

**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  OP13.1.3.4.02.0007
b.	Naziv projekta <sup>1</sup>  <b>ŠTC LJUDSKI VRT</b>
c.	Investitor <sup>2</sup>  Občina Maribor
d.	Območje in lega nameravanega posega <sup>3</sup> Občina/e:  Maribor  Katastrske občine (ali parcelne številke, če je k.o. samo ena) : k.o. Koroška vrata – 658, parc. št.: 1356, 1355, 1362, 1358  Geografski opis lege v prostoru: Projekt se nahaja na severo-zahodnem delu Maribora (112000 prebivalcev, 270 m.n.v.), ki je drugo največje mesto v Sloveniji, je gospodarsko, finančno, upravno, izobraževalno, kulturno, trgovsko in turistično središče severovzhodne Slovenije. Športni park Ljudski vrt je lociran v območju na levem bregu Drave, katerega meja poteka po severnem robu Mladinske, po vzhodnem robu Strossmayerjeve ulice, po južnem robu Gregorčičeve ulice, na zahodu pa po vzhodnem robu stanovanjske parcele, kjer se v podaljšku steče do Malega stadiona in se v ravni črti zaključi v vogalnem stiku z mejo na Mladinski ulici.  Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije: Kompleks športno-rekreacijskega območja Ljudski vrt je največja športna površina mesta Maribor. V okviru zveze športnih društev Branik deluje 25 klubov, večina jih koristi športne površine v Ljudskem vrtu, kot bodoče uporabnike se predvideva tudi bližnje srednje šole. Dosedanji poddimenzionirani in zastareli objekt centralnega mestnega stadiona ne ustreza normativom svetovne nogometne zveze, tako po kvantiteti (tribune sprejmejo premalo gledalcev) in kvaliteti (zastarela in pomanjkljiva infrastruktura). Okolje v okolici projekta je popolnoma urbanizirano – večinoma stanovanjske soseske.
e.	Kratek opis projekta  Vsebina <sup>4</sup> (objekti/aktivnosti/naprave/obrat) Načrtuje se obnova leta 1952 zgrajenega in 10 let kasneje rekonstruiranega stadiona. Predvideno je povečanje kapacitet sedežev na pokritih tribunah in ureditev ter izgradnja spremljajočih in pomožnih prostorov.  Dimenzije Velikost celotnega objekta je 98,85 m x 169,75 m. Površina novih in obnovljenih športnih površin znaša 0,345 ha. Število sedežev je 12850.  Način izvedbe (tehnologije , snovi ipd) Objekt je konstrukcijsko zasnovan v dva ločena dela, podstavek in tribune z rampo. Podstavek je grajen iz betona in opeke, kontinuirano (osno) ga prebadajo nosilni stebri pokritih tribun. Tlorisna dimenzija podstavka je 100,35 m x 169,70 m. Ločen je na 6 traktov, ki so medsebojno dilatirani. Posamezni trakti imajo različno etažnost (A: P, B: K+M+P, C: P, D: P, E: K+M+P, F: P). Osnovna

<sup>1</sup> v projektni prijavi se za projekt uporablja izraz »investicija«, v predpisih o varstvu okolja pa »poseg v okolje«

<sup>2</sup> upravičenec

<sup>3</sup> z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti velikosti A4 ali A3 (Atlas okolja)

