

## **PRILOG 1**

### **DOKUMENTACIJA KOJA SE PODNOSI UZ ZAHTJEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI IZRADE ELABORATA ZA PROJEKTE ZA KOJE SE MOŽE ZAHTIJEVATI IZRADA ELABORATA**

#### **1. OPŠTE INFORMACIJE**

##### **a) Podaci o nosiocu projekta**

**Naziv pravnog lica:** Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Direktorat za vodoprivredu

**Ime i prezime odgovornog lica:** Željko Furtula, direktor Direktorata za vodoprivredu

**Adresa pravnog lica:** Rimski Trg 46, 81000 Podgorica, Crna Gora

**Registracioni broj pravnog lica:** 02030802

**Kontakt telefon:** 020 482 108

**Kontakt fax:** 020 234 306

**Kontakt e-mail:** zeljko.furtula@mpsv.gov.me

##### **b) Glavni podaci o Projektu:**

**Naziv Projekta:** Glavni projekat uređenja lijeve obale rijeke Lim na potezu od vatrogasnog doma do ulice Limske – Bijelo Polje

#### **Lokacija: Rijeka Lim, Opština Bijelo Polje**

Glavni projekat regulacije rijeke Lim na potezu od vatrogasnog doma do ulice Limske – Bijelo Polje izvodi se u okviru krovnog projekta Upravljanje slivom rijeke Drine na zapadnom Balkanu (WBDRB1), finansiranog od strane Međunarodne institucije za finansijsku podršku u oblasti zaštite životne sredine (GEF2) i Specijalnog fonda za klimatske promjene (SCCF3).

Predmetni projekat je podeljen na sljedeće 3 komponente:

- › Komponenta 1: Izrada projektne dokumentacije za odbranu od poplava i prijedlog mjera za navodnjavanje;
- › Komponenta 2: Procijena uticaja klimatskih promjena na podzemne vode u slivu rijeke Drine u Crnoj Gori;
- › Komponenta 3: Procijena uticaja predloženih radova na životnu sredinu.

Na Komponentu 1 se iz Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", br. 20/07 o, Sl. list CG", br. 47/13 i 53/14 ) sa Liste II (Projekti za koje se može zahtijevati procjena uticaja na životnu sredinu) odnosi sledeće: 12. Infrastrukturni objekti, (i) Kanali, nasipi i drugi objekti za odbranu od poplava.

Potrebno je naglasiti da se regulacioni radovi na rijekama Limu i Grnčaru sprovode u cilju odbrane od poplava.

Proizvod Komponente 2 projekta je Studija, a ne Projektna dokumentacija. U okviru Studije se analiziraju i predlažu eventualne tehničke mere za ublažavanje klimatskih promena. Za ovaj deo projekta zaključujemo da nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu.

Obuhvat Komponente 1 su dve reke, Lim i Grnčar. S obzirom da je riječ o više lokacija na rijeci Lim i Grnčar, za koje će biti rađeni posebni projekti, i da se radi o projektima sa Liste II, Nositelj projekta je, u dogovoru sa Agencijom za zaštitu prirode i životne sredine, odlučio da Zahtjeve za odlučivanje o potrebi procjene uticaja podnosi po opština po opština i to:

- › Zahtjev za Grnčar, opština Gusinje
- › Zahtjev za Lim, opština Plav
- › Zahtjev za Lim, opština Berane
- › Zahtjev za Lim, opština Bijelo Polje

Urbanističko – tehnički uslovi (br. ,32-352-2078-06/4-45/2 od 01.07.2019. godine, Sekretarijata za uređenje prostora, Opštine Bijelo Polje – PROLOG 1), izdati su za dionicu lijeve obale od Vatrogasnog doma do pumpe Lukoil na rijeci Lim (od katastarske parcele br. 1727/2 KO Crnča Laholo u dužini od cca 2000 m) u skladu sa Prostorno – urbanističkim planom opštine Bijelo Polje (“Sl. list CG – opštinski propisi”, broj 7/14).

Prema odluci Klijenta i Investitora, predmet Idejnog i Glavnog projekta je samo prvi dio dionice između Vatrogasnog doma I ulice Limske, u dužini od 608 m.

## 2. OPIS LOKACIJE PROJEKTA

Bijelo Polje je privredni, saobraćajni i kulturni centar na sjevero-istoku Crne Gore i predstavlja centar istoimene opštine. Grad se nalazi između  $42^{\circ}55'$  i  $43^{\circ}10'$  SGŠ i  $19^{\circ}30'$  i  $20^{\circ}05'$  IGD. Treća je opština u Crnoj Gori po broju stanovnika. (57.000 stanovnika). Područje opštine Bijelo Polje nalazi se na površini od  $924 \text{ km}^2$ , pokriva 6.7% teritorije Crne Gore i četvrta je opština po površini.

Od svih gradova na sjeveru Crne Gore, Bijelo Polje ima najpovoljniji geografski položaj. Nalazi se na raskrsnici važnih puteva, na pruzi Beograd-Bar, na magistrali koja od Beograda vodi prema moru, dobre su veze Bijelog Polja prema Pljevljima i Žabljaku, niz kanjon Tare prema Beranama, Plavu i Rožajama i dalje Ibarskom magistralom prema susjednoj Srbiji, graniči se sa Prijepoljem i Sjenicom. Bjelopoljska opština pripada brdsko-planinskom dijelu sjeverne Crne Gore, okružena je visokim planinama: Bjelasice, Lise i Pešterske visoravni. Sva njena teritorija nalazi se na nadmorskoj visini većoj od 500 metara.



Slika 1 Bijelo Polje

Opština Bijelo Polje se nalazi na krajnjem sjeveru Crne Gore, uz granicu sa Srbijom (Prijepolje i Sjenica). Prostire se u pavcu sjeverozapad-jugoistok i zahvata površinu od oko  $924 \text{ km}^2$ , što se sa 6,6 % ukupne državne površine nalazi na četvrtom mjestu među crnogorskim opštinama. Grad Bijelo Polje je smješten na prosečnoj nadmorskoj visini 560m, dok se 95% opštine nalazi na nadmorskoj visini iznad 650m.

### Klima

Opština Bijelo Polje ima umjereno kontinentalnu klimu sa jasno izraženim sezonom, pri čemu je jesen toplija od proljeća. Planinski masivi koji okružuju Bjelopoljsku kotlinu, utiču na klimu, atmosferske padavine, temperaturne razlike i maglu, naročito tokom jesenjih, zimskih i ljetnjih mjeseci.

Srednja vrijednost temperature u proljeće iznosi  $8.7^{\circ}\text{C}$ , tokom ljeta  $16.9^{\circ}\text{C}$ , jeseni  $9.4^{\circ}\text{C}$  a u zimskom periodu  $0.1^{\circ}\text{C}$ . Jeseni su toplije od proljeća. Za bjelopoljsku kotlinu u toku zime karakteristične su temperaturne inverzije, tj. niže temperature u dolini Lima i njegovih pritoka u odnosu na brdsko-planinski obod.

## Reljef

Područje Opštine Bijelo Polje pripada brdsko planinskom području sjeverne Crne Gore. Središnjim dijelom uz rijeku Lim, prostire se dolina dužine 12 km i širine 3 km, čija najniža nadmorska visina iznosi 531 m. Gradsko jezgro Opštine Bijelo Polje nalazi se na dvije terase, nadmorske visine 575 m i 620 m. U okolnom području, nalaze se planine: Bjelasica, sa najvišim vrhom Crna Glava (2.137 m), Lisa, čiji najviši vrh, iznosi 1.509.m i Stožer (1.576 m).

## Geološki sastav terena

Područje Opštine Bijelo Polje karakterišu, na malom prostranstvu, kvartarne stijene, mezozoik sa trijasom i jurom i paleozoik, dok se obod sastoji od stijena paleozojske starosti. Stijenske mase najčešće čine škriljci sive i crne boje, dok je dno kotline sastavljeno od stijena kvartalne starosti.

Tektonska zona kojoj pripada teritorija opštine Bijelo Polje definisana je kao Pljevaljska zona. Karakteristična je po tome što ovu geotektonsku jedinicu, posebno na terenima opštine Bijelo Polje izgradjuju paleozojski flišoliki sediment, oko Ljepešnice, Ljubovidje i Lima. Iako paleozojski kompleks u centralnom dijelu tena opštine Bijelo Polje izgleda "umireno" on je veoma ispresijecan rasjedima u svim smjerovima i na mnogo mesta "probijen" eruptivima.

## Geomorfološke karakteristike

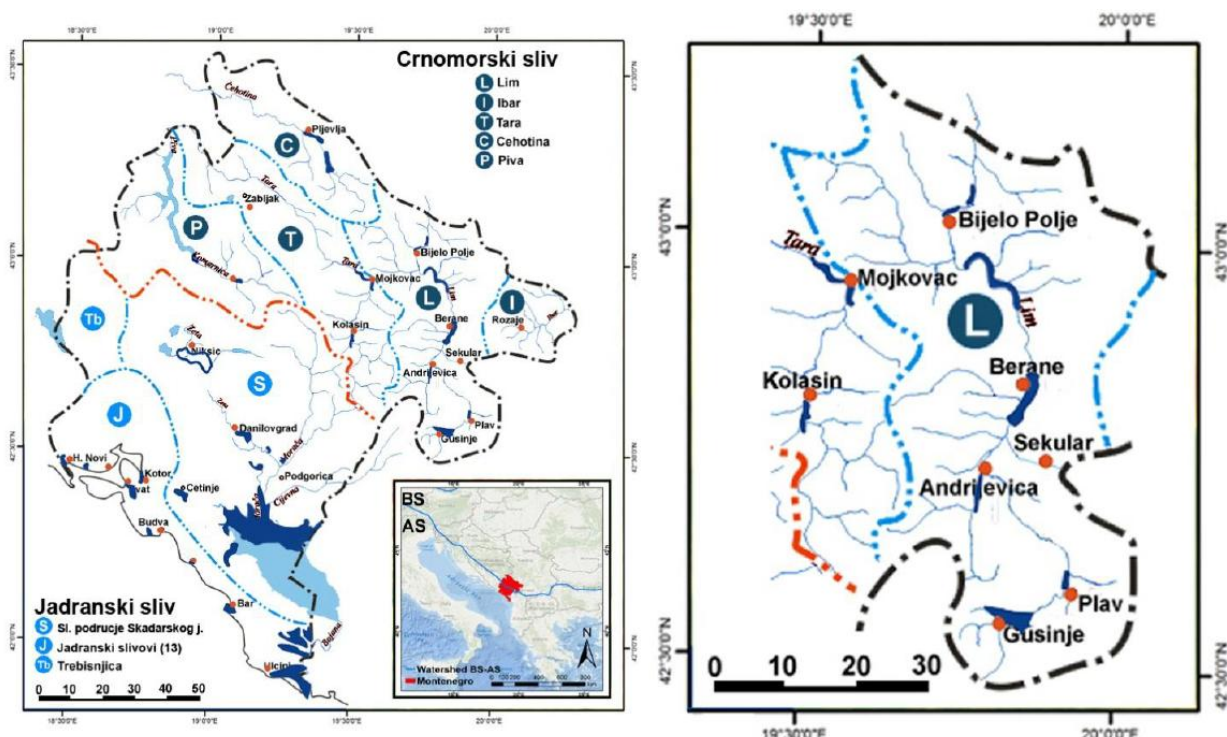
Teren Opštine Biljelo Polje karakterišu dva osnovna tipa reljefa: *fluvijalni* i *kraški*. Oni su medjusobno često kombinovani. Ovi tipovi reljefa su kombinovani takodje i sa denudacionim i glacijalnim tipovima reljefa. Njihove kombinacije su ostvarene, tamo gdje su u odnosu na osnovni agens, agensi podredjenog uticaja dali svoj manji ili veci doprinos. Tipu reljefa dominantan odraz posebno daje geloška osnova terena. Tako najveći dio terena pripada fluvio-denudacionom tipu reljefa. To je onaj dio koji izgradjuju mekše paleozojske stijene. U zapadnom, manjem dijelu terena (Pešter i njegov nastavak ka dolini Lima) izgradjenom pretežno od karbonata, zastupljen je fluvio kraški tip reljefa. Dolinska dna vodotoka čine eroziono-akumulacioni, fluvijalni i fluvioglacijalni tip reljefa.

Osnovni i najviše zastupljeni, *oblici reljefa* su rječne doline i planine. Najveća rječna dolina je dolina rijeke Lima. Ona na teritoriji Opštine Bijelo Polje počinje na visini 636 mm, a završava na visini 525 mm. Dolina rijeke Lim, na teritoriji Bijelog Polja, je duga 12 km, a njena najveća širina je oko 3 km. Na dolinskom dnu urezano je korito rijeke Lim. Ono je široko od 50 do 500 m, u različitim djelovima terena. Dno njenog korita je najnižeg reljefnog (eroziono-akumulacionog) fluvijalnog oblika na ovom terenu. U zoni Bijelog Polja pad rječnog toka je 2 m/km, a nizvodnije 3-4 m/km. Iznad korita rijeke Lim, nalazi se na nadmorskoj visini od 565 do 575 mm prva fluvijoglacijalana terasa, kao sledeći morfoloski oblik. Velikim dijelom rijeka Lim teče kroz klisure i doline. Glavne kotline Limske doline su: plavsko-gusinjska, murinska, beranska, zatonska i bjelopoljska. U zoni krečnjaka i prvolinijskog toka doline su uske a u meandarskim proširenim djelovima široke. Rijeka Lim je formirala Bjelopoljsku kotlinu, erozivno proširenje izmedju Kruševa i ušća Bisrice u Lim. Rječne terase su najšire u zoni meandriranja Lima. Izmedju meandara su dolinska dna veoma uska. Zone terasa-aluvijalnih ravni, su i najintenzivnije naseljene zone u Opštini. To je prostor Nedakusa, koji se nastavlja preko Rasova i Njegnjeva, sve do Kumaničke klisure. Mjestimično je ova zona terase široka i do 3 km. Aluvijalne ravni u dolinskom dnu zastupljene su i u dolinama rijeka Ljuboviđe, Sljepašnice i Lješnice, ali su njihova dna mnogo manje širine.

## Hidrologija

Najznačajniji hidrografski objekat predstavlja rijeka Lim, koja kroz opštinu protiče srednjim tokom, dužinom 40 km, proticajem 70,2 m<sup>3</sup>/sek. Maksimalni vodostaji i količina vode su u decembru i maju, a minimalni u septembru i oktobru. Zbog velike količine padavina u slivu (700-800 mm), ima gustu riječnu mrežu i obilno prihranjivanje te raspolaže znatnim hidroenergetskim potencijalom. Najveće pritoke Lima su Ljuboviđa, dužine 35 km, sa lijeve strane, i Bjelopoljska Bistrica dužine 23 km, sa desne strane. Od manjih rijeka na urbanom području najveće pritoke su Lješnica, Lipnica, Sljepašnica sa lijeve i Boljanska rijeka sa desne strane. Sa padina Obrova i Lise spuštaju se i manji bujični vodotoci.

Rijeka Lim je najveća pritoka rijeke Drine sa ukupnom dužinom od oko 220 km i površinom sliva od 5,785 km<sup>2</sup>. Gornji dijelovi sliva nalaze se na teritoriji Crne Gore, na površini od 2,280 km<sup>2</sup>. Lim nastaje isticanjem iz Plavskog jezera (906 m n.m.) i u Crnoj Gori ima ukupnu dužinu od oko 94 km i prosječan pad dna korita od 0,34%. Dolina Lima je kompozitnog karaktera sa nekoliko većih i manjih klisura i kotlina. Plavska, Andrijevička, Beranska i Bjelopoljska kotlina, koje predstavljaju tektonsko-erozivna proširenja, oivičena su padinama Visitora, Bogidevice, Komova, Mokre, Bjelasice i Cmiljevice, koje se strmo obrušavaju u ova kotlinska dna. Značajnije klisure su Sućevska klisura, uzvodno od Andrijevice i Tifranska klisura, nizvodno od Berana. Na *Slici 2* su prikazani slivovi na teritoriji Crne Gore sa posebnim osvrtom na sliv rijeke Lim.



Slika 2 Crnomorski sliv i sliv Lima

Na dijelu sliva od Plava do granice sa Republikom Srbijom Lim prima 57 pritoka, čiji su slivovi veličine od 1 do  $338 \text{ km}^2$ . Značajnije pritoke po karakterističnim dionicama su:

- › Između Plava i Andrijevice - Murinska rijeka i Zlorečica sa lijeve strane, a sa desne Đurička rijeka, Rženička, Velička i Komarača;
  - › Između Andrijevice i Berana - sa lijeve strane Kraštica, Trebička, Švarinska rijeka i Bistrica a sa desne strane Šekularska i Kaluđerska Rijeka;
  - › Između Berana i Bijelog Polja - sa lijeve strane Brzava i Ljuboviđa, a sa desne Dapsićka i Lješnica;

- › Između Bijelog Polja i Dobrakova - sa lijeve strane Bjelopoljska Lješnica, a sa desne Bjelopoljska Bistrica.

Uslijed nepostojanja vodoprivrednih objekata za uredjenje vodotoka, dolazi do erozije obala, slabe protočne moći korita i ugroženosti okolnih dobara prilikom visokih vodostaja.

