpadnih voda in ostalih emisij v tla in vode.	
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 s izvedbo projekta spreminja dejanska raba zemljišč?	NE Izvede se obnova na območju, kjer že stoji grad (stavbna zemljišča).	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	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?
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 	DA Na obravnavanem območju se nahaja objekt kulturne dediščine, ki je hkrati tudi predmet prenove v okviru tega projekta: - Celje – Celjski grad, EŠD: 58	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	
15.	<ul style="list-style-type: none"> Gozdovi s posebnim namenom 	NE	
	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: <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?
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 ni površinskih voda. Med gradnjo in delovanjem ne bo emisij v površinske in podzemne vode.	
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?	DA Celjski grad predstavlja objekt visoke slikovite in estetske vrednosti.	DA Učinek obnove Friderikovega stolpa z okolico je pozitiven, izboljša izgled in funkcionalnost Celjskega gradu.
21.	Ali se projekt nahaja na vidno izpostavljenem kraju, kjer ga bo verjetno videlo mnogo ljudi?	DA Friderikov stolp stoji na Grajskem hribu in je viden iz širše okolice.	DA Učinek pozitivno pripomore k boljši vizualni podobi ter boljši medsebojni povezanosti gradu in starega mestnega jedra.
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?	NE Na območju ni poti.	

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
23.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje kakšne prometnice, kjer bi lahko nastajali prometni zastoji ali ki povzročajo okoljske probleme, na katere bi projekt lahko vplival?	NE Na območju ni prometnic.	
24.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje območja ali pojavi zgodovinskega ali kulturnega pomena, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Friderikov stolp in pripadajoče ureditve so del večjega področja zgodovinskega in kulturnega pomena – Celjskega gradu.	DA Z obnovo se izboljša vizualni izgled, statično stabilnost in funkcionalnost Celjskega gradu.
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 Poleg gradu, ki se sanira in ki ima pretežno turistično rabo ni druge rabe na območju.	
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 Grad Celje letno obišče povprečno 54.500 obiskovalcev. V času gradnje bo del gradu zaprt in omejen obisk turistov. Nevarnosti za okolje in ljudi ne bo. V času delovanja vpliva ne bo oz. bo ta ugoden za večje skupine ljudi zaradi izboljšane infrastrukture.	NE Učinek ni pomemben zaradi kratkotrajnosti gradnje.

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 sanacija gradu oz. gradbena sanacija 23 m visokega Friderikovega stolpa v skladu s konservatorskim programom, ureditev dostopa do Friderikovega stolpa z večnamenskim stopniščem in ureditev servisnih prostorov za potrebe prireditelj in turističnih obiskovalcev.</p> <p>Tlorisne dimenzije obstoječega stolpa so 13,20 m x 13,30 m, tlorisne dimenzije zastekljenega izhodnega hodnika so 6,88 m x 1,52 m, tlorisne dimenzije odra so 10,50 m x 10,50 m, zunanje tlorisne dimenzije amfiteatralnega stopnišča pa so 6,88 m x 1,52 m.</p> <p>Gre za dokončno statično sanacijo Friderikovega stolpa, obenem je predvidena tudi zamenjava neustreznega obstoječega stopnišča v stolpu z novim, ki dopolnjuje statično stabilnost stolpa. Uredi se tudi dostop do stolpa s podaljšanjem obstoječega ganka na obzidju in navezavo na obuditev starega vhoda v stolp nad obstoječimi vrati, obenem je predvidena tudi ureditev dostopa po obstoječem pobočju v smislu zunanje ureditve širokega stopnišča, ki lahko služi tudi kot tribuna ob raznih kulturnih prireditvah.</p> <p>Celovita gradbena sanacija stolpa zajema njegovo statično utrditev, zazidavo sekundarnega vhoda v pritličju in ponovno odprtje vhoda v nadstropju, obnovitev ogelnikov. Temelji se zasujejo, vsi kamniti deli se restavrirajo ali rekonstruirajo v prvotnem materialu. Na podlagi ohranjenih dokumentov se rekonstruira leseno stopnišče prvotnega dostopa v stolp in kritina skodle. Znotraj stolpa se namestijo rustikalni leseni stropi, ki se povežejo z lesenimi stopnicami. V stolpu, ki se znova zastreši, se odprejo zazidane line, nekdanja okna se slogovno rekonstruirajo. Rekonstruira se tudi nekdanji obrambni hodnik. Objekt se elektroenergetsko priključuje na novo predvideno trafo postajo TP Stari grad (ni del projekta), fekalno odvodnjavanje ni predvideno, prav tako ni predvidena oskrba z vodo.</p>
b	<p>Značilnosti lokacije</p> <p>Celje se nahaja v vzhodni Sloveniji, na območju Savinjske statistične regije. Je tretje največje mesto v Sloveniji in regionalno središče južne Štajerske. Območje projekta je znotraj obzidja Starega gradu na Grajskem hribu (407 m.n.v.), ki se nahaja okvirno 1 km JV od centra mesta Celja. Ostanki gradu se nahajajo na griču ob jugovzhodnem robu Celja, kjer reku Savinja v okljuku zavije v laško dolino. Grad je v svojem času predstavljal največjo utrdbo na slovenskem ozemlju.</p> <p>Grad je v letih po izgubi strateškega pomena nekaj stoletij počasi propadal, od ustanovitve celjskega muzejskega društva leta 1882 pa se vršijo prizadevanja za njegovo obnovo, ki trajajo še danes. Kakor na vseh srednjeveških arhitekturah so najprej propadli najmlajši deli, relativno dobro pa se je ohranila starejša zasnova, ki omogoča raziskave in kvalitetna popravila, rekonstrukcije in prezentacije.</p> <p>V zahodni steni stolpa je sekundarno prebit vhod v nekdanjo okoli 6 m visoko klet, od tam je speljana vertikalna komunikacija (stopnice) do njegovega vrha. Na vrhu je ob cinah v zamiku sten urejen obodni razgledni hodnik. Dostop do stolpa je urejen preko travnate brežine, kar predstavlja omejitev uporabe grajskega dvorišča kot prireditvenega prostora.</p> <p>Na dvorišču se že organizirajo različne prireditve, za te namene je postavljena montažna tribuna zmogljivosti okoli 300 gledalcev. Sedanja urejenost zmogljivosti za prireditve in obiskovalce je nezadovoljivo, sanitarije niso urejene, oteženo je izvajanje prireditelj, ki zahtevajo postrežbo hrane in pijače. Na gradu ni gostinske ponudbe. Okolica grajskega hriba je redkeje poseljena, najbližja stanovanjska hiša je oddaljena 45 m od gradu.</p>
c	<p>Značilnosti možnih učinkov</p> <p>V času gradnje in morebitne kasnejše prenove (razgradnja ni predvidena) so možne kratkotrajne, lokalno omejene motnje v okolju (prašenje, hrup, moten dostop za obiskovalce). Predvidena je uporaba naravnih materialov pri obnovi. 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.</p> <p>Med delovanjem niso verjetni pomembni škodljiv vplivi na okolje. Predvideni so ugodni učinki na turistično ponudbo in reprezentacijo kulturne dediščine. 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):	