<sup>4</sup> 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>nosilna konstrukcija podstavka je raster nosilnih armiranobetonskih stebrov, ki podpirajo armiranobetonsko ploščo v naklonu – pohodno streho. Tla pohodne strehe so zaradi odvodnjavanja izvedena v blagem naklonu, na robu je izvedena mulda za zbiranje in odvajanje meteornih vod. Temelji pritličja so izvedeni kot raster pasovnih temeljev, ki so na mestih nosilnih stebrov točkovno ojačani. Zgradijo se tri armiranobetonske tribune, na katere so montirani sedeži (9132 sedežev), tribune so pokrite s konzolno transparentno streho. Temelji nosilcev tribun so točkovni, spodnjega dela pa pasovni.</p> <p>V sklopu zunanje ureditve so predvidene zelene površine. Ohranja se vsa obstoječa vegetacija, delno se zasadijo nova drevesa – javorji.</p>			
	<p>Namen in cilji, ki se dosegajo s projektom</p> <p>Cilji projekta so: povečanje kapacitet sedišč na pokritih tribunah iz 4000 na 12850, občanom in prebivalcem širše regije omogočiti spremljanje nogometnih tekem in ostalih prireditvev na funkcionalnem sodobnem in pokritem stadionu, ki vključuje vso potrebno tehnično in drugo infrastrukturo, za potrebe športnih programov društev rekreativnega športa in obvezne športne vzgoje učencev in dijakov pod tribunami urediti dve novi telovadnici in fitnes prostor ter zgraditi ustrezne površine za spremljajoče programe, ki dopolnjujejo športno ponudbo in prireditveni prostor.</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:  24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas  12650 Športne dvorane  24110 Športna igrišča  Številka GD: 351-280/2006-10, z dne 8.5.2006 in odločba o spremembi gradbenega dovoljenja št. 351-1242/2006-2 (7108), z dne 29.12.2006</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:  Zavod RS za varstvo narave, OE Maribor, soglasje št. 4-III-259/2-O-06/UJ, 21.4.2006  Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, soglasje št. 351-5171/2006-2, 28.4.2006  ZVKDS, OE Maribor, soglasje št. EP/1244, 3.5.2006</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 PVO<sup>5</sup>?</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;  12. TURIZEM IN PROSTI ČAS  (e) tematski parki;</p>		<u>DA</u>	Ne
<u>DA</u>	Ne			

<sup>5</sup> 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?	
	<u>DA</u>	Ne
	Če DA, št. posega/posegov in opis skladno s Prilogo 1 Uredbe o PVO <u>H.8 Športna dvorana ali igrišče, ki lahko sprejme najmanj 1000 obiskovalcev</u>	
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 <u>Operativni program krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 - 2013: Republika Slovenije, Služba vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko (julij, 2007).</u>	
m.	Ali so bili s planom /programom kot pogoj za sprejemljivost tega projekta določeni omilitveni ukrepi?	
	<u>DA</u>	NE
	Če DA, kateri <u>Opis splošnih ukrepov iz Operativnega programa je naveden v zaključnem poročilu.</u>	

**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 meril<sup>6</sup>**

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.)?	NE Prišlo bo do sprememb v grajenem prostoru, pri čemer ne bo novih posegov v naravo temveč samo obnova obstoječe infrastrukture. Ne bo sprememb topografije. Vodna telesa se ne bo spreminjala.	
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 je funkcionalno vezan na obstoječi športni kompleks ter na prometno, energetske in komunalno infrastrukturo mesta Maribor. S prenovo stadiona ne bo prišlo do škodljivih vplivov na istovrstne projekte ter na mestno infrastrukturo, ravno tako ne bo prišlo do kumulativnih vplivov skupaj z ostalimi 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 redkih 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 Pri gradnji in delovanju (športnih aktivnostih) se ne bodo uporabljale škodljive snovi.	

<sup>6</sup> 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 bodo nastajali nenevarni mešani gradbeni odpadki (beton, steklo, les, cevi, ipd). V času delovanja bodo nastajali komunalni odpadki.	NE Učinek ne bo pomemben ker bodo odpadki nastajali v manjšem obsegu ter jih bo možno reciklirati oz. odložiti brez škodljivih kompleksnih posledic za okolje
6.	Ali bodo v zrak izpuščene kake nevarne, strupene ali škodljive snovi?	NE Ne gre za projekt, ki bi v času gradnje ali obratovanja v zrak izpuščal večje količine nevarnih, strupenih ali škodljivih snovi.	
7.	Ali bo projekt povzročil hrup in vibracije ali v okolje oddajal svetlobo, toplotno ali elektromagnetno sevanje?	DA Projekt bo povzročal hrup v času gradnje in času morebitne razgradnje. Med delovanjem pričakujemo občasno (v času tekmovanj – nekajkrat letno) povečan promet ter hrup zaradi prireditev. V času tekmovanj bo tudi prisotno močnejše svetlobno onesnaženje. Ostalih sevanj ter emisij ni.	NE Hrup med gradnjo je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne povzroča prekomernih obremenitev. Povečanje emisij hrupa zaradi prireditev med delovanjem bo občasen, in ne bo povzročal kompleksnih učinkov. Stadion je izveden s pokritimi tribunami, ki bodo omilile vpliv hrupa na okoliško prebivalstvo. Ravno tako bo osvetljevanje stadiona le občasno (nekajkrat letno) in ne bo povzročal kompleksnih učinkov.
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 predvidenih neposrednih emisij v tla ali vode. Sanitarije v objektu bodo priključene na obstoječe kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje z obstoječo komunalno čistilno napravo.	