Pomenuti faktori iz domena antropogenog uticaja nadovezuju se na prirodne odlike sliva rijeke Lim koje pogoduju povećanju ugroženosti od poplava. Slivove manjih pritoka karakterišu veliki prosečni padovi i brzo generisanje visokih proticaja nakon padavina. U zoni ušća u Lim, proticaj pritoka može kratkoročno višestruko nadmašiti proticaj u Limu, u čijem (većem) slivu se generisanje poplavnog talasa dešava znatno sporije. Velika količina nanosa koji pritoka pri tom deponuje u zoni ušća dodatno utiče na pojavu uspora u Limu i povećanu ugroženost uzvodnih obala.

Najveći izvor nalazi se pri ušću Boljanske rijeke u Lim (5,51 l/sec), koji je kaptiran i koristi se za vodosnabdijevanje. Ostali izvori su manje izdašnosti, najčešće 0,1 l/sec. Najveći izvor nalazi se u podnožju Bjelasice, sa kojeg se snabdijevaju grad, prigradska i druga naselja kroz koja prolazi cjevovod do grada, a čiji je kapacitet 400 l/sec.

Mineralni izvori su registrovani u Nedakusima u dolini rijeke Sljepašnice, u gornjim Nedakusima, Rajkovićima, Dobrom Dolu, Dubravi, Papama i Bučju. Male izdašnosti, ali najznačajniji izvor nalazi se u Čeoču sa 0,1 l/sec, koji je kaptiran za industrijsku preradu u fabriци „Rada“, a u krugu fabrike za preradu voća i povrća d.o.o. „Eko-meduza“ nalazi se kaptiran izvor mineralne vode izdašnosti 0,8 l/s.

### Pedološke karakteristike

Na području opštine Bijelo Polje, pod uticajem raznih geoloških procesa, formirano je osam tipova zemljišta različite produktivne sposobnosti. Najkvalitetnije smeđe zemljište se nalazi na terasama Limske doline i pogodno je za ratarstvo, voćarstvo, povrtlarstvo i gajenje stočne hrane. Manje površine zahvata aluvijum, koji se javlja u više varijateta, što umanjuje njegovu plodnost i korišćenje. Aluvijano-deluvijalna zemljišta su se formirala u uzanim dolinama većih rijeka koje se ulivaju u Lim. Ona su heterogenog sastava i koriste se kao livade, a u manjoj mjeri kao njive, voćnjaci i pašnjaci. Na područjima brda i strmim padinama riječnih dolina pojavljuje se posmeđeni pseudoogoljeni deluvijum u manjim kompleksima koji u sebi sadrži dosta praha i gline. Najveći dio površine zauzimaju smeda kisjela zemljišta na škriljcima i pješčarima, a pokriveno je uglavnom šumama, mada se na njemu nalaze njive, voćnjaci, livade i pašnjaci. Ostali tipovi zemljišta koja se pojavljuju su: rendžina i posmeđena zemljišta, smeđe zemljište na silikatno-karbonastoju podlozi i smeđe zemljište na eruptivima. Ova zemljišta se većinom javljaju na područjima kraških površi.

### Stanovništvo

Prema podacima posljednjeg popisa, u opštini živi 46.051 stanovnik.

Stanovništvo opštine Bijelo Polje karakteriše multietnička struktura, koju čine Srbi, Bošnjaci, Crnogorci, Muslimani i ostale etničke grupe. Na teritoriji opštine preovladava živalj pravoslavne vjeroispovijesti 53,55%, dok drugu najbrojniju grupu predstavljaju stanovnici islamske vjeroispovijesti 39,4%.

### Mreža i funkcije naselja

Najveća koncentracija naselja u okviru opštine Bijelo Polje je uz riječne tokove i saobraćajnice, tako da je ovaj predio i najnaseljeniji. Naselja su longitudinalnog, zbijenog tipa. Zaton, Kanje i

Bistrica imaju i elemente urbanog karaktera-semiurbana naselja (školu, ambulante, vrtiće i td.) sa najčešće vjerskim objektom u središtu naselja.

Planskim dokumentom na osnovu kojeg se vrši uređenje prostora opštine Bijelo Polje (PPO Bijelo Polje iz 1988. godine) predviđeno je prostorno povezivanje naselja i mjesnih zajednica u pet zajednica naselja:

- › Zajednica naselja I Bijelo Polje – Centar;
- › Zajednica naselja II Novo Bijelo Polje
- › Zajednica naselja III Zaton – Lozna
- › Zajednica naselja IV Pavino Polje – Tomaševo
- › Zajednica naselja V Bistrica – Kanje

#### Flora i fauna

Na području bjelopoljske opštine Pećina u Djalovića klisuri definisana je kao EMERALD područje, dolina Čehotine (izvorišni dio je na teritoriji Bijelog Polja), dok je slivno područje Lima/dolina Lima, EMERALD područje neusaglašeno uz potrebu daljeg usaglašavanja.

Dolina rijeke Lim - IPA stanište, površine 2469 ha, nadmorske visine od 502 do 910 mm, područje nije zaštićeno nacionalnim zakonom, ali je takođe identifikovano kao EMERALD područje. Lim protiče kroz Plav, Berane i Bijelo Polje. Na ovom području se nalaze sledeći habitati: Bukove šume (Beech Forests), Termofilne i supra-mediteranske šume hrasta, Vrbove formacije na rječnim obalama (Riparian willow formations), Borealno-Alpske galerije na rječnim obalama (Boreo-alpine riparian galleries)...

U dolini Lima je opisana nacionalno značajna zajednica (Nisko grmlje sa Majerovom vriesinom) čiji je edifikator endemična vrsta *Myricaria ernesti mayeri*.

Habitat 24.2 Nisko grmlje sa Majerovom vriesinom (Vegetated river gravel banks) je predložen za uključivanje u spisak staništa u EU Habitat Direktivi. Na području ovog sajta registrovano je 26 vrsta ptica, od kojih 4 migratorne, sa Rezolucije 6 Habitat direktive. Zabilježene su i 3 vrste riba i 2 vrste sisara sa iste Direktive.

Od značajnih vrsta, primjenom zahtjeva iz Rezolucije 6 Bernske konvencije, na ovom području su prepoznate sledeće vrste:

Ptice: *Platalea leucorodia*, *Pernis apivorus*, *Gyps fulvus*, *Aquila chrysaetos*, *Falco peregrinus*, *Bubo bubo*, *Caprimulgus europeus*, *Alcedo attis*, *Picus canus*, *Dryocopus martius*, *Dendrocops medius*, *Dendrocopos leucotos*, *Lullula arborea*, *Anthus campestris*, *Ficedula parva*, *Ficedula albicollis*, *Lanius collurio*, *Lanius minor*, *Emberiza hortulana*, *Dendrocopos syriacus*, *Circateus gallicus*.

Sisari: *Canis lupus* i *Ursus arctos*.

Vodozemci i gmizavci: *Bombina variegata*.

Beskičmenjaci: *Eriogaster catex* i *Callimorpha quadripunctaria*.

Ribe: *Hucho hucho*, *Barbus meridionalis* i *Costtus gobio*.

Подручје bjelopoljske opštine *ne nalazi* se na *IBA* području (Important Bird Areas)- područje od međunarodnog značaja za boravak ptica.

Do sada nijesu utvrđena područja značajna za gljive (*Important Fungi Areas - IFA*), što bi moglo dati dodatne razloge za zaštitu postojećih i novih, odnosno potencijalno zaštićenih područja.

### Spomenici kulture

Na prostoru Plana nema registrovanih spomenika prirode kao ni objekata koji predstavljaju zaštićena nepokretna kulturna dobra, ali zbog graničnih područja, prilikom izgradnje novih objekata u ovoj zoni, ukoliko se tokom izvođenja zemljanih radova nađe na materijalne ostatke, radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu Upravu za zaštitu spomenika kulture.

### **Osjetljivost životne sredine koje može biti izloženo negativnom uticaju projekta u pogledu:**

- a) **postojećeg i odobrenog korišćenja zemljišta, potreboj površini zemljišta u m<sup>2</sup>, za vrijeme izgradnje, sa opisom fizičkih karakteristika i kartografskim prikazom odgovarajuće razmjere, kao i površini koja će biti obuhvaćena kada projekat bude stavljen u funkciju, kopiju plana katastarskih parcela na kojima se planira izvođenje projekta sa ucertanim rasporedom objekata**

Regulacija korita rijeke Lim se na predmetnoj deonici izvodi u okviru vodnog zemljišta i nema potreba za dodatnom eksproprijacijom. Na lokaciju i u blizinu lokacije na kojoj se planira izvođenje projekta, može se pristupiti sa lokalnih putnih pravaca i staza koji se pružaju kroz ova područja, a koji se opet nadovezuju na regionalne puteve.

Projektom je obuhvaćena regulacija rijeke Lim u dužini od 607.88 m. Kako je ivica biciklističke staze diktirala položaj potporne konstrukcije a samim tim i obaloutvrde, kao računska osa za korito Lima je usvojena linija na rastojanju od 39 m od unutrašnje ivice zida. Planirani most na biciklističkoj stazi, dispozicija postojećih potpornih konstrukcija u zoni ušća u Lim i projektno rješenje obaloutvrde na lijevoj obali diktirali su trasu i profil regulisanog korita. Zaštitne konstrukcije na lijevoj i desnoj obali su uklapljene u postojeće stanje sve do visokog terena uzvodno.

Površina zemljišta obuhvaćenog regulacijom je 48 079.41m<sup>2</sup>.

- b) **relativne zastupljenosti, dostupnosti, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa (uključujući tlo, zemljište, vodu i biodiverzitet):**

Regulacija rijeke Lim na premetnoj lokaciji na teritoriji opštine Bijelo Polje predviđa regulisanje korita rijeke unutar gradske zone. Prirodni resursi su rijeka Lim i njeno priobalje, biodiverzitet rijeke i priobalja.

- c) **Apsorpcionog kapaciteta prirodne sredine, uz obraćanje posebne pažnje na sledeće:**

– Močvare

U okolini projekta nisu uočene močvare

– **Obalna područja i ušća rijeke**

Regulacijom rijeke Lim nalazi se u priobalje rijeke.

– **Površinske vode**

Rijeka Lim i rijeka Lješnica

– **Poljoprivredna zemljišta**

Na konkretnim lokacijama nema intenzivne poljoprivredne proizvodnje. Dakle, realizacija i rad predmetnog projekta neće bitnije uticati na upotrebu poljoprivrednog zemljišta na lokaciji i u široj okolini.

– **Priobalne zone i morsku sredinu**

– **Planinske i šumske oblasti**

Projekat će imati uticaja na krajriječnu vegetaciju.

– **Zašticena i klasifikovana poducja (strog rezervat prirode, nacionalni park, posebni rezervat prirode, park prirode, spomenik prirode, predio izuzetnih odlika);**

U blizini projekta ne postoje zaštićena područja.

Dolina rijeke Lim je ekološki značajno područje – IPA područje (Important Plant Area). Slivno područje Lima – Dolina Lima je predložena za Emerald područje, ali je neusaglašeno, sa potrebom daljeg usaglašavanja.

– **Područja obuhvaćena mrežom Natura 2000, u skladu sa posebnim propisom;**

– **Područja na kojima ranije nijesu bili zadovoljeni standardi kvaliteta životne sredine ili za koje se smatra da nijesu zadovoljeni, a relevantni su za projekat;**

Projekat se nalazi u naseljenoj zoni Bijelog Polja.

Pored osiguranja zaštite priobalja (stambenih i poslovnih objekata, komunikacionih objekata, poljoprivrednih površina i svih drugih infrastrukturnih sadržaja) od poplava, regulisanjem vodotoka se postižu i drugi pozitivni efekti na okolno područje – npr. poboljšanje socioekonomskih uslova i drugo. Projektovanim tehničkim rješenjem regulacije korita rijeke u izvjesnoj mjeri se realizuje i ekološka zaštita okoline (spriječava izlivanje mogućih zagadjenih voda u priobalje), pri čemu treba imati u vidu da je rješenje ekoloških problema suštinski uslovljeno budućim postupanjem sa otpadnim vodama.

– **Gusto naseljene oblasti**

Predmetna regulacija se nalazi u gusto naseljenoj zoni Bijelog Polja.

– **Predjeli i područja od istorijske, kulturne ili arheološke važnosti.**

Nema zaštićenih kulturnih dobara niti arheoloških nalazišta u blizini.

### 3. KARAKTERISTIKE (OPIS) PROJEKTA

#### a) opis fizičkih karakteristika cjelokupnog projekta

U skladu sa projektnim zadatkom, Idejni i Glavni projekat se izrađuju za sledeću dionicu:

- › Predmetna lokacija: Gradsko jezgro

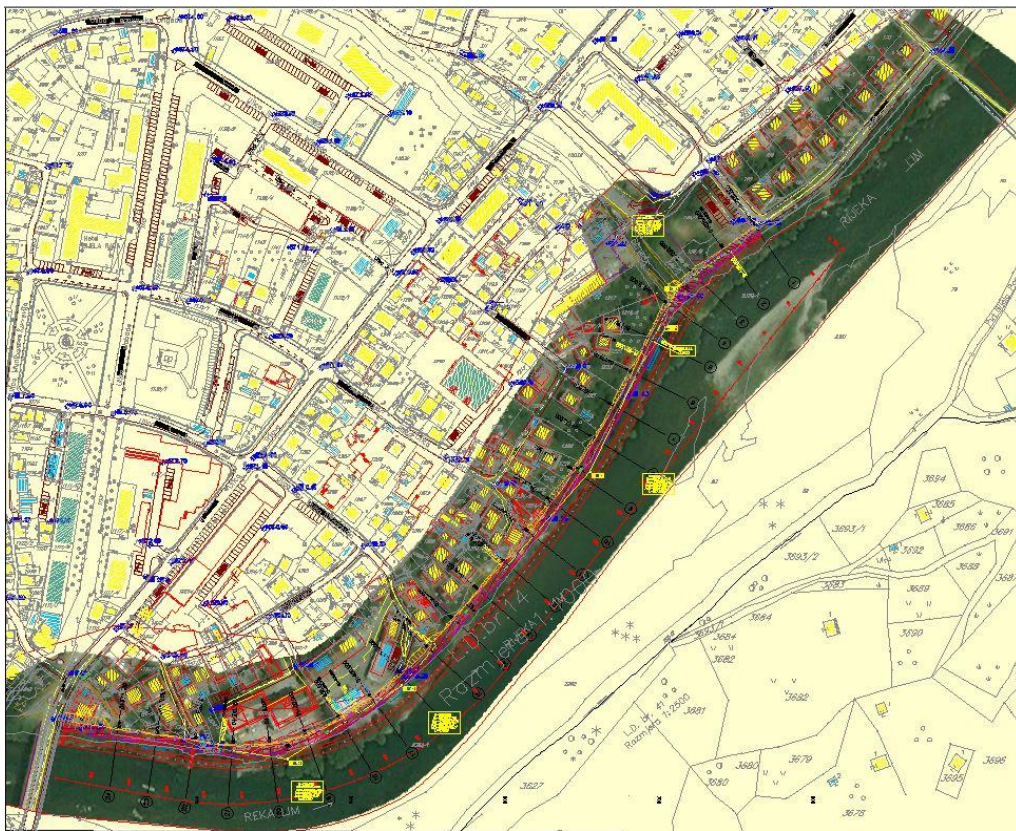
##### Predmetna lokacija – Gradsko jezgro

Pod uticajem izlivanja velikih voda iz vodotoka i plavljenja lijeve obale pri postojećem stanju, ugrožena su prije svega domaćinstva u neposrednoj blizini Lima.



Slika 3 Lim - Bijelo Polje - Lokacija 2- nezaštićena lijeva obala, ugrožena domaćinstva

Korito rijeke Lim na predmetnoj dionici se nalazi između dva mosta. Prvi most je pješački na oko 171 m od početka obaloutvrde koja je predmet projekta. Drugi, saobraćajni most je na oko 9 m uzvodno od kraja obaloutvrde.



Slika 4 Prikaz projektovane regulacije rijeke Lim, Gradsko jezgro na mapi

### b) veličina i načrt cijelokupnog projekta

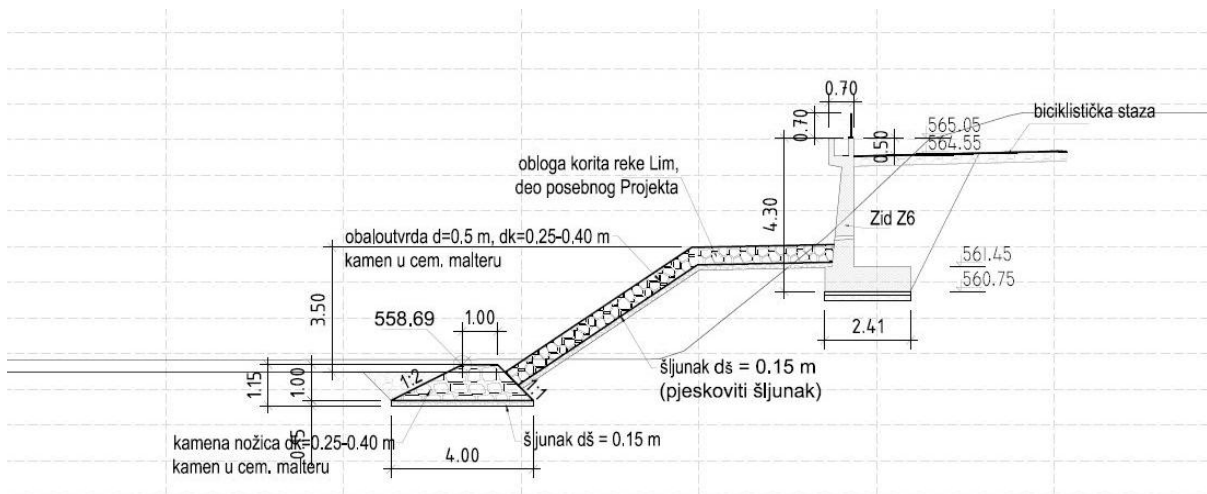
#### Predmetna lokacija – Gradsko jezgro

Ova dionica rijeke Lim proteže se u gradskom jezgru u zahvata potez 608 m od Limske ulice do vatrogasnog doma, nizvodno od mosta i hidrološke stanice na Limu (HS "Bijelo Polje"). Rijeka Lim na ovoj dionici ima od značajnijih pritoka rijeku Lješnicu, koja je lijeva pritoka i uliva se u Lim na km 0+055 po lokalnoj stacionaži.