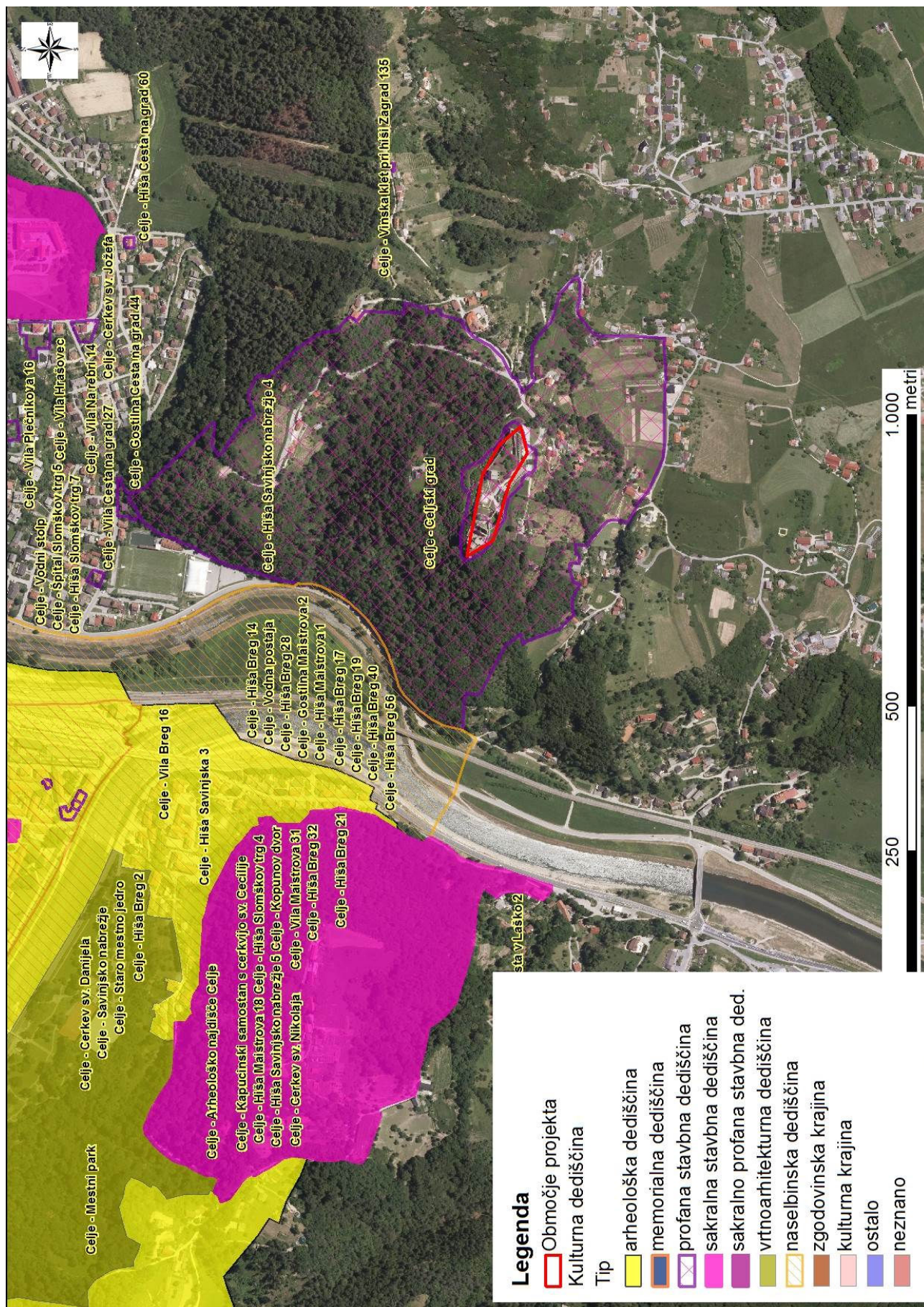
Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje

<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.

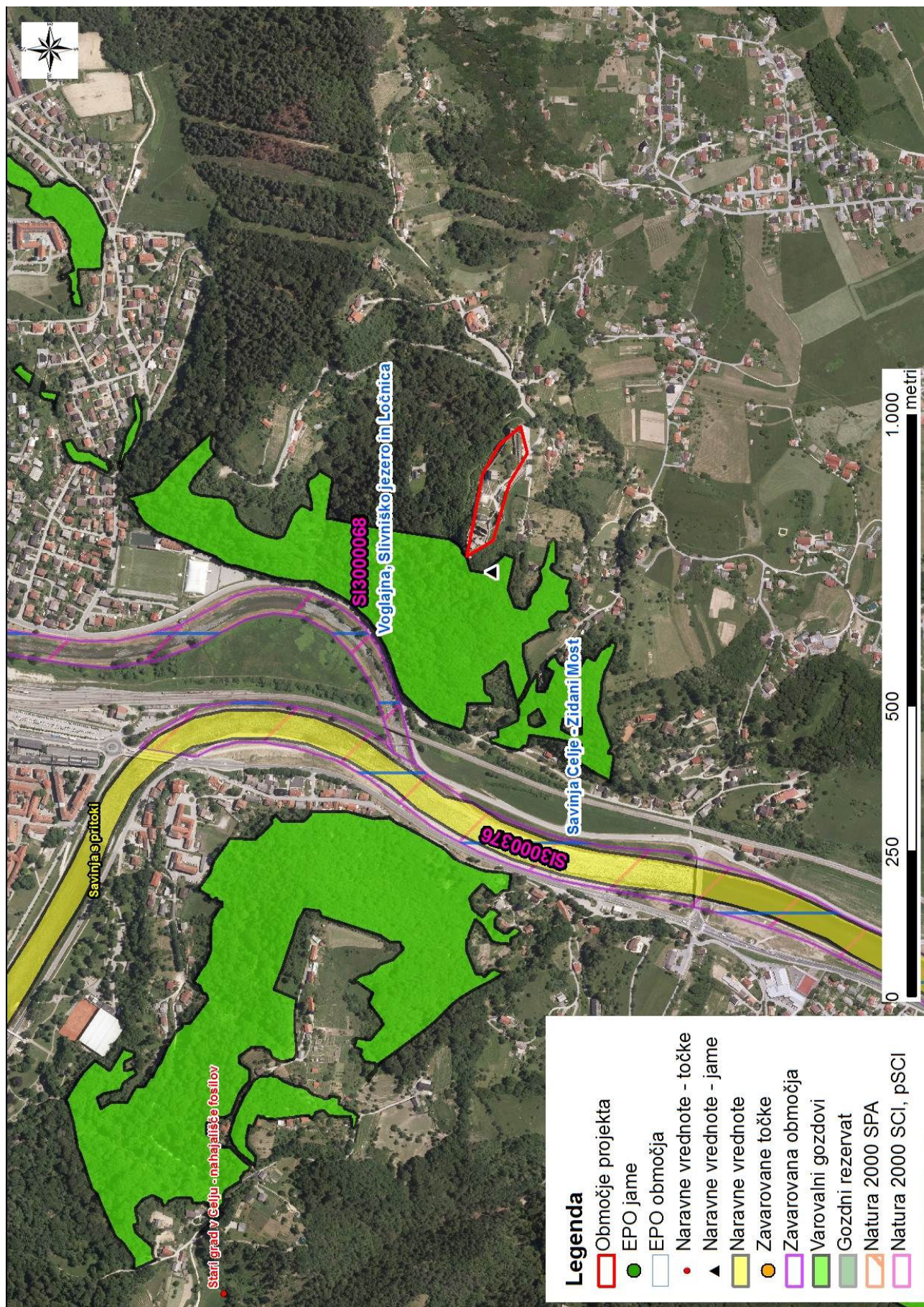
Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	16.07.2015	16.07.2015	16.07.2015	16.07.2015	16.07.2015
Podpis:					

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



Legenda

- Območje projekta
- Državna meja

Vipotnik 1:000 metri

0 250 500 1.000

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