**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?
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 Obnovi in dopolni se že obstoječi stadion.	
12.	Ali se projekt umešča na doslej nepozidano območje, s čimer se bodo trajno spremenile lastnosti in raba tal?	NE	
13.	Ali na lokaciji ali v njeni okolici obstajajo kaka območja, ki so že onesnažena ali jim je povzročena okoljska škoda, npr. ker so prekoračeni veljavni okoljski standardi, na katere bi projekt lahko dodatno vplival?	NE	
14.	Ali obstajajo na lokaciji ali v njeni okolici območja s posebnimi pravnimi režimi, varovana zaradi svoje ekološke, krajinske, kulturne ali druge vrednosti, na katere bi projekt lahko vplival?		

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

Dejstva, ki jih je treba preveriti:		c) Značilnosti možnega učinka, ob upoštevanju:	
		Verjetno DA / Verjetno NE Kratko pojasnilo	Če verjetno DA - ali bo učinek pomemben? Da/Ne – Zakaj?
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območja in objekti kulturne dediščine</li> </ul>	<b>DA</b> Na obravnavanem območju se nahaja več območij in objektov kulturne dediščine: - Maribor – Stadion Ljudski vrt, EŠD: 14290 - Maribor – Mestno jedro, EŠD: 424 - Maribor – Arheološko najdišče Branik, EŠD: 6067	<b>NE</b> V času gradnje je potrebno na območjih arheološke dediščine izvajati nadzor arheologa, da se v primeru najdb ustavi gradnja in izvedejo arheološka izkopavanja. Ob izvajanju ukrepov je učinek začasen, kratkotrajen in nebitven, ker se po izgradnji vzpostavi prvotno stanje. V času gradnje lahko gradnja vpliva na začasno omejeno rabo in dostop do območij in objektov kulturne dediščine (kratkotrajen vpliv).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naravne vrednote</li> </ul>	<b>NE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zavarovana območja</li> </ul>	<b>DA</b> Spomenik oblikovane narave lokalnega pomena Maribor – Stadion Ljudski vrt	<b>NE</b> Gre za obnovo obstoječe športne infrastrukture, vplivov na varstvene cilje spomenika ne bo, učinek ni pomemben.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varovalni gozdovi</li> </ul>	<b>NE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gozdovi s posebnim namenom</li> </ul>	<b>NE</b>	
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 ?	<b>NE</b>	
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?	<b>NE</b>	

**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?
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 Ni predvidenih neposrednih emisij v tla ali vode. Sanitarije v objektu bodo priključene na obstoječe kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje z obstoječo komunalno čistilno napravo. Ni predvidenih škodljivih negativnih učinkov na podzemne oz. površinske 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?	NE 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?	DA Stadion se nahaja v središču mesta, kjer ga vsakodnevno vidi mnogo ljudi.	DA Obnova stadiona in pripadajoče zunanje ureditve pozitivno vpliva na podobo mesta.
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.



**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 V neposredni okolici stadiona se nahaja mestna mreža pravokotnih ulic. Med gradnjo bo na teh ulicah lahko občasno moten promet zaradi uvozov na gradbišče. Motnje ne bodo tako velike, da bi povzročale takšne zastoje, ki bi lahko imeli okoljske posledice.	
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?	DA V neposredni okolici se nahajajo stanovanja tako enodružinske hiše kot tudi večstanovanjske stavbe. Glede na to da stadion na tem mestu že obstaja ocenjujemo, da ne bo pomembnejšega vpliva na lokalno prebivalstvo. V času gradnje bo sicer prisoten hrup, ki ni običajen za to območje, vendar bo ob omilitvenih ukrepih omejen.	NE Hrup med gradnjo je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne povzroča prekomernih obremenitev. Povečanje emisij hrupa zaradi povečanega prometa med delovanjem bo občasen, in ne bo povzročal kompleksnih učinkov.
26.	Ali obstajajo na lokaciji ali okoli nje gosto naseljena ali gosto pozidana območja, na katere bi projekt lahko vplival?	DA Projekt se nahaja znotraj območja gosto poseljenega naselja Maribor. V neposredni okolici se nahajajo stanovanja tako enodružinske hiše kot tudi večstanovanjske stavbe. Glede na to da stadion na tem mestu že obstaja ocenjujemo, da ne bo pomembnejšega vpliva na lokalno prebivalstvo. V času gradnje bo sicer prisoten hrup, ki ni običajen za to območje, vendar bo ob omilitvenih ukrepih omejen.	NE Hrup med gradnjo je kratkotrajen, omejen na dnevni čas in najožjo okolico in ne povzroča prekomernih obremenitev. Povečanje emisij hrupa zaradi povečanega prometa med delovanjem bo občasen, in ne bo povzročal 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?
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 Stadion je namenjen zadrževanju večjega števila ljudi. Na ta način so tudi dimenzionirani vsi prehodi in ostala infrastruktura, tako da bo zagotovljena varnost ob večjih prireditvah. V času gradnje oz. obnove obisk stadiona ne bo mogoč in tako ne bo vpliva na večje skupine ljudi.	
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	