U sklopu ovog projekta predviđeno je i uređenje zone uliva rijeke Lješnice saglasno nivелацији biciklističke staze, t.j. zaštite priobalja. U tom smislu, potrebna je dogradnja postojećih potpornih konstrukcija i objekat novog mosta na biciklističkoj stazi.

#### Rijeka Lim

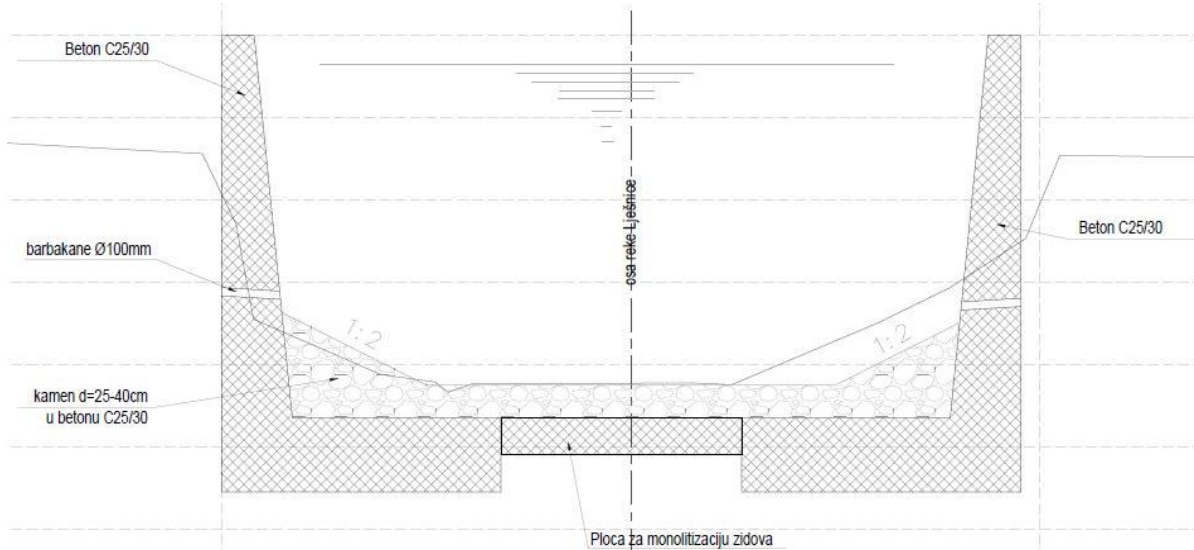
Projektovanje trase regulisanog korita reke Lim na predmetnoj dionici se zasnivalo na usaglašavanju hidrotehničkih, konstruktivnih i urbanističkih zahtjeva. Projektovanje obalouvrde na lijevoj obali rijeke Lim imalo je osnovni cilj zadovoljenje urbanističkih uslova iz kojih je diktirano tehničko rješenje zbog nepostojanja direktnog kontakta biciklističke staze sa „vodnim zemljštem“. Dužina poteza definisana ovim projektnim rješenjem iznosi 607.88 m. Kako je ivica biciklističke staze diktirala položaj potporne konstrukcije a samim tim i obalouvrde, kao računska osa za korito Lima je usvojena linija na rastojanju od 39 m od unutrašnje ivice zida. Radjusi krivina su 108 m (T1), 672 m (T2) i 170 m (T3).



Slika 5 Karakteristični poprečni profil obaloutvrde - lokacija 2

#### Rijeka Lješnica

Planirani most na biciklističkoj stazi, dispozicija postojećih potpornih konstrukcija u zoni ušća u Lim i projektno rješenje obaloutvrde na lijevoj obali diktirali su trasu i profil regulisanog korita. Zaštitne konstrukcije na lijevoj i desnoj obali su uklopljene u postojeće stanje sve do visokog terena uzvodno. Dužina poteza definisana ovim projektnim rješenjem iznosi 57.6 m. Radijus projektovane rječne krivine na ulivu u Lim je 50 m.



Slika 6 Karakteristični poprečni profil regulacije Lješnice - lokacija 2

#### c) Moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata

Nisu planirani projekti sa kojima bi predmetni projekat imao kumulativne uticaje.

#### d) Korišćenje prirodnih resursa i energije (naročito tla, zemljišta, vode i biodiverziteta)

Čišćenjem terena i sjećom autohtone vegetacije obuhvaćeni su samo lokalno pojasevi lijevog i desnog priobalja, približnih širina po 10-20 m.

Planirano je da se za izradu regulacije korita koristi u najvećoj mogućoj mjeri materijal nastao iskopavanjem. Sitnije frakcije koje se ne iskoriste u regulaciji mogu biti interesantne šlunkarama.

**e) Stvaranje otpada i tehnologija tretiranja otpada (prerada, reciklaža, odlaganje i sl.)**

Namjena objekta je takva da prilikom njegovog funkcionisanja nema kontinuiranog stvaranja bilo kakvog vida otpada.

Međutim, prilikom izvođenja radova preduzeće se određeni zahvati koji će usloviti stvaranje određene vrsta otpada. Prilikom dovodjenja dna korita u projektovano stanje iskopaće se odredjena količina materijala. Krupnije frakcije iskopanog materijala ugradite se u dno korita a sitnije su planirane za predaju lokalnim šlunkarama.

Takodje, prilikom ovih aktivnosti, kao i kod kojih drugih građevinskih zahvata nastajaće određene količine čvrstog otpada, i to samo komunalnog otpada od prisustva radnika i mehanizacije na lokaciji, ambalaže, idr.

**f) Zagadivanje, štetna dejstva, izazivanje neprijatnih mirisa, emisije u vazduh, ispuštanje u vodotoke, odlaganje na zemljишte, buka, vibracije, topota, jonizujuća i nejonizujuća zračenja**

- › Zagadivanje vodotoka u vidu zamuljivanja vodotoka u toku izvođenja radova u vodotoku.
- › Zagadivanje vodotoka otpadnim uljem i gorivom od mehanizacije - u malim količinama, osim u slučaju akcidentnog izlivanja ulja i goriva
- › U toku izvođenja radova moguće su privremene promene u kvalitetu vazduha, sa aspekta pojava prašine i gasova iz motora sa unutrašnjim sagorijevanjem, usled korišćenja građevinske mehanizacije.
- › Očekuje se pojava buke i vibracija uslijed rada mehanizacije na samoj lokaciji.

Projekat neće izazvati neprijatne mirise.

**g) rizik nastanka udesa i/ili velikih katastrofa, koje su relevantne za projekat, uključujući one koje su uzrokovane promjenom klime, u skladu sa naučnim saznanjima**

Prilikom izvođenja regulacionih radova u vodotoku ne koriste se štetne supstance, osim goriva i maziva. Jedina akcidentna situacija bi bila akcidentno izlivanje ovih supstanci.

Mogući rizici su rizik od prirodnih katastrofa (izlivanje poplavnih voda zbog neadekvatno dimenzionisanog korita ili zbog nekvalitetno izvedenih radova).

## 4. KARAKTERISTIKE MOGUĆEG UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

### a) veličina i prostorni obuhvat uticaja projekta (geografsko područje i broj stanovnika na koje će projekat vjerovatno uticati)

U opštini Bijelo Polje Projektom je obuhvaćena regulacija rijeke Lim na sledećoj deonici :

- › Predmetna lokacija: Gradsko jezgro

Prema podacima posljednjeg popisa, u opštini živi 46.051 stanovnik.

Regulacija vodotoka će doprineti bezbjednosti i zaštiti okolnog područja i stanovništva. Jedini mogući rizik za stanovništvo je od prirodnih katastrofa (izlivanje poplavnih voda zbog neadekvatno dimenzionisanog korita ili zbog nekvalitetno izvedenih radova).

### b) priroda uticaja (nivo i koncentracija emisija zagadjujućih materija u vazduhu, površinskim i podzemnim vodama, zemljištu, gubitak i oštećenje biljnih i životinjskih vrsta i njihovih staništa, gubitak zemljišta i drugo)

U toku izvođenja radova moguće su privremene promene u kvalitetu vazduha, sa aspekta pojave prašine i gasova iz motora sa unutrašnjim sagorijevanjem, usled korišćenja građevinske mehanizacije. Takođe će dolaziti do zamuljivanja vodotoka u toku izvođenja radova u vodotoku, kao i uzinemiravanje ihtiofaune. Ovi svi uticaji su privremeni, i traju dokle traju građevinski radovi.

### c) prekogranična priroda uticaja

Izvođenje i funkcionisanje projekta neće imati prekogranične uticaje.

### d) jačina i složenost uticaja

Uređenje vodotoka uglavnom podrazumijeva projektovanje i izgradnju podužnih i poprečnih građevina u riječnom koritu. Korektnim izvođenjem predviđenih radova realizuju se neophodni uslovi projektovanog rješenja korita (neophodna stabilnost, pouzdana evakuacija vode, izbalansiran transport nanosa ... ), uz obavezno osiguranje zahtijevanog stepena zaštite priobalnih pojaseva i svih sadržaja u njima (stambenih i poslovnih objekata, objekata komunikacije, poljoprivrednih površina i drugih infrastrukturnih elemenata), a ujedno se, ukoliko se svi potencijalni rizici cijelovito sagledaju i blagovremeno eliminišu ili minimiziraju, doprinosi poboljšanju i očuvanju kvaliteta životne sredine.

S druge strane, veoma je značajno procijeniti da li ovakvi projekti eventualno imaju neke negativne efekte na životnu sredinu i ukoliko ih imaju neophodno je sagledati te efekte.

Pod negativnim efektima se uglavnom podrazumijevaju:

- › promjena autentičnog ambijenta,
- › promjena načina korišćenja zemljišta,
- › rizik od prirodnih katastrofa (izlivanje poplavnih voda zbog neadekvatno dimenzionisanog korita ili zbog nekvalitetno izvedenih radova),
- › promjena režima podzemnih voda i drugo.

Projekti mogu imati i značajne pozitivne efekte na socioekonomsku situaciju područja. Sve moguće efekte neophodno je sagledati i proceniti još u fazi projektovanja i, ukoliko je moguće, negativne svesti na tolerantnu mjeru.

### e) vjerovatnoća uticaja

#### • Uticaji na kvalitet vazduha:

Na zagađenje vazduha u fazi izvođenja radova mogu uticati:

- › izduvni gasovi uslijed rada građevinskih mašina
- › prašina

Ovi negativni uticaji lokalizovani su samo na prostor izvođenja radova, rijetko na naponsredno okruženje.

Tokom realizacije projekta uslijed rada mašina, transportnih sredstava u vazduh mogu dospjeti različite materije koje mogu biti opasne i štetne. Međutim, ova pojava je privremenog karaktera.

Rad i funkcionalisanje projekta neće prouzrokovati nikakvu promjenu postojećeg kvaliteta vazduha.

• **Uticaji na kvalitet voda:**

Na zagadjenje voda u fazi izvođenja radova mogu uticati:

- › rad građevinske mehanizacije,
- › izvođenje zemljanih radova
- › deponije otpadnog materijala ukoliko su iste nedovoljno zaštićene, posebno u periodu kiša jakog intenziteta
- › pristupni putevi kojima se doprema materijal na gradilište

U fazi izvođenja radova na površini terena mogu dospjeti otpadne materije koje mogu biti opasne i štetne (mašinsko ulje, gorivo) i tako uticati na kvalitet voda. Ove materije mogu biti ispuštene pri redovnom radu mehanizacije. Bitno je naglasiti da pri izvođenju radova neće se upotrebljavati boje, lakovi i razređivači.

• **Uticaji na kvalitet zemljišta:**

Radom na regulaciji korita rijeke doći će do izmjena korita rijeke. Površina i intenzitet korišćenja zauzetog zemljišta, u odnosu na predhodno stanje, povećaće se samo na pojedinim mjestima. Izvođenjem predviđenih radova neće se ugroziti stabilnost, i poštovaće se sve geotehničke preporuke i uslovi kod razrade i izvođenja radova, uz permanentni geotehnički i geodetski nadzor u toku radova.

• **Uticaji na floru i faunu:**

Realizacija projekta neće imati bitnog uticaja na vegetaciju ovog područja. Ne postoji opasnost da se ugrozi populacija neke rijetke, zaštićene ili endemične vrste. Takođe, neće doći do promjene granica biljnih zajednica ili poremećaja njihove florističke strukture.

Radovi na regulaciji rijeke će uticati na faunu rijeke. U rijeci Lim postoje salmonidne riblje vrste pastrmka, lipljen i mladica.

• **Namjena i korišćene površine:**

Radovi na regulaciji rijeke se izvode u riječnom koritu u vodnom zemljištu. Iz razloga adekvatne regulacije rijeke doći će do dodatnog zauzeća površina.

• **Vibracije i toploplota:**

Prilikom izvođenja radova dolazi i do emitovanja vibracija naročito prilikom dopreme materijala, ljudstva. Takođe, radom određene mehanizacije dolazi do emitovanja toplove. Važno je napomenuti da je ovo otvoreni prostor. Dakle, u okolini se neće emitovati toploplota koja bi mogla izazvati štetna dejstva.

• **Lokalno stanovništvo:**

Obzirom na namjenu premetnog objekta ne može doći do enormousne promjene u broju i strukturi stanovništva u predmetnim oblastima. Broj zaposlenih koji će obavljati poslove na regulaciji vodotoka neće značajno promijeniti broj i strukturu stanovništva.

- **Uticaji na životnu sredinu u slučaju udesa**

U toku izvođenja radova kao i u toku redovnog funkcionisanja, predmetni objekat neće imati značajan uticaj na kvalitet životne sredine. Značajni uticaji su mogući samo u slučaju akcidenta ili požara.

Shodno prethodno navedenom, planirani radovi po predmetnom projektu, uticaće na topografske izmjene u koritu rijeke, i na povećanje intenziteta korišćenja zauzetog zemljišta. Realizacija projekta neće imati većeg uticaja na naseljenost i koncentraciju stanovništva. Ovim radovima neće se trajno uticati na pogoršanje kvaliteta zemljišta. U prirodnim uslovima na terenu postoje tragovi nestabilnosti, a predviđeni radovi se izvodi u cilju poboljšanja stabilnosti, i poštovaće se sve geotehničke preporuke i uslovi kod razrade i izvođenja radova, uz permanentni geotehnički i geodetski nadzor u toku radova.

Projekat ne podrazumijeva bilo kakve emisije štetnih materija u vodu, vazduh i zemljiše. Samim tim projekat nema nikakav prekogranični uticaj.

Uticaji na životnu sredinu su bezznačajni i kao takvi i privremeni, jer traju samo dok traju i radovi na sanaciji.

Pravilno izveden projekat regulacije rijeke doprineće zaštiti životne sredine.

- **Vrijeme trajanja radova**

Tokom izvođenja radova, uticaji na životnu sredinu su bezznačajni i kao takvi i privremeni, jer traju samo dok traju i radovi regulacije vodotoka.

Konačano se može zaključiti da se realizacijom tehničkog rješenja regulacije korita rijeke Lima na predmetnoj dionici postiže zaštita od plavijenja velikim vodama i stabilizuje korito ovog vodotoka.

Projektovanom regulacijom korita rijeke Lima ujedno se doprinosi poboljšanju i očuvanju životne sredine.

**f) očekivani nastanak, trajanje, učestalost i vjerovatnoća ponavljanja uticaja:**

Veoma je bitno da naglasimo da su svi navedeni mogući uticaji privremenog karaktera, te da isti traju samo dok traju radovi na regulaciji vodotoka.

**g) kumulativni uticaj sa uticajima drugih postojećih i/ili odobrenih projekata:**

Nisu planirani projekti sa kojima bi predmetni projekat imao kumulativne uticaje.

**h) mogućnost efektivnog smanjivanja uticaja**

S obzirom da su u pitanju većinom uticaji u toku izgradnje, i tipični za građevinske radove, primenom dobre građevinske prakse, strogim pridržavanjem predviđenih mera zaštite, uticaji će biti svedeni na minimum.