**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><b>Značilnosti projekta</b></p> <p>Načrtuje se obnova leta 1952 zgrajenega in 10 let kasneje rekonstruiranega stadiona. Predvideno je povečanje kapacitet sedišč na pokritih tribunah in ureditev ter izgradnja spremljajočih in pomožnih prostorov.</p> <p>Velikost celotnega objekta je 98,85 m x 169,75 m. Število sedežev je 12850. Površina novih in obnovljenih športnih površin znaša 0,345 ha.</p> <p>Objekt je konstrukcijsko zasnovan v dva ločena dela, podstavek in tribune z rampo. Podstavek je grajen iz betona in opeke, kontinuirano (osno) ga prebadajo nosilni stebri pokritih tribun. Tlorisna dimenzija podstavka je 100,35 m x 169,70 m. Ločen je na 6 traktov, ki so medsebojno dilatirani.</p> <p>Osnovna nosilna konstrukcija podstavka je raster nosilnih armiranobetonskih stebrov, ki podpirajo armiranobetonsko ploščo v naklonu – pohodno streho. Tla pohodne strehe so zaradi odvodnjavanja izvedena v blagem naklonu, na robu je izvedena mulda za zbiranje in odvajanje meteornih vod. Temelji pritličja so izvedeni kot raster pasovnih temeljev, ki so na mestih nosilnih stebrov točkovno ojačani. Zgradijo se tri armiranobetonske tribune, na katere so montirani sedeži (9132 sedežev), tribune so pokrite s konzolno transparentno streho. Temelji nosilcev tribun so točkovni, spodnjega dela pa pasovni.</p> <p>V sklopu zunanje ureditve so predvidene zelene površine. Ohranja se vsa obstoječa vegetacija, delno se zasadijo nova drevesa – javorji.</p>
b	<p><b>Značilnosti lokacije</b></p> <p>Projekt se nahaja na severo-zahodnem delu Maribora (112000 prebivalcev, 270 m.n.v.), ki je drugo največje mesto v Sloveniji, je gospodarsko, finančno, upravno, izobraževalno, kulturno, trgovsko in turistično središče severovzhodne Slovenije.</p> <p>Športni park Ljudski vrt je lociran v območju na levem bregu Drave, katerega meja poteka po severnem robu Mladinske, po vzhodnem robu Strossmayerjeve ulice, po južnem robu Gregorčičeve ulice, na zahodu pa po vzhodnem robu stanovanjske parcele, kjer se v podaljšku steče do Malega stadiona in se v ravni črti zaključijo v vogalnem stiku z mejo na Mladinski ulici.</p> <p>Kompleks športno-rekreacijskega območja Ljudski vrt je največja športna površina mesta Maribor. V okviru zveze športnih društev Branik deluje 25 klubov, večina jih koristi športne površine v Ljudskem vrtu, kot bodoče uporabnike se predvideva tudi bližnje srednje šole. Dosedanji poddimenzionirani in zastareli objekt centralnega mestnega stadiona ne ustreza normativom svetovne nogometne zveze, tako po kvantiteti (tribune sprejmejo premalo gledalcev) in kvaliteti (zastarela in pomanjkljiva infrastruktura). Okolje v okolici projekta je popolnoma urbanizirano – večinoma stanovanjske soseske.</p>
c	<p><b>Značilnosti možnih učinkov</b></p> <p>V času gradnje in morebitne kasnejše prenove so možne kratkotrajne, lokalno omejene motnje v okolju (prašenje, hrup). Med gradnjo bi lahko bilo moteno bivanje lokalnemu prebivalstvu vendar bo možno prilagoditi čas gradnje (v dopoldanskem času) tako, da bo vpliv zanemarljiv. 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 škodljivi vplivi na okolje. Ni predvidenih neposrednih emisij v vodo, tla ali zrak zaradi delovanja stadiona. Predvideni so ugodni učinki na športno in rekreacijsko ponudbo. Glede na to da stadion na tem mestu že obstaja ocenjujemo, da ne bo pomembnejšega vpliva na lokalno prebivalstvo. Ob prireditvah in tekmovanjih je možen povečan promet (motoriziran in peš promet) na območju, vendar je vpliv (hrup) le občasen in kratkotrajen. 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 posega na varovana območja.</u>	
<input type="checkbox"/> Za projekt je treba izvesti presojo vplivov na okolje.	