## **5. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU**

**a) očekivanih zagađujućih materija i emisija i proizvodnje otpada, kada je to relevantno;**

/

**b) korišćenja prirodnih resursa, posebno tla, zemljišta, vode i biodiverziteta.**

/

**6. MJERE ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE ILI OTKLANJANJE ŠTETNIH UTICAJA**

- › Projektovane radove je poželjno izvoditi u malovodnom periodu (ljeti i početkom jeseni), kako bi se osigurao rad u suvom ili u prisustvu manjih količina voda, kao i ocjeđivanje i konsolidovanje nanosa.
- › Negativni uticaji na radnike neutrališu se ili umanjuju korišćenjem odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i opreme, dok se uticaj na okolinu umanjuje izborom prikladnog vremena za takvu vrstu radova (smjer vjetra..).
- › Tokom faze izvođenja radova vršiti polijevanje vodom zemljišta na eventualnim lokacijama gdje može doći do veće emisije prašine.
- › Tokom izvođenja radova potrebno je, u saglasnosti sa Upravom za vode, osigurati vodni nadzor na svim lokacijama na kojima se izvodi regulacija korita.
- › Tokom izvođenja radova potrebno je pridržavati se sljedećih mjer:
  - osigurati racionalno kretanje vozila i građevinske mehanizacije.
  - uklanjanje postojeće vegetacije ograničiti na najmanju moguću površinu.

**7. REFERENTI POPIS IZVORA PODATAKA KORIŠĆENIH ZA IZRADU DOKUMENTACIJE ZA ODLUČIVANJE O POTREBI IZRADE ELABORATA.**

1. Predmetni Idejni i Glavni projekat regulacije vodotoka Lim, opština Bijelo Polje, u izradi
2. Popis stanovništva 2011. u Crnoj Gori, Zavod za statistiku Crne Gore
3. Prostorno urbanistički plan opštine Bijelo Polje, „Planet Cluster“ Madrid i „Montenegroprojekt“ Podgorica, mart 2014.

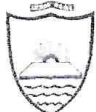
## PRILOG 1 – URBANISTIČKO TEHNIČKI USLOVI

*Mirko T*

### **URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI**

Crna Gora  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE  
I RURALNOG RAZVOJA

Broj: 327-135/19-2

1	CRNA GORA  Opština Bijelo Polje  Sekretarijat za uređenje prostora  Br.032-352-2078-06/4-45/2 01.07.2019.godine	Podgorica, 09-07-2019 god.    OPŠTINA BIJELO POLJE
2	Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave („Sl.list CG“, br.87/18) i podnijetog zahtjeva Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za regulaciju rijeke Lima uzvodno od Zatona (od katastarske parcele broj 1727/2 KO Crnča Laholo u dužini od cca 1760m) u skladu sa Prostorno – urbanističkim planom opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG-opštinski propisi", broj 7/14)	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja Podgorica
6	POSTOJEĆE STANJE	Zbog velikog broja vodotoka koji se ulivaju u Lim, kroz većinu naselja sa ruralnih područja opštine protiču manje rijeke i rječice. Ta riječna korita se ne održavaju i nijesu uređena. Problem predstavlja i otpad koji se nagomilava duž njihovih korita, zbog čega postoji ozbiljna opasnost od zagađenja. Dolina Lima je zbog svog biogeografskog značaja uvrštena u EMERALD područje, čije je usaglašavanje u toku, ali nije zaštićena i nacionalnim propisima. Dolina Lima predstavlja IPA stanište - područje od međunarodnog značaja za boravak biljaka (od Plava do Bijelog Polja). Takođe je i značajno stanište pojedinih vrsta ribe - Hucho hucho (mladica), sisara - vidre (Lutra lutra) - koja je zaštićena nacionalnim propisima
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	

	<p>PUP-om opštine Bijelo Polje markirano je više bujičnih vodotoka a dominantna je rijeka Lim. Lim je ujedno i maksimalno angažovan kao recipijent atmosferskih voda sa predmetne zone zahvata.</p> <p>PUP-om opštine Bijelo Polje je propisano da prilikom regulacije korita vodotoka treba:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Strogo čuvati ukupnu sliku Limske doline;</li><li>- Zaštititi od zaklanjanja vizura, naročito iz urbanog predjela prema visokoplaninskom predjelu i prema obližnjim šumskim površinama (Obrov, Nedakusi);</li><li>- Očuvati rubove riječnih tokova, istaknutih obrisa. Očuvati postojeću drvenastu vegetaciju uz rijeke i potoke;</li><li>- Sačuvati riječni tok i priobalje u prirodnom obliku, sem kod slučajeva gdje je neophodna regulacija, na onim dionicama gdje je smanjen proticajni profil i postoji opasnost od slivanja velike vode (aluvijalne zaravni);</li><li>- Ne praviti fizičke barijere - neprekidne nizove duž riječnih korita i omogućiti u urbanom području izlazak na rijeku i komunikacije duž riječnog korita;</li><li>- Uređenje vodotokova i obala tzv. „naturalnim“ načinom podrazumijeva upotrebu materijala kao što su kamen, zemlja, trava, visoka vegetacija, odnosno formiranje zatravljenih nasipa i zelenih pojasa visoke vegetacije.</li></ul>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
8	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGOĐA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p><b>Uslovi i mјere za zaštitu od zemljotresa:</b> Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u planu, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mјere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seismološkim podlogama i seizmičkoj mikrorekonstrukciji područja Crne Gore". Pored toga, na predmetnom području obavezno je sprovоđenje inženjersko - geoloških, seizmičkih i geofizičkih ispitivanja terena na kome će se graditi novi objekti.</p> <p><b>Klimatke odlike:</b> Bjelopoljski kraj je u brdsko-planinskom dijelu Crne Gore, predstavlja kotlinu okruženu planinama što dovodi do značajnih klimatskih fenomena, kao što su temperaturna</p>

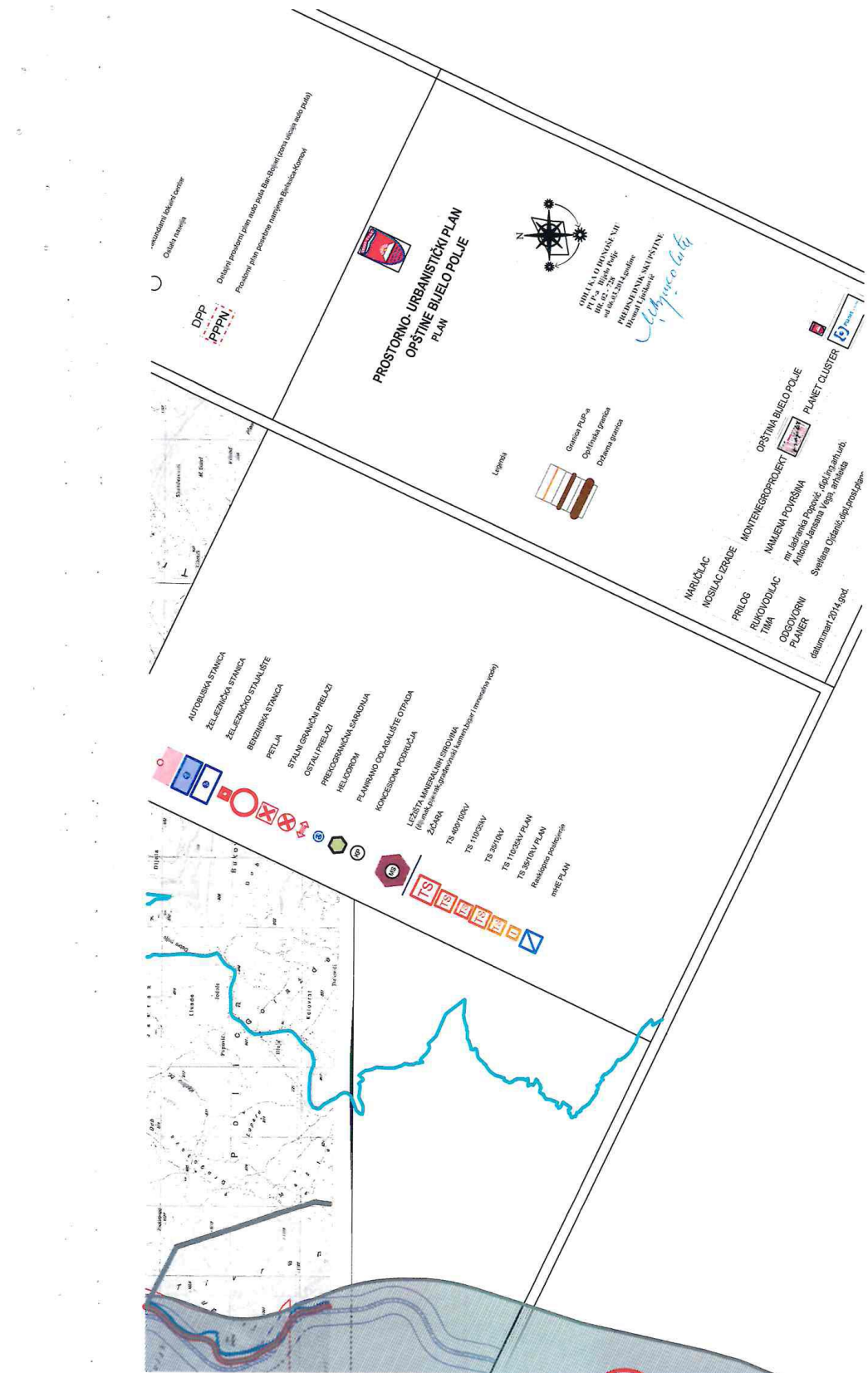
	<p>inverzija, magle, česte snježne padavine itd. Pružanje rijeke Lim daje mogućnost prodora vjetrovima. Takođe postoji i veliki broj dana u kojima je tišina, dakle dana bez vjetra.</p> <p>Prosječna količina padavina u Bijelom Polju je 940mm. Padavine su ravnomjerno raspoređene u toku godine. Najviše padavina ima u novembru, a najmanje u maju. Prosječno godišnje ima 109 kišnih, 21 sniježni, 23 vedra i 135 oblačnih dana.</p> <p><b>Uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:</b></p> <p>Potrebno je da se pri izgradnji na predmetnom prostoru, skupom urbanističkih i građevinskih karakteristika zadovolje potrebe zaštite i to prije svega tako da se smanje dejstva eventualnog mogućeg razaranja objekata. Zbog toga je, pri planiranju na ovom prostoru obavezno obezbijediti mjere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda. U tom smislu, sa aspekta zaštite na predmetnom području su razrađene i sprovedene mjere i dati parametri povredivosti. Kao optimalna mjeru za smanjenje povredivosti, ostvaren je koncept kojim je predmetni prostor koncipiran kao urbani sistem, koji će funkcionisati u sklopu celokupnog naselja.</p> <p><b>Zaštita od požara:</b></p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list CG", br.8/93).</p> <p><b>Mjere zaštite na radu:</b></p> <p>Projektant koji izrađuje projektu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG", br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.</p> <p>Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).</p>
9	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b> <p>Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", br.20/07 i 47/13)</p>
10	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>

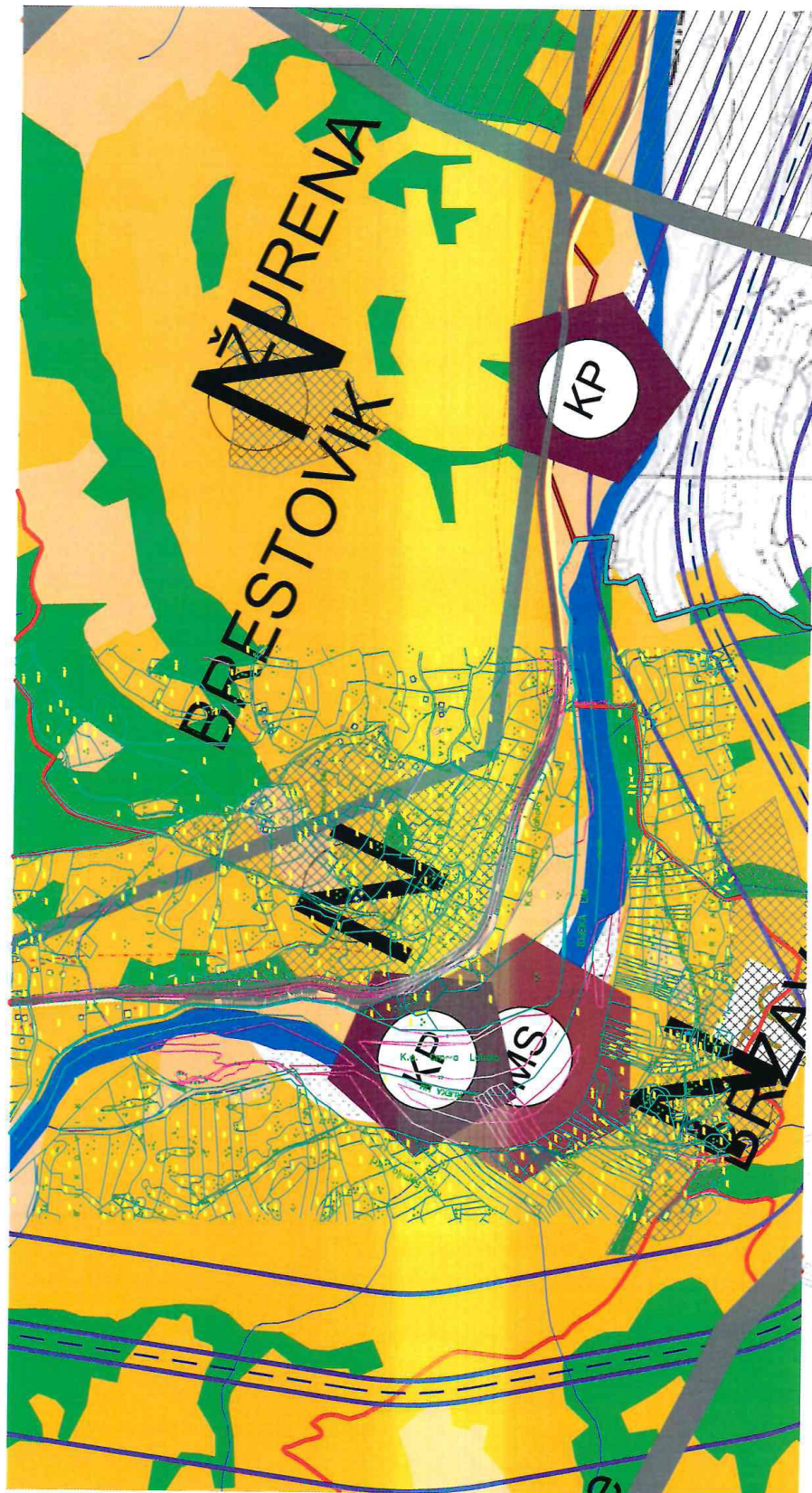
	<p><u>Zaštitni pojasevi (uz riječne tokove, vodoizvorišta, uz važne saobraćajne pravce, magistralne i željezničke) - ZP</u></p> <p>Zaštitni pojasevi su sanitarno-higijenski pojasevi koji se postavljaju prema izvoru buke, aerozagađivačima, ispod dalekova, u pravcu dominantnih vjetrova, pored vodotokova, smanjujući uticaj dominantnih vjetrova itd. Naime, ove površine služe za zaštitu, sanaciju prostora, popravljanje mikroklimatskih uslova, ali i za sprečavanje erozije, klizišta itd. Zaštitni pojas planiran je:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- uz riječne tokove (uz rijeku Lim i pritoke);</li><li>- uz željezničku prugu i magistralne saobraćajnice;</li><li>- kod funkcionalnog razdvajanja i u okviru drugih namjena (industrijski objekti, uz infrastrukturne i komunalne objekte).</li></ul> <p>Na ovim površinama veoma je značajna rekultivacija i regeneracija postojećeg biljnog fonda kroz pošumljavanje, ozelenjavanje ili formiranje obradivih i travnih površina. Ovi sanitarno-higijenski pojasevi imaju i estetsku funkciju jer stvaraju zelene prstenove oko infrastrukturnih i prirodnih objekata. Poslovi oko formiranja ovih pojaseva su najčešće dugotrajni, ali posljedice neformiranja navedenih pojaseva su dalokosežnije. Za popravljanje slike Bijelog Polja predviđaju se prirodni resursi, vodotoci i vegetacija.</p> <p><i>Zaštitni pojas uz vodotoke</i> - postojeći vodotok Lima treba da postane centralna osa, kičma budućeg razvoja sistema zelenila. Zaštitni pojas predviđa očuvanje korita Lima i njegovih pritoka od pritiska na riječno korito, očuvanje prostora za regulaciju i zaštitu vodnih i priobalnih ekosistema i predstavlja buduću zonu rekreacije (šetalište duž Lima) kao okosnicu zeleno-plavog sistema grada (zelenilo i voda).</p> <p>Manjim dijelom Zaton se prostire u pojasu Područja karaktera predjela - 1.1. Aluvijalne zaravni u dolini Lima i pritoka Lima. Ovo područje dolinskog predjela obuhvata prošireno riječno korito sa plavnim livadama uz Lim kod Zatona i aluvijalno-deluvijalnu ravan uz Bistrigu i Lješnicu. Razlikuje se od osnovnog karaktera predjela jer je razvijen na nanosima. Rasprostranjenost ovih zemljišta u vidu zaravni nije velika zbog izrazito brdsko-planinskog reljefa. Od Bioče do Zatona Lim stalno premješta korito, pri čemu podlokava i odnosi aluvijalnu ravan i sa mesta gdje je bio očvršćen (ispod Femića krša i Zatona), ali i starije aluvijalno-deluvijalne nanose (Poda, Srđevac). Ova zemljišta pripadaju klasi genetički nerazvijenih zemljišta i predstavljaju pjeskovita karbonantna zemljišta. Glavni faktor nastanka ovih zemljišta je voda, čijim radom se pokreću i premještaju čestice ili slojevi zemljišta, a potom odlažu u nižim djelovima terena. Prilikom odlaganja - taloženja nanosa vrši se njegovo sortiranje i zbog toga aluvijalna zemljišta imaju slojevitu građu. To su većinom mlada zemljišta, jer su podložna premještanju, posebno u uskim riječnim dolinama.</p>
11	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.