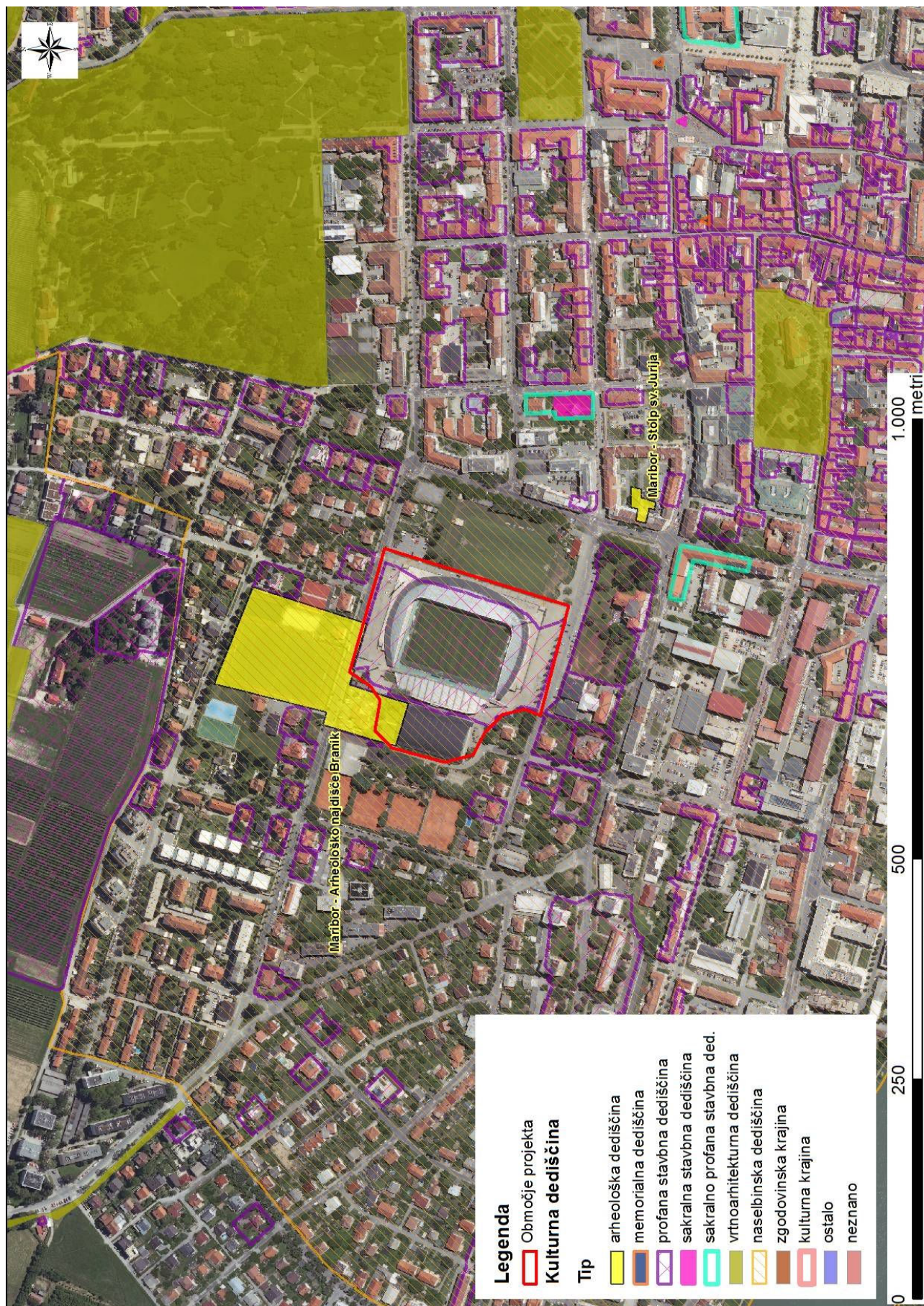
**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**