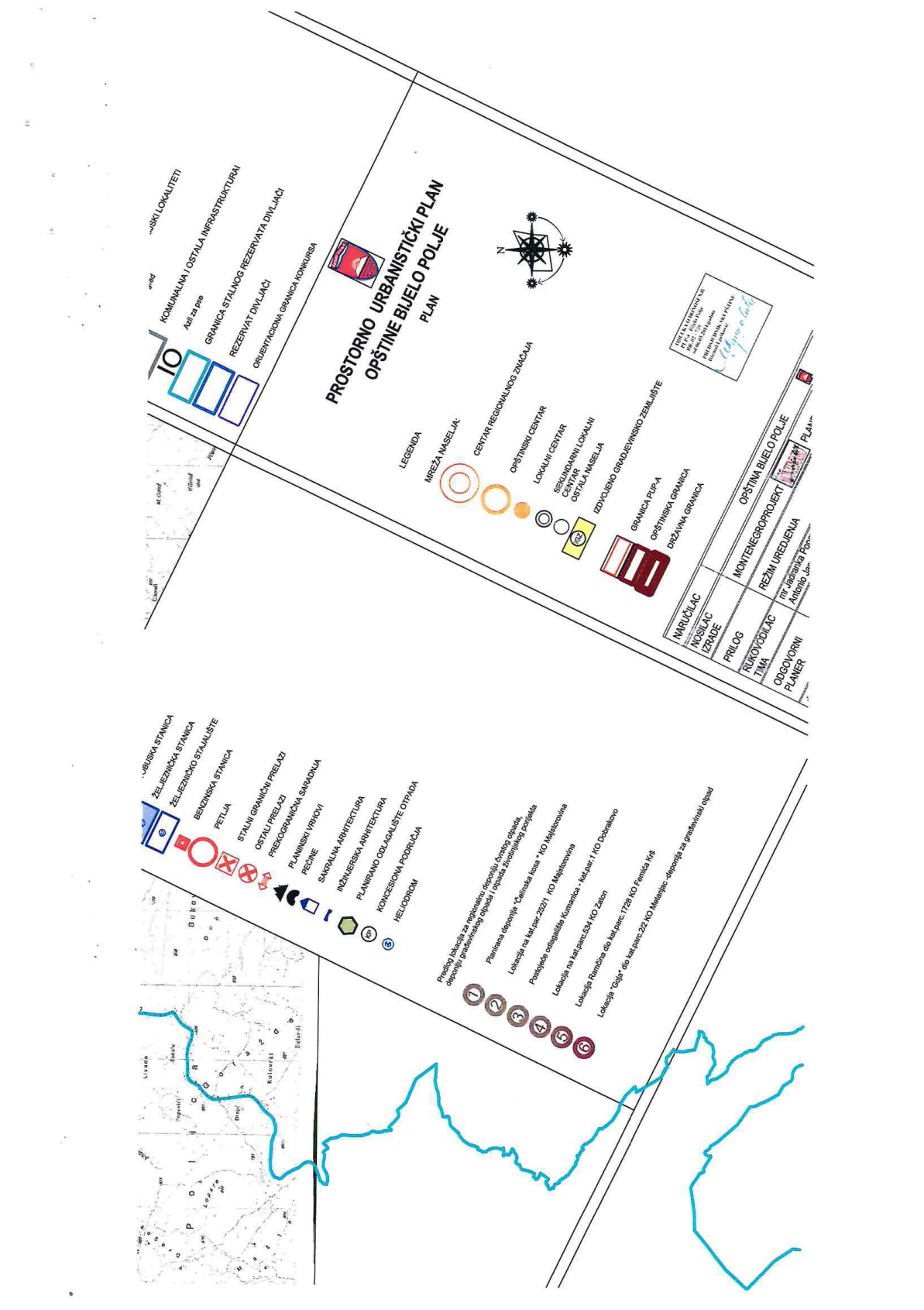
12	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
13	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA</b>
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
15	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	<p><b>Mjere zaštite voda</b></p> <p>Prema Zakonu o vodama ("Sl. list RCG, br.027/07, "Sl. list CG", br. 073/10, 032/11, 047/11, 048/15, 052/16, 055/16, 002/17, 080/17) zaštita voda od zagađivanja ostvaruje se:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- organizacijom kontrole kvaliteta vode i izvora zagađenja, zabranom i ograničavanjem unošenja u vode opasnih i štetnih supstanci, zabranom stavljanja u promet supstanci opasnih za vode za koje postoji supstitucija ekološki pogodnijih proizvoda i dr.;</li><li>- ekonomskim mjerama plaćanjem naknade za zagađivanje vode, koja nije niža od troškova njenog prečišćavanja;</li><li>- prečišćavanjem otpadnih voda na mjestu nastajanja, primjenom tehničko-tehnoloških mjeru i uvođenjem savremenih tehnologija u proizvodnju;</li><li>- vodnim mjerama, kojima se poboljšava režim i kvalitet malih voda namjenskim ispuštanjem čiste vode iz akumulacija, a posebno radi otklanjanja posljedica havarijskih zagađenja.</li></ul> <p>Takođe, zaštita površinskih i podzemnih voda na planskom području ostvariće se primjenom sledećih mjera:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-očuvanjem kvaliteta voda prema zahtijevanim klasama vodotoka u skladu sa Uredbom o klasifikaciji i kategorizaciji površinskih i podzemnih voda ("Sl.list CG", br. 02/07).</li></ul> <p>Sastavni dio ovih uslova su i vodni uslovi Uprave za vode Crne Gore broj 060-327/19-02011-138 od 25.juna 2019.godine.</p>
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Moguća je faznost gradnje, kojom se određuje tehničko-tehnološka i funkcionalna cjelina građenja objekta a sve u skladu sa članom 76. Zakona o planiranju i izgradnji objekata (Sl.list CG 64/17).

17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
17.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
17.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
17.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>
18	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl. list RCG", br.28/93,27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja
19	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>
	/
20	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>
	Oznaka urbanističke parcele
	Površina urbanističke parcele
	Maksimalni indeks zauzetosti
	Maksimalni indeks izgrađenosti
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)

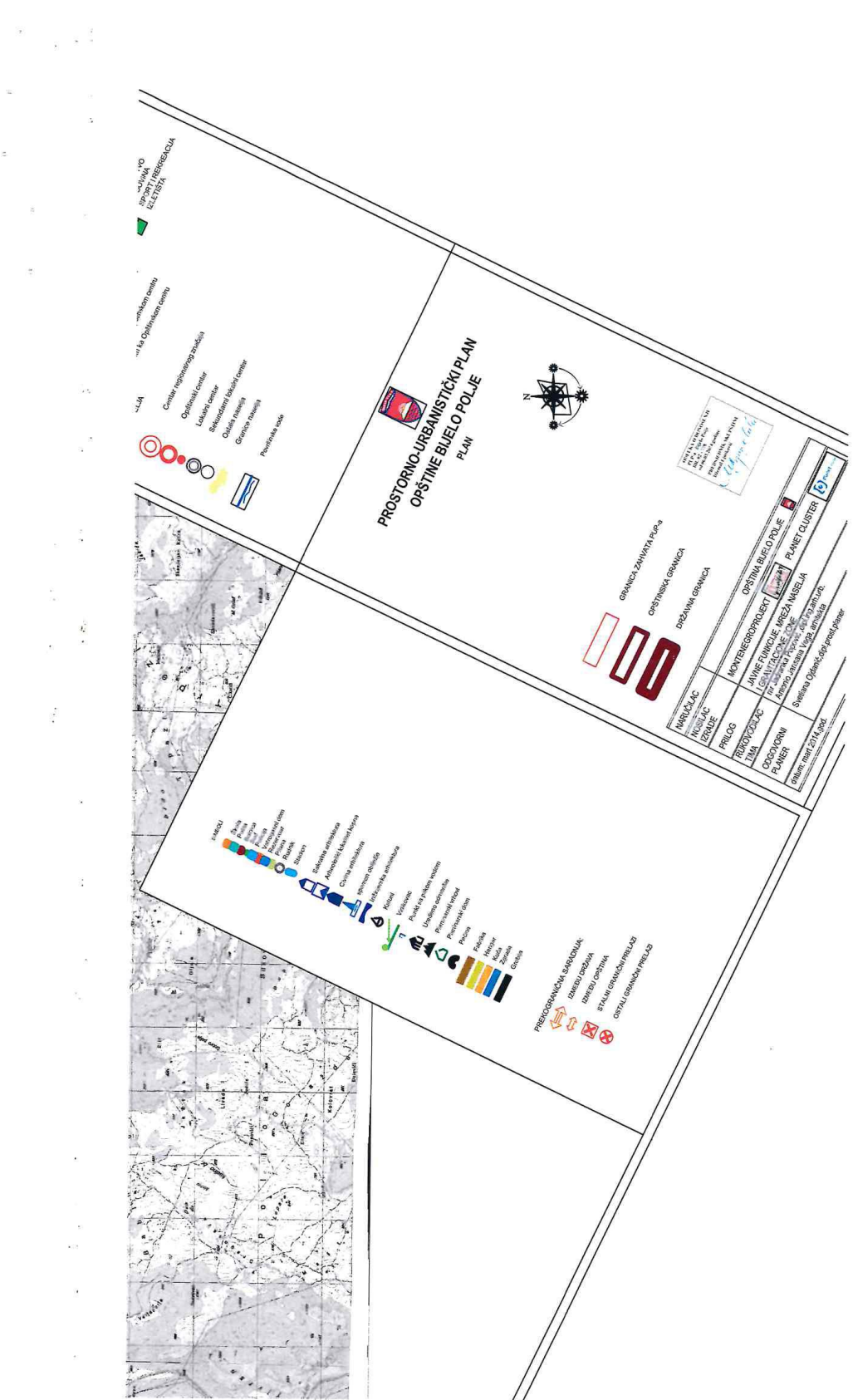
	Maksimalna spratnost objekata	
	Maksimalna visinska kota objekta	
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	
21	<b>DOSTAVLJENO:</b> -Podnosiocu zahtjeva -Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje -U spise predmeta -a/a	
22	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Budimka Bošković <i>B. Bošković</i>
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Aleksandra Bošković
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica <i>A. Bošković</i>
25	<b>PRILOZI</b>	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta -vodni uslovi Uprave za vode Vlade Crne Gore broj 060-327/19-02011-138 od 25.juna 2019.godine

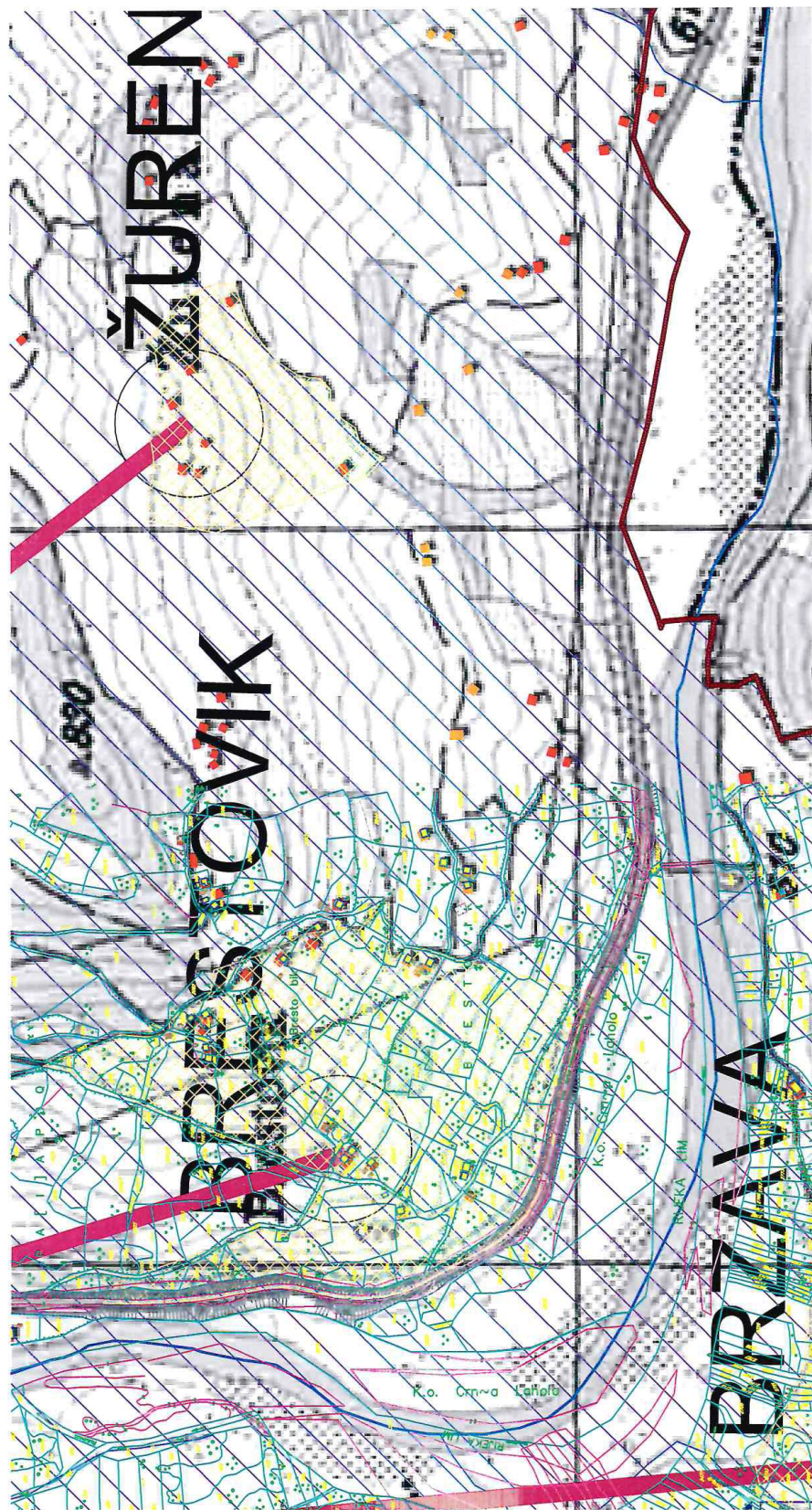






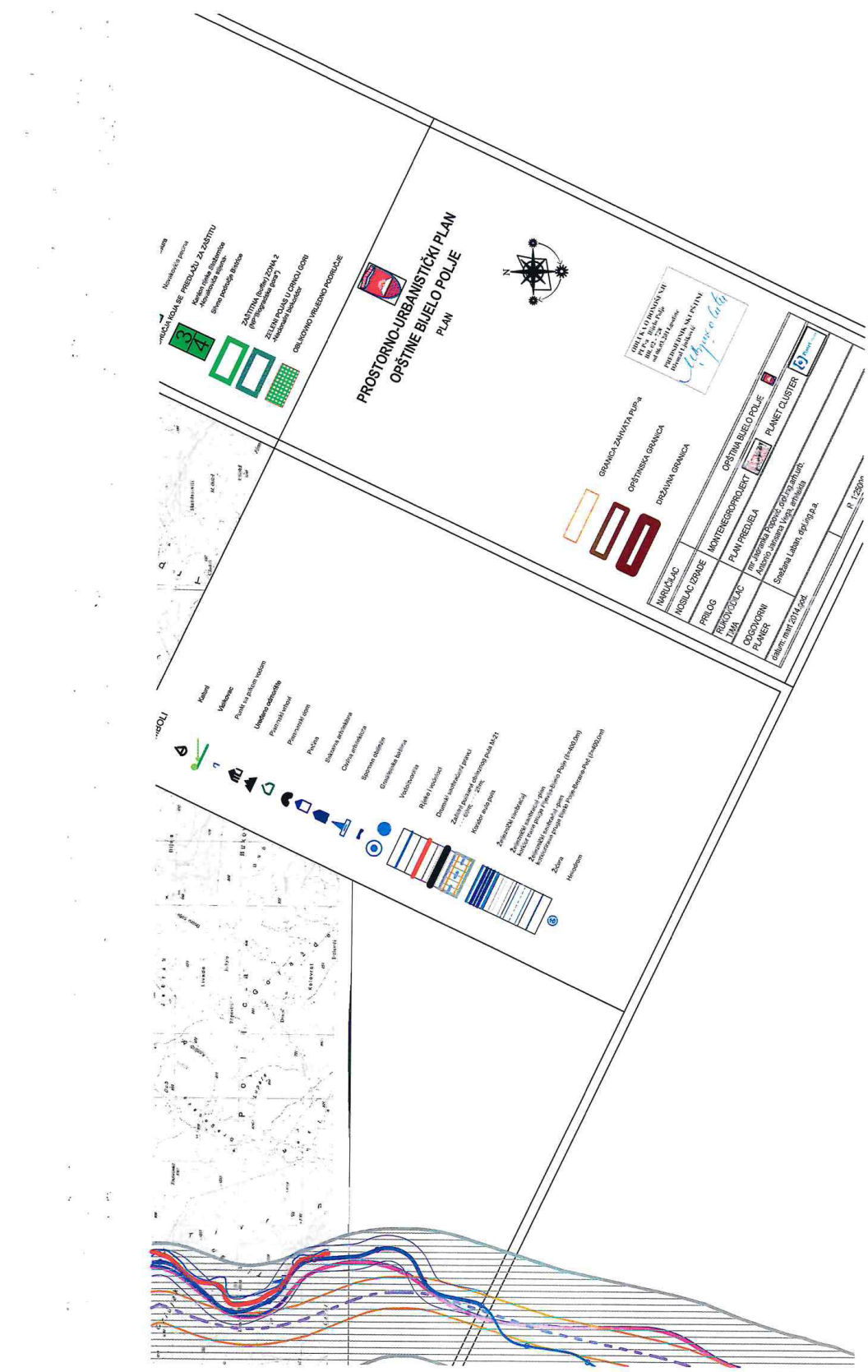




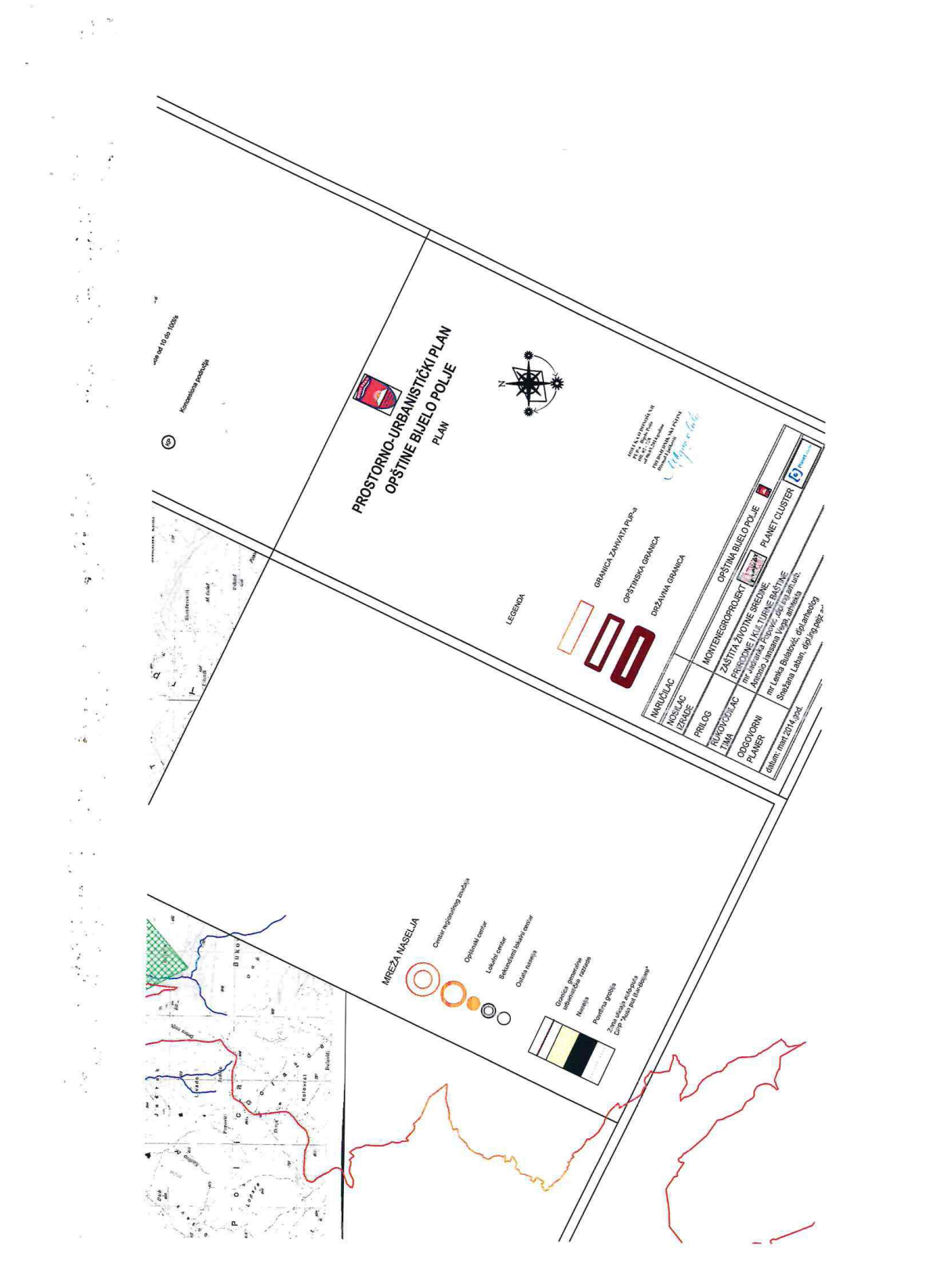


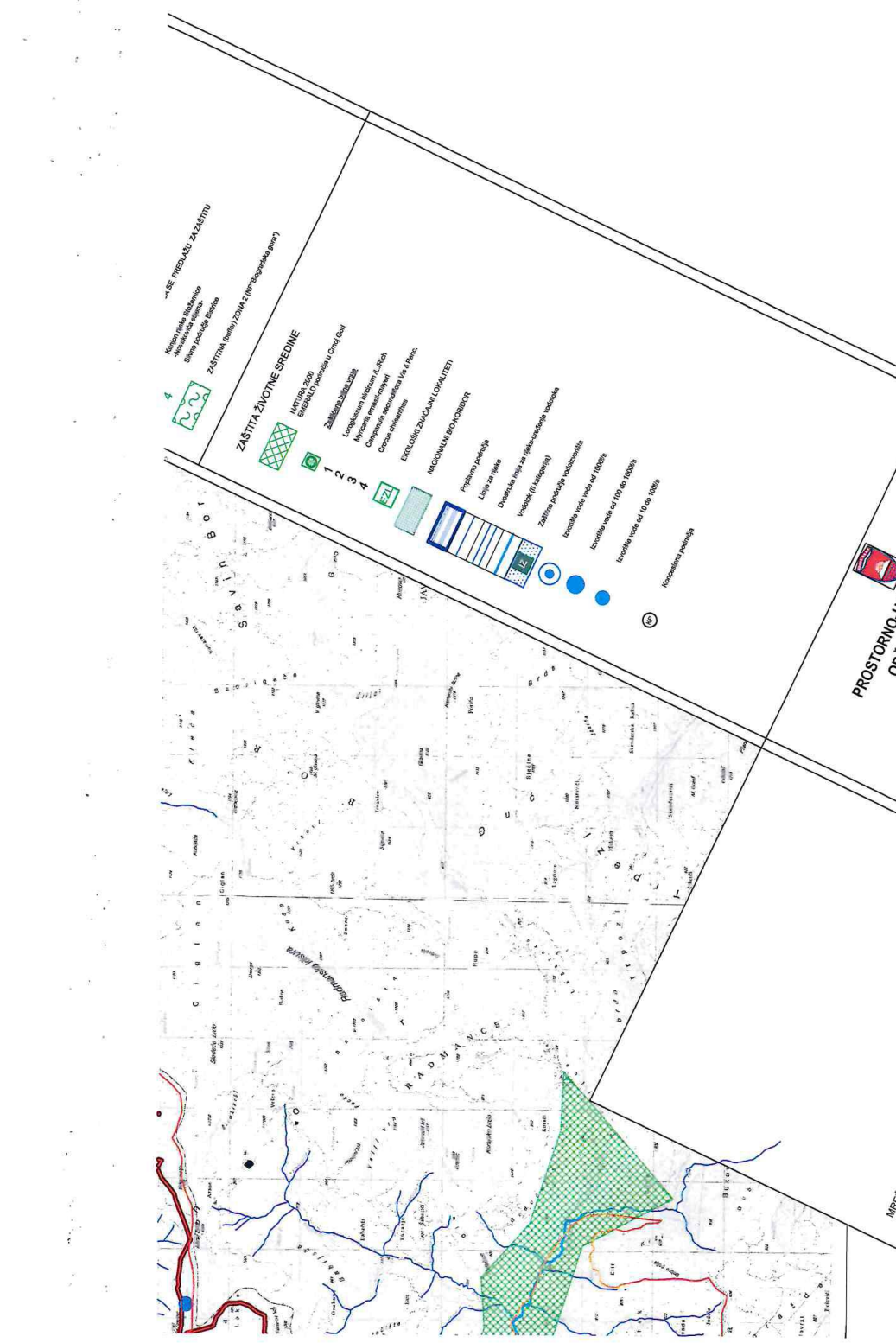
Upravljanje slivom rijeke Drine na zapadnom Balkanu (WBDRB)  
MNE-WBDRB-TF0A2318-TF0A2321-QCBS-CS-17-2.b.1.3.2.

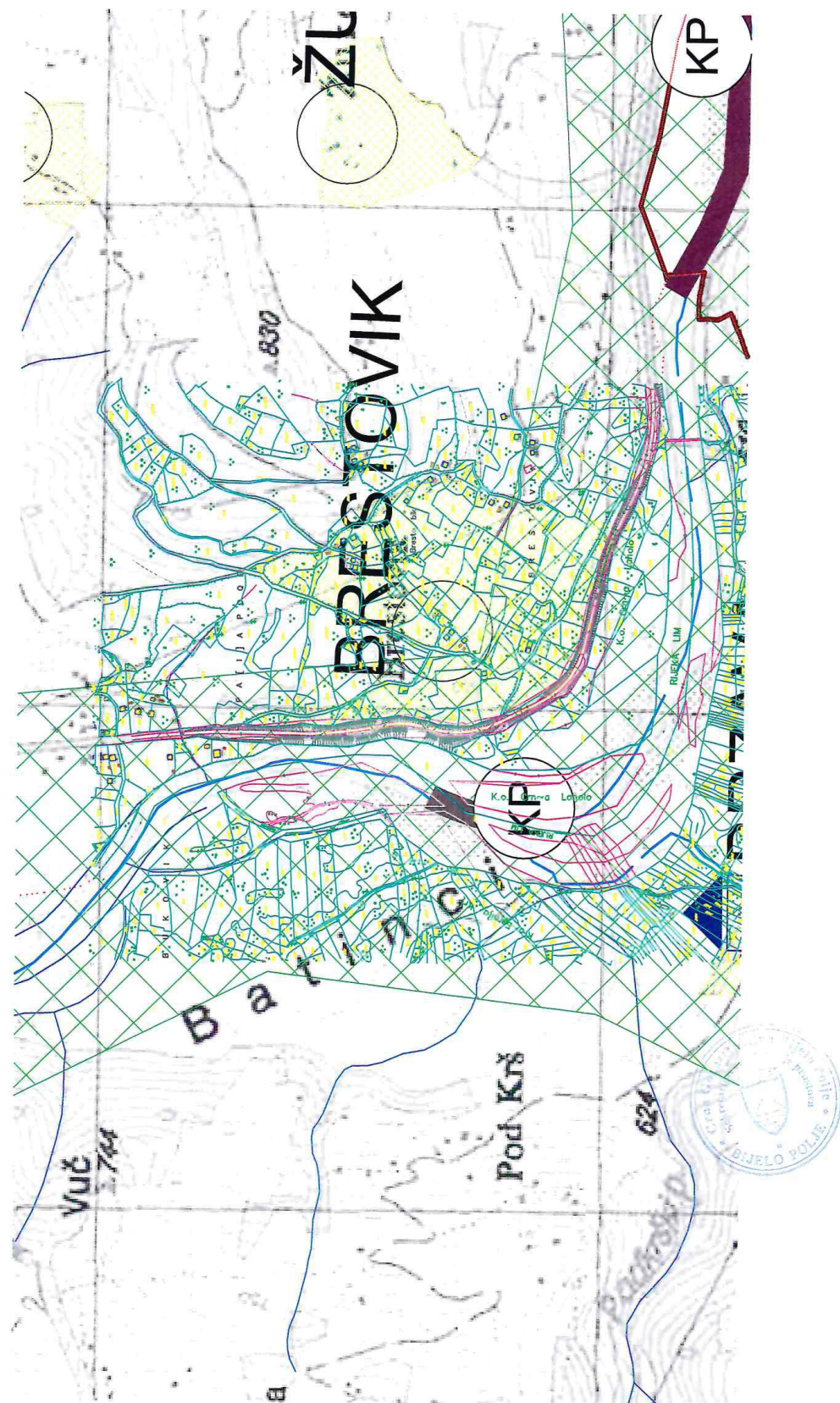
Glavni projekat uređenja lijeve obale rijeke Lim na potezu od vatrogasnog doma do ulice Limske – Bijelo Polje -