Izpolnili: ime in priimek tiskano	ALJOŠA JASIM TAHIR	MATEJA GANC	JERNEJ ČERVEK	MARKO KOVAČ	TATJANA GREGORC
Dne:	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015	13.8.2015
Podpis:					

GRAFIČNE PRILOGE:

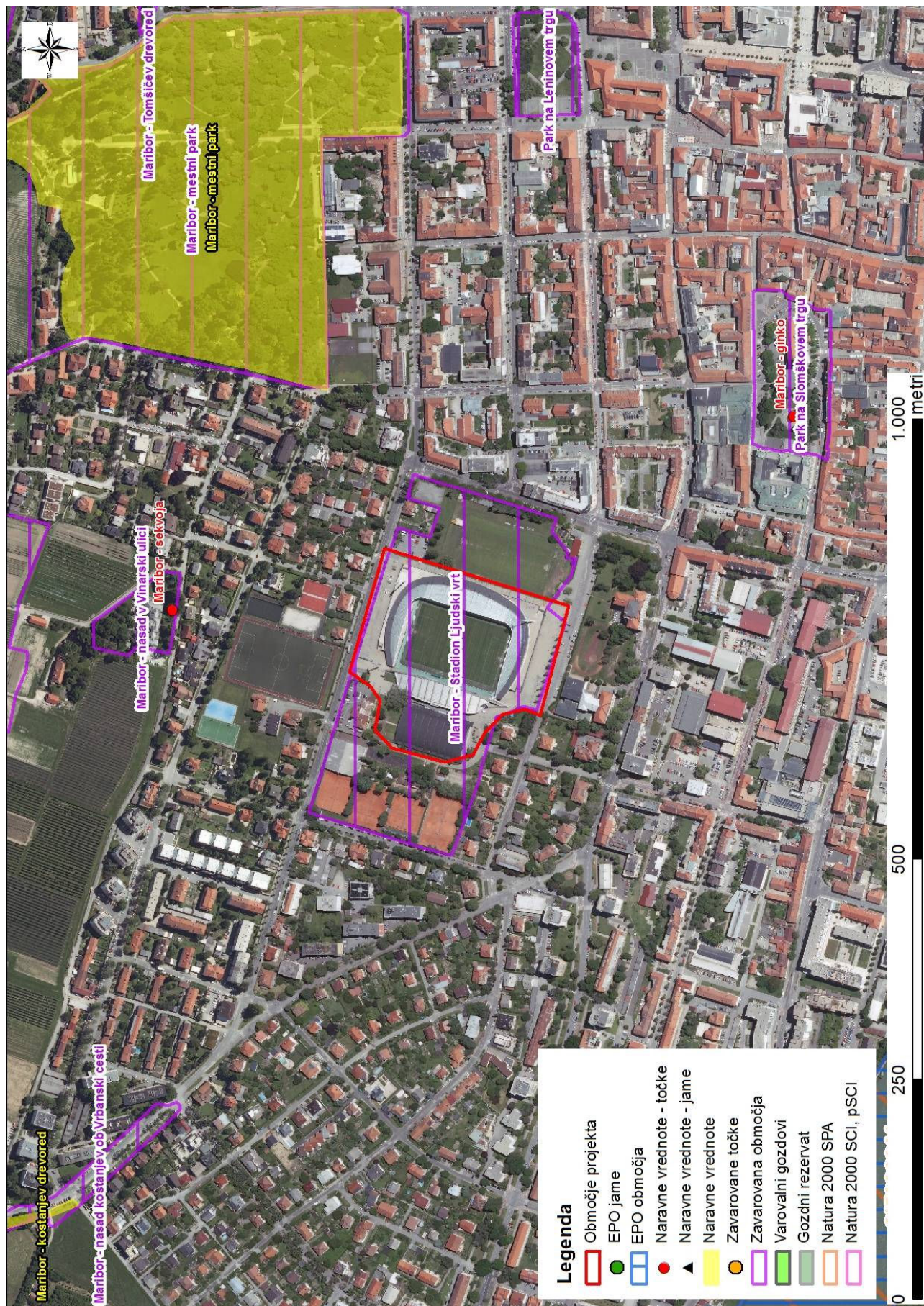


**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**