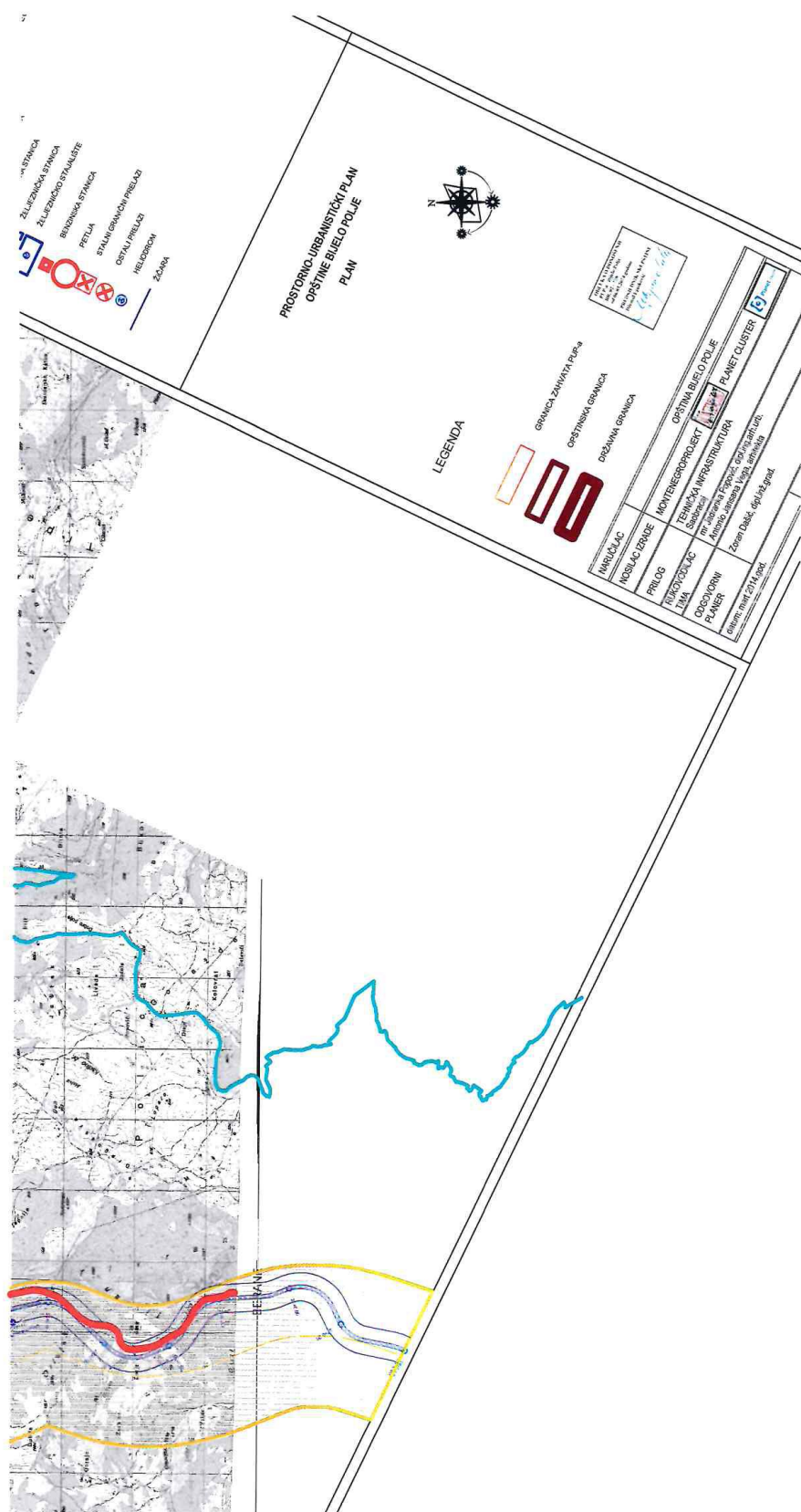


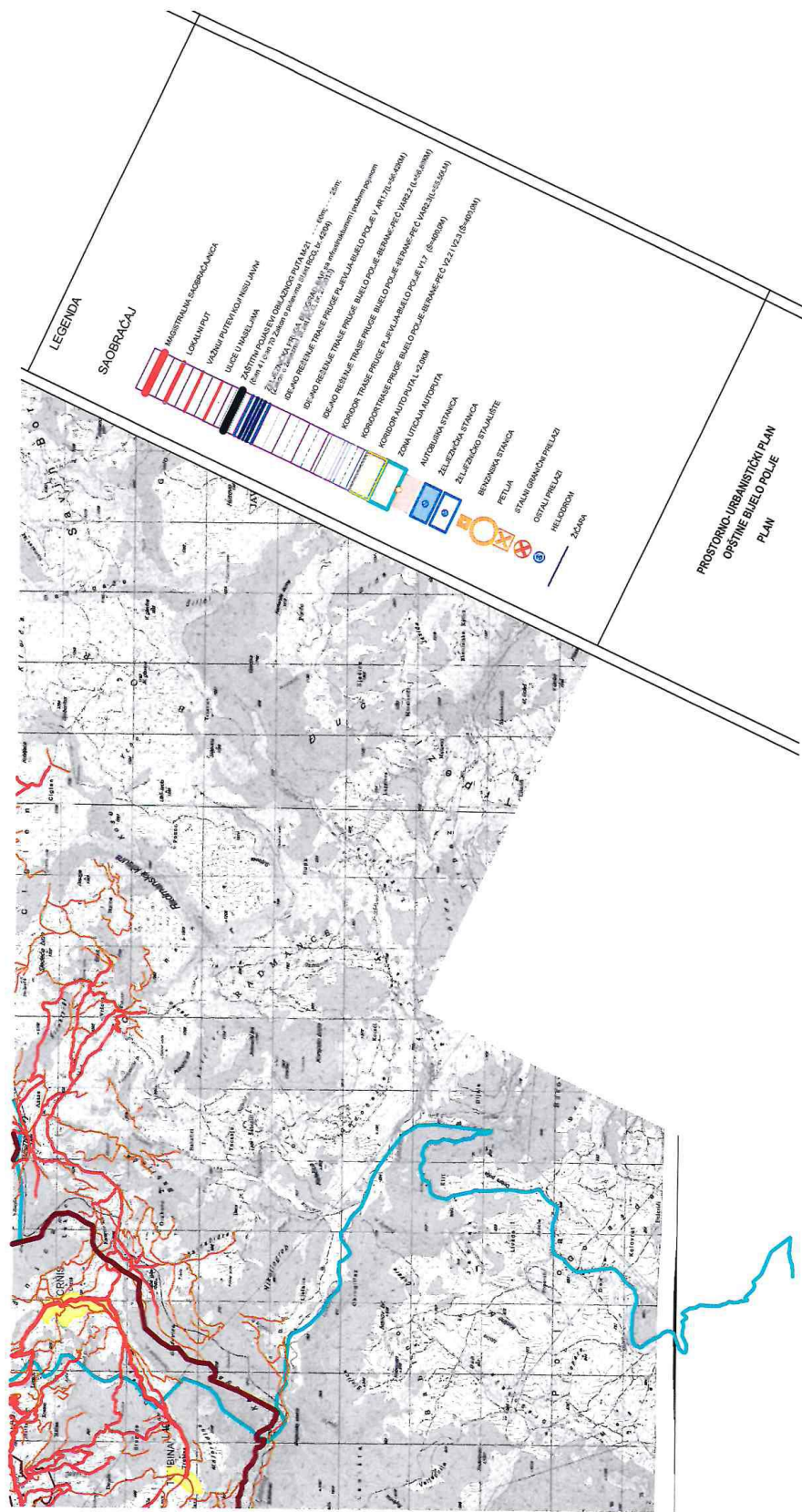


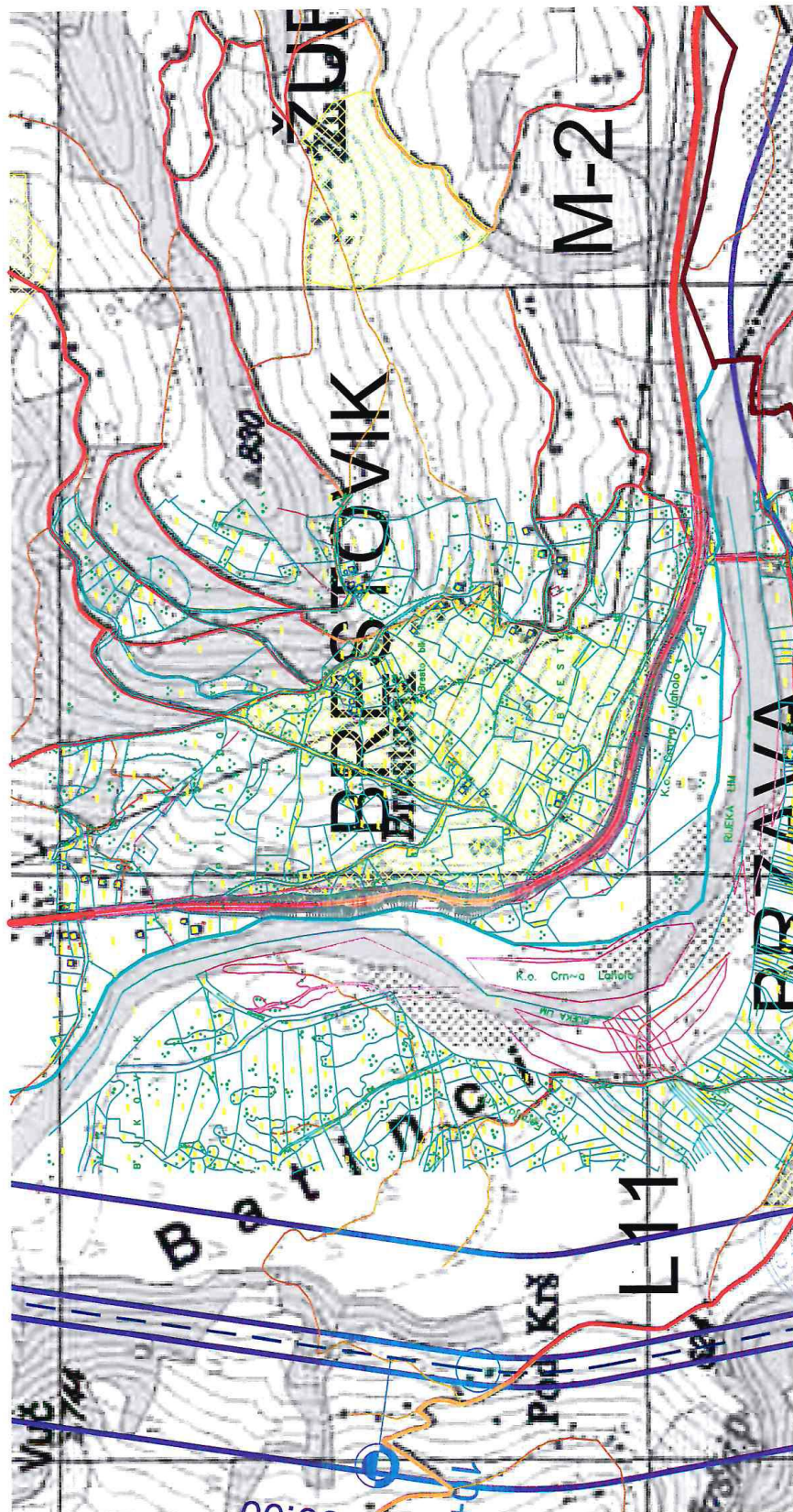


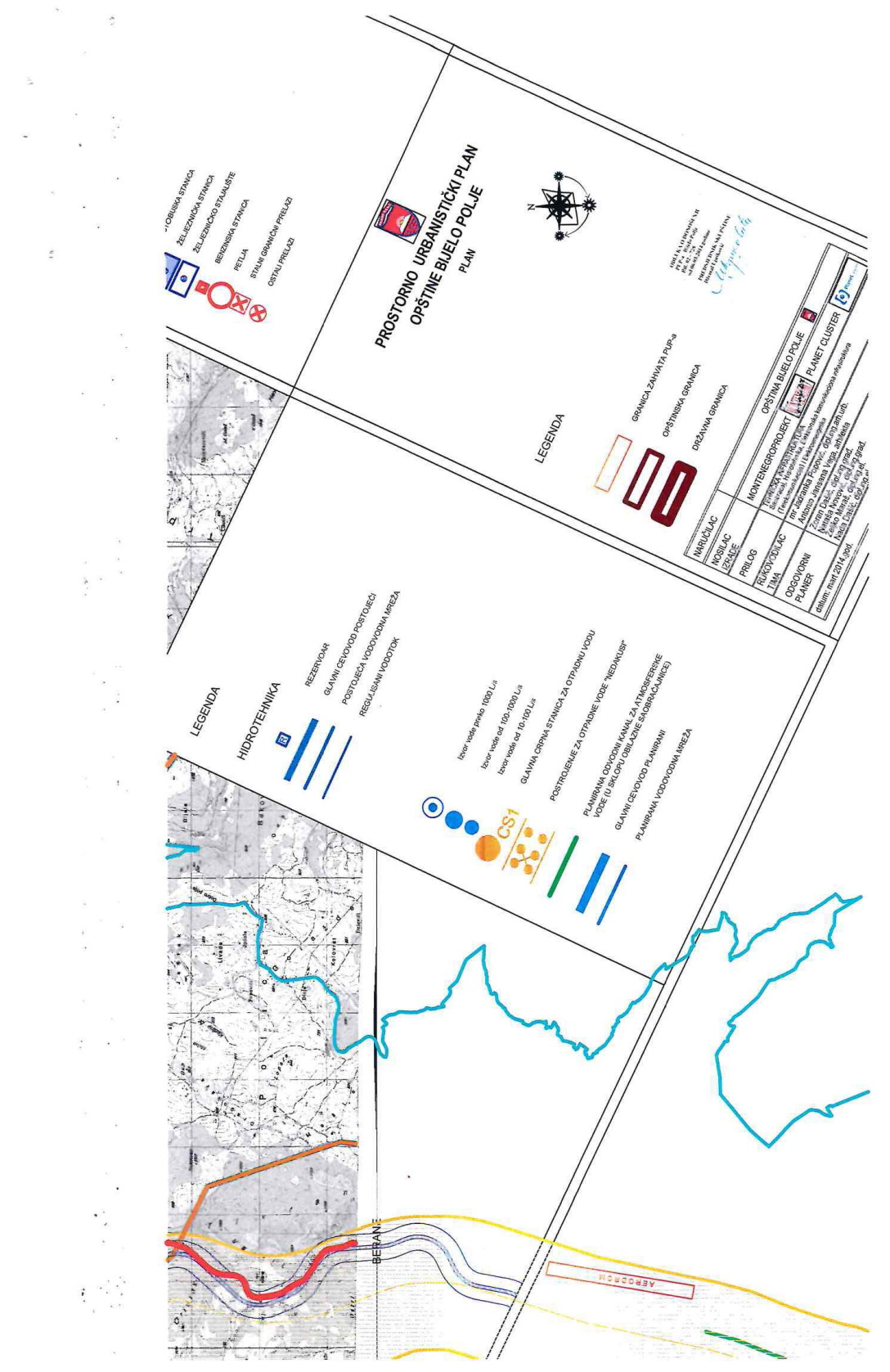


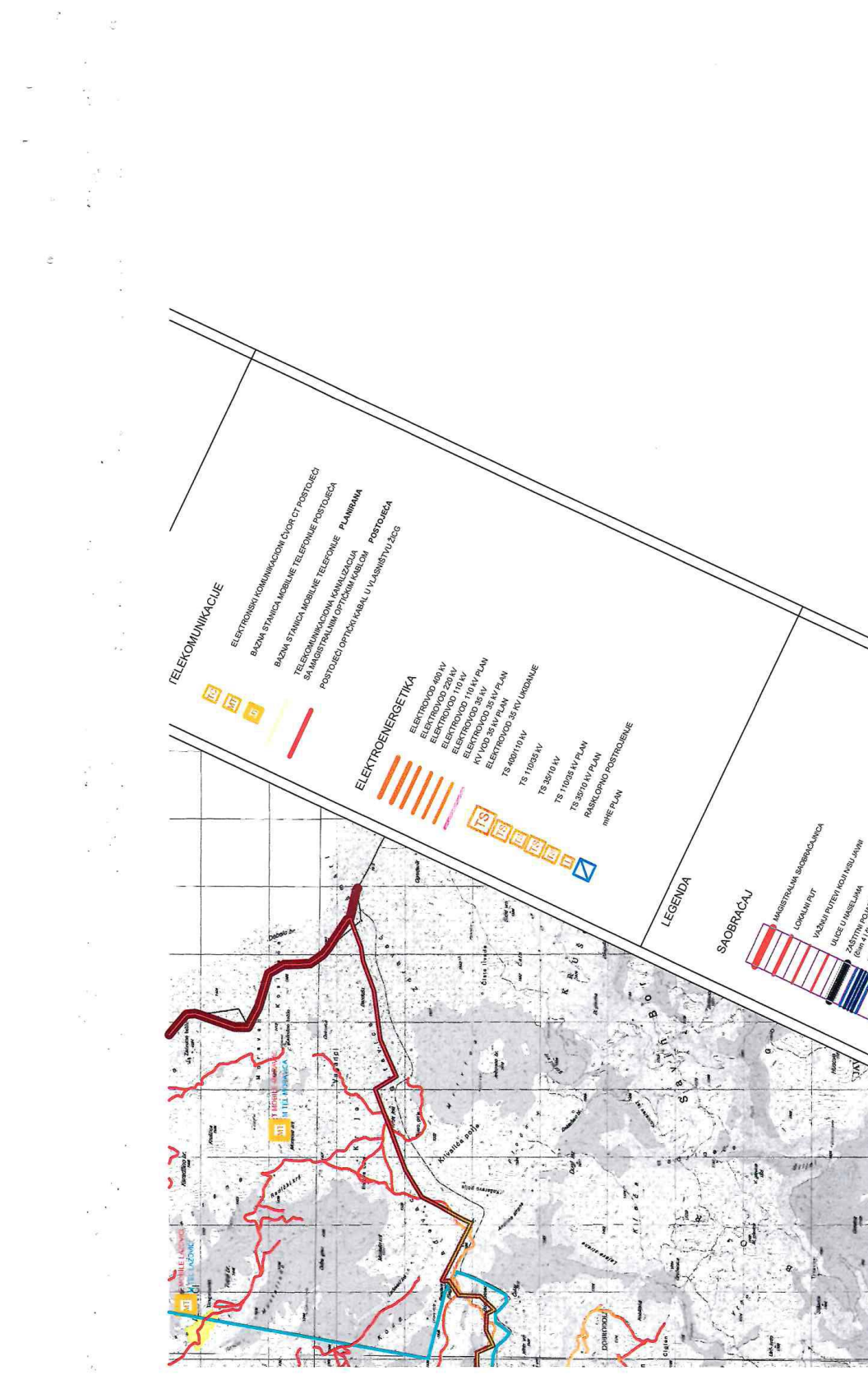


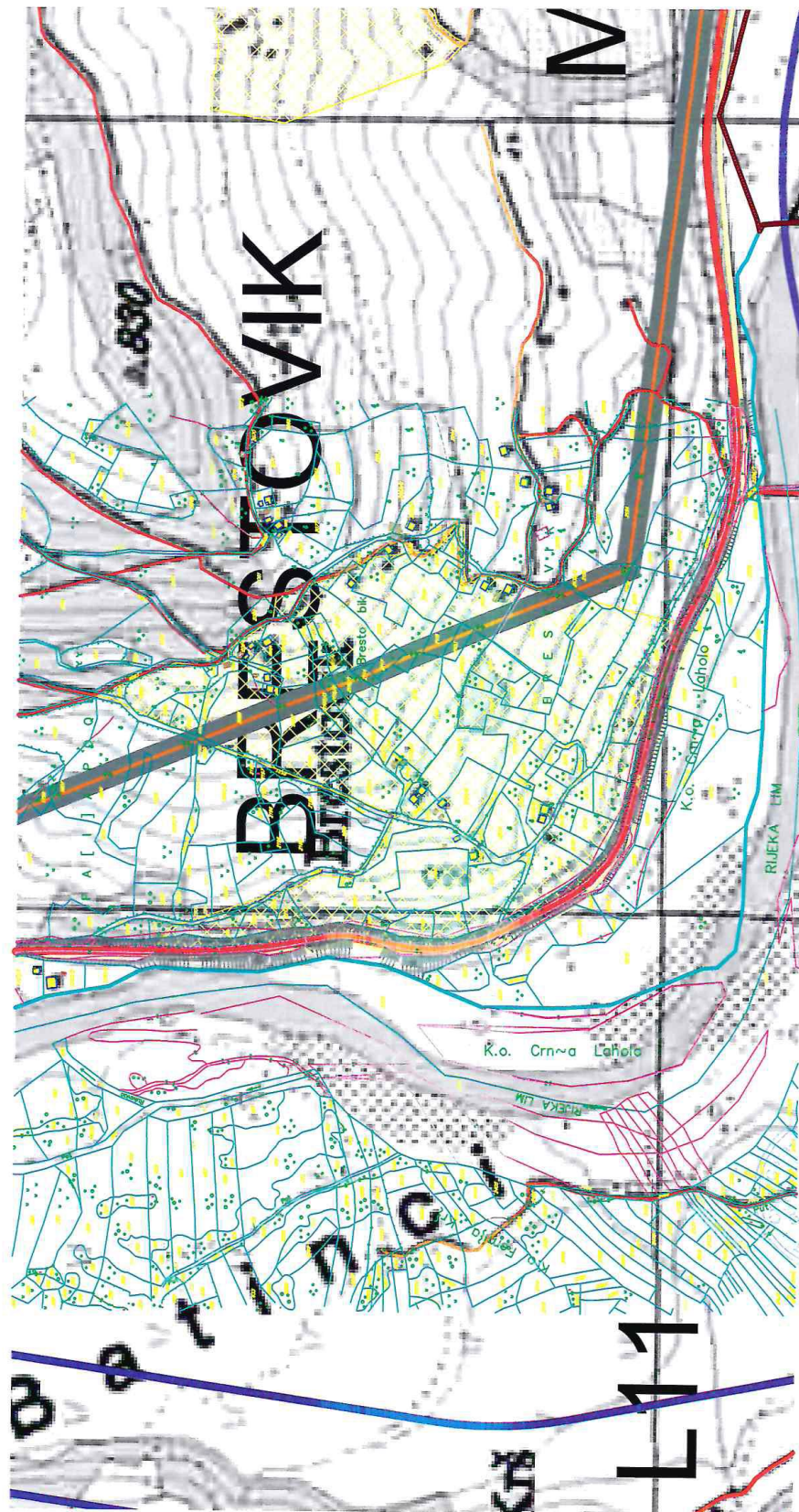














Crna Gora  
Uprava za vode

Crna Gora  
**OPŠTINA BIJELO POLJE**

Primljen: 28.06.2019.			
Org. jed.	Broj	Pričg	Redoslijed
0619	2208		

Adresa: Bulevar Revolucije 24  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 224 593  
fax: +382 20 224 594  
[www.upravazavode.gov.me](http://www.upravazavode.gov.me)

Br: 060-327/19-02011-138

25. jun 2019.