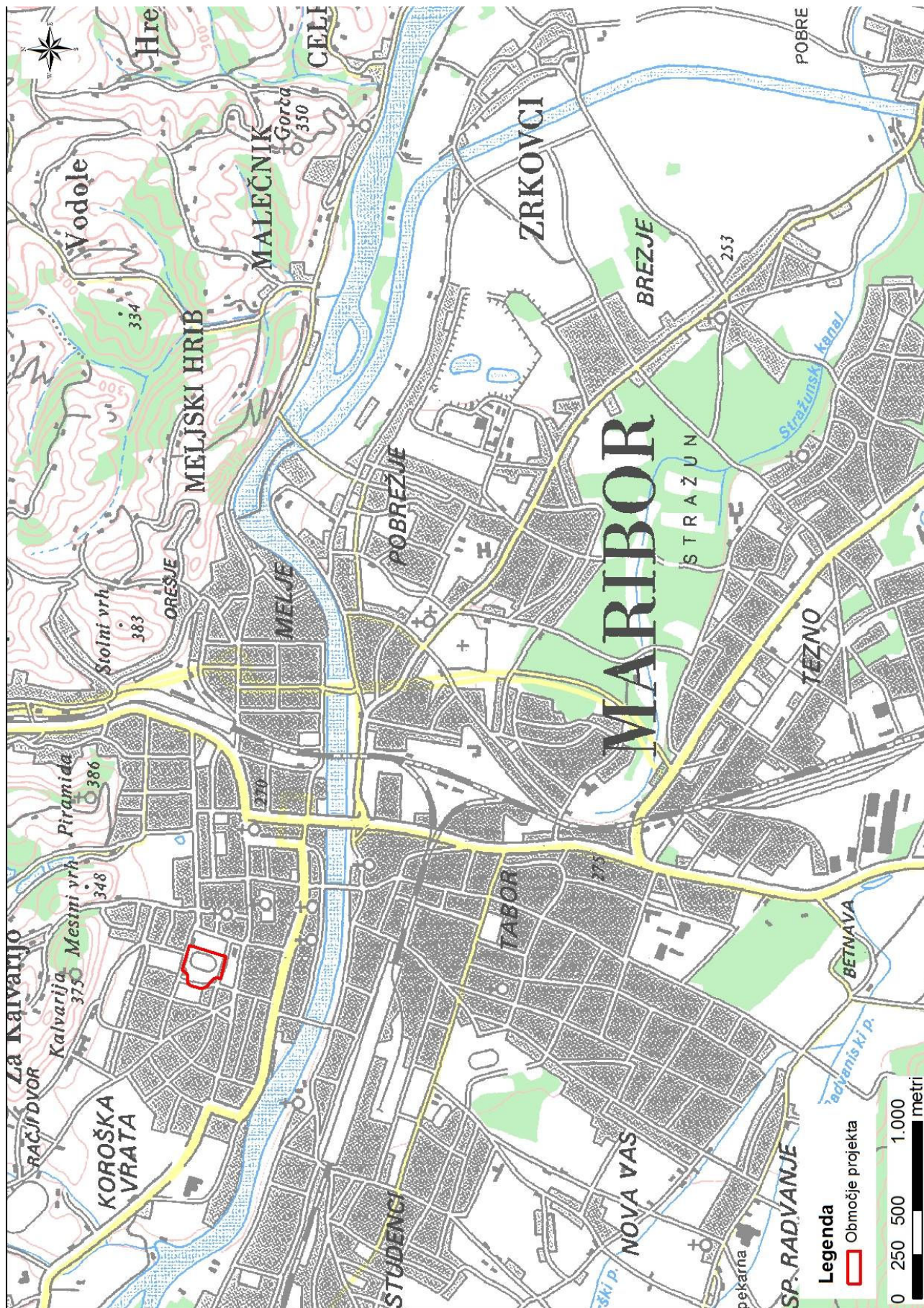


**Naknadno preverjanje, ali gre pri projektu, ki se financira iz kohezijskega sklada EU, za poseg z vplivi na okolje, za katerega bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje**





**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**