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 Zakona o vodama ("Sl. list RCG", br. 27/07, "Sl. list CG", br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18) i čl. 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Opštine Bijelo Poje – Sekretarijat za uređenje prostora, br. 032-352-2078-06/4-45/1 od 20.06.2019. godine, za utvrđivanje vodnih uslova za izradu projektne dokumentacije za regulaciju korita rijeke Lim uzvodno od Zatona (od katastarske parcele broj 1727/2 KO Crnča Laholo u dužini od cca 1760m) u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje, donosi

**RJEŠENJE  
o utvrđivanju vodnih uslova**

**UTVRĐUJU SE Investitoru Opštini Bijelo Polje - Sekretarijat za uređenje prostora vodni uslovi za izradu Glavnog projekta regulacije korita rijeke Lim uzvodno od Zatona (od katastarske parcele broj 1727/2 KO Crnča Laholo u dužini od cca 1760m) u skladu sa Prostorno- urbanističkim planom Opštine Bijelo Polje, pod slijedećim uslovima:**

1. Projekat uraditi u skladu sa važećim tehničkim normativima za ovu vrstu radova;
2. Tehnička dokumentacija treba da sadrži:
  - opšte podatke o planiranim regulacionim radovima (lokacija, položaj, dužina, tip, karakteristične kote elemenata prirodnog i planiranog regulisanog korita, karakteristične proticaje, ostale objekte na regulisanoj dionici rijeke);
  - preglednu situaciju lokacije u pogodnoj razmjeri;
  - podloge za projektovanje sa prikazom postojećeg stanja u pogodnoj razmjeri (geodetske, hidrološke, hidro-geološke);
  - tehničke uslove izvođenja radova;
  - predmjer i predračun radova.
3. Tehničke karakteristike projektovanog rešenja za regulaciju korita rijeke Lim na potezu od katastarske parcele broj 1727/2 KO Crnča Laholo u dužini od cca 1760m, moraju biti takve da zadovoljavaju sledeće uslove:
  - utvrditi osnovne mjere odbrane od velikih voda rijeke Lim kojim bi se definisao način zaštite obala, priobalnog zemljišta i objekata na identifikovanom potezu;
  - spriječiti meandriranja korita rijeke Lim na predmetnom potezu;
  - definisati uslove i mogućnost upotrebe raspoloživog materijala u svrhu formiranja obaloutrvda i nasipa za zaštitu od poplavnih talasa;

- definisati neophodne periodične mjere održavanja korita rijeke Lim kojim bi se održavala protočna moć korita;
- primijeniti mjere zaštite voda i zaštite od štetnog dejstva voda, očuvati prirodni režim podzemnih i površinskih voda, imajući u vidu aspekt zaštite velikog broja izvora u neposrednom okruženju, kao i nesmetanog protoka na pritokama i
- obezbijediti tehničko rješenje regulacije korita rijeke Lim, na potezu od katastarske parcele broj 1727/2 KO Crnča Laholo u dužini od cca 1760m, u obimu koji će obezbijediti hidrauličnu protočnost i stabilnost rječnog korita.

Nakon izrade i revizije Glavnog projekta, Investitor će podnijeti ovom organu zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa članom 118 i 119 Zakona o vodama.

#### Obrázloženje

Upravi za vode obratila se Opština Bijelo Polje - Sekretarijat za uređenje prostora, zahtjevom br. 032-352-2078-06/4-45/1 od 20.06.2019. godine, za utvrđivanje vodnih uslova za izradu projektne dokumentacije za regulaciju korita rijeke Lim uzvodno od Zatona (od katastarske parcele broj 1727/2 KO Crnča Laholo u dužini od cca 1760m) u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje.

Uz zahtjev je priložena sljedeća dokumentacija:

-Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za regulaciju rijeke Lim (od katastarske parcele broj 1727/2 KO Crnča Laholo u dužini od cca 1760m) u skladu sa Prostorno-urbanističkim planom Opštine Bijelo Polje (»Sl. list CG -opštinski propisi« br. 7/14), izdati od strane Opštine Bijelo Polje, br.032-352-2078-06/4-45 od 20.06.2019. godine;  
-grafički prilozi iz planskog dokumenta.

Razmatrajući priloženu dokumentaciju utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije, i na osnovu čl.114 i 115 Zakona o vodama riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja

**Za donošenje ovog rješenja Investitor je oslobođen plaćanja administrativne takse u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.**

**Upustvo o pravnoj zaštiti:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko Uprave za vode, neposredno ili putem pošte.

DIREKTOR,

Damir Gutić

**Dostavljeno:**

- Investitoru,
- Inspekciji za vode;
- Službi uprave;
- a/a. 





**CRNA GORA**  
**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
-Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj  
Up.br. 20/4-7142/1-60/19  
Bijelo Polje, 06.08.2019.god.

Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje, u postupku sprovedenom po zahtjevu Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja- Direktorata za vodoprivredu, Rimski trg 46 iz Podgorice, za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat “Uređenja lijeve obale rijeke Lim na potezu od vatrogasnog doma do ulice Limske” u opštini Bijelo Polje, na osnovu člana 14. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu (“Sl.list CG”, br.75/18), te člana 13 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje („Sl.list CG-opštinski propisi“, br.16/19), i čl.18 i 46 stav 1 ZUP-a (“Sl.list CG”, br. 56/14,20/15, 40/16, 37/17 ) d o n o s i

#### RJEŠENJE

**I - UTVRĐUJE SE da nije potrebna izrada Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat “Uređenja lijeve obale rijeke Lim na potezu od vatrogasnog doma do ulice Limske” u opštini Bijelo Polje.**

II – Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja- Direktorata za vodoprivredu iz Podgorice može pristupiti izvođenju projekta iz tačke I ovog rješenja, u skladu sa važećim zakonskim normativima i standardima propisanih za tu vrstu objekta, uz obavezu da pri izgradnji objekta primjeni potrebne mjere predložene u Dokumentaciji za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu i to:

- projektovane radove izvoditi u malovodnom periodu (ljeti i početkom jeseni), kako bi se osigurao rad u suvom ili u prisustvu manjih količina voda, kao i ocjeđivanje i konsolidovanje nanosa;
- se tokom izvođenja radova sprijeći rasipanje građevinskog materijala i otpada, odnosno nastali otpadni materijal propisno sakuplja i odlaže na za to predvidenu lokaciju,
- osigurati racionalno kretanje vozila i građevinske mehanizacije;
- uklanjanje postojeće vegetacije ograničiti na najmanju moguću površinu;
- da sklopi Ugovor sa preduzećem koje ima dozvolu za sakupljanje i transport opasnog i neopasnog otpada koji se može pojaviti u toku izgradnje objekta;
- da se tokom izvođenja projekta pridržava mjera privremenog ograničenja utvrđenog Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list CG“, br.28/11);
- da realizuje sve mjere navedene u Dokumentaciji o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu

III – Nositelj projekta je dužan da ovo rješenje da na uvid obrađivaču tehničke dokumentacije kako bi se navedene mjere ispoštovale pri izradi tehničke dokumentacije i iste provjerile u postupku tehničke kontrole projekta i tehničkog pregleda objekta.

IV - Nositelj projekta, Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja- Direktorat za vodoprivredu iz Podgorice, se obavezuje da u slučaju **proširenja kapaciteta ili promjene namjene**, podnese zahtjev nadležnom opštinskom organu za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.

V - Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja- Direktorat za vodoprivredu iz Podgorice je dužno da u roku od dvije godine, od dana dostavljanja Rješenja da nije potrebna izrada Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat “Uređenja lijeve obale rijeke Lim na

potezu od vatrogasnog doma do ulice Limske" u opštini Bijelo Polje, pribavi odobrenje za izvođenje projekta od strane nadležnog organa.

### Obratloženje

Nosilac projekta, Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja- Direktorat za vodoprivredu, Rimski trg 46 iz Podgorice, обратило se zahtjevom Sekretarijatu za ruralni i održivi razvoj, kao nadležnom organu (broj:7147 od 25.07.2019.god) za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat "Uređenja lijeve obale rijeke Lim na potezu od vatrogasnog doma do ulice Limske" u opštini Bijelo Polje.

Uz navedeni zahtjev nosilac projekta je dostavio potrebnu dokumentaciju, čiji je sadržaj utvrđen Pravilnikom o blizem sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata („Sl. List CG“, br.19/19).

Postupajući po zahtjevu Nosioca projekta, a shodno odredbama člana 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list CG", br.75/18), Sekretariat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje obavijestio je zainteresovanu javnost, organe i organizacije, organizovao javni uvid i obezbijedio dostupnost podataka i dokumentacije Nosioca projekta. Uvid u dokumentaciju bio je obezbijeden u prostorijama Sekretarijata za ruralni i održivi razvoj kao i na sajtu Opštine Bijelo Polje. U toku trajanja javnog uvida niko od zainteresovane javnosti nije izvršio uvid u dostavljenu dokumentaciju.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva Nosioca projekte i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima projekta na životnu sredinu, Sekretariat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje utvrdio je razloge za donošenje ovog rješenja:

- Predmetna lokacija – lijeva obala rijeke Lim od Vatrogasnog doma do ulice Limske u Bijelom Polju.
- Zahvata potez od 608m nizvodno od mosta i hidrološke stanice na Limu. U sklopu projekta je predviđeno i uređenje zone uliva rijeke Lješnice saglasno niveliaciji biciklističke staze, tj.priobalja. U tom smislu potrebna je dogradnja postojećih potpornih konstrukcija i objekat novog mosta na biciklističkoj stazi.
- Regulacija vodotoka će doprinjeti bezbjednosti i zaštiti okolnog područja i stanovništva.

Uzimajući u obzir raspoloživu dokumentaciju i podatke o karakteristikama planiranog projekta i predmetne lokacije, važeće tehničke normative i standarde propisane za izgradnju objekta, korišćenje i održavanje ove vrste objekata, kao i odgovarajuće mјere zaštite, ne očekuju se negativni uticaj na segmente životne sredine u toku izvođenja i korišćenja predmetnog projekta.

Imajući u vidu navedeno, Sekretariat za ruralni i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje na osnovu sprovedenog postupka, razmatranja zahtjeva nosioca projekta, a primjenom odredaba člana 14 4 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, broj 75/18), te članova 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku („Službeni list RCG“, br. 56/14,20/15, 40/16, 37/17) odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Ovim rješenjem su utvrđene mјere za sprječavanje mogućih štetnih uticaja na životnu sredinu u toku izgradnje objekta uz obavezu Nosioca projekte da ovo rješenje da na uvid obradivaču tehničke dokumentacije kako bi se navedene mјere ispoštovale pri izradi tehničke dokumentacije i iste provjerile u postupku tehničke kontrole projekta i tehničkog pregleda objekta.

Takođe, rješenjem je utvrđena obaveza nosioca projekta da u slučaju proširenja kapaciteta ili promjene namjene objekta podnese zahtjev nadležnom opštinskom organu za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.

Rješenje prestaje da važi ukoliko nosilac projekta u roku od dvije godine, od dana dostavljanja Rješenja, ne pribavi odobrenje za izvođenje projekta od strane nadležnog organa.  
Sekretarijar za ruralni i održivi razvoj opštine Bijelo Polje, obavijestiće zainteresovane organe i organizacije o donijetoj odluci.

**PRAVNA POUKA:** Protiv odluke iz ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Bijelo Polje, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko ovog Sekretarijata, taksirana sa 3,00 € opštinske administrativne takse.

Dostavljeno:

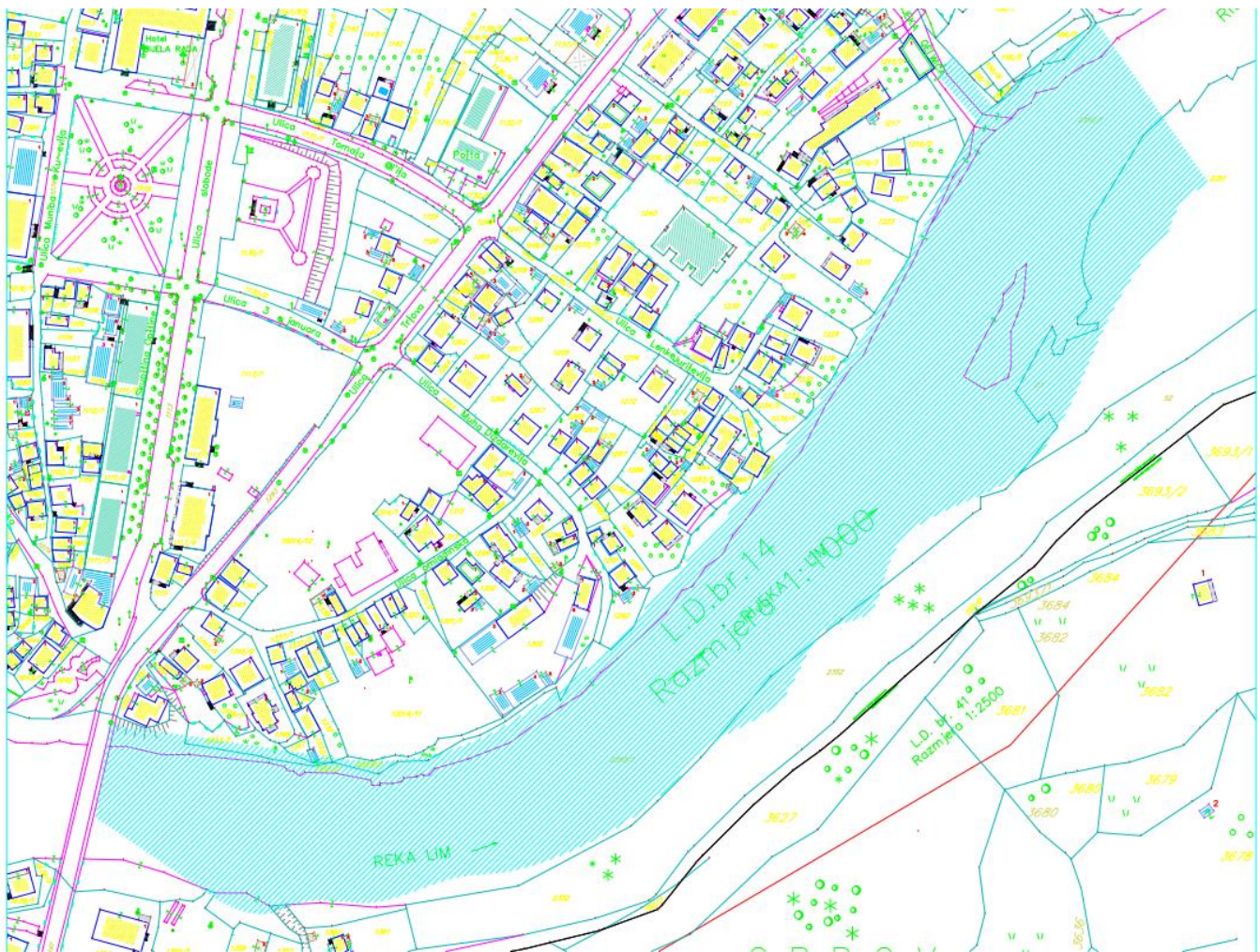
- Nosiocu projekta
- ekološkoj inspekciji
- a/a

Ovlašćeno službeno lice  
Danijela Lazarević  
*Danijela Lazarević*



SEKRETAR  
Jasmin Čorović

## PRILOG 2 - PREGLEDNA KARTE POVRŠINE REHABILITACIJE KORITA RIJEKE LIM, OPŠTINA BIJELO POLJE NA KATASTARSKOJ PODLOZI



### **PRILOG 3 – PREGLEDNA SITUACIJA LOKACIJE**

