

PRILOG 1

DOKUMENTACIJA KOJA SE PODNOSI UZ ZAHTJEV ZA ODLUČIVANJE O POTREBI IZRADA 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 regulacije rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona

Lokacija: Rijeka Lim, Opština Berane

Glavni projekat regulacije rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona izvodi se u okviru krovnog projekta Integrisani razvoj koridora rijeka Save i Drine (SDIP).

Projekat se sastoji od četiri komponente opisane u nastavku:

Komponenta 1: Integrisano upravljanje i razvoj koridora rijeke Save

Podkomponenta 1.1: Zaštita od poplava, upravljanje životnom sredinom i prilagođavanje na klimatske promjene. U okviru ove podkomponente finansiraće se izgradnja i sanacija nasipa u odabranim prioriternim oblastima duž koridora rijeke Save, kao i prirodna rješenja za revitalizaciju odabranih zaštićenih oblasti od ekološkog značaja za Zapadni Balkan. Unaprijeđeni kapaciteti za zaštitu od poplava (povratni period od 100 godina) takođe unapređuju kapacitete za prilagođavanje zaštićenih područja klimatskim promjenama.

Podkomponenta 1.2: Poboljšanje plovnih puteva. U okviru ove podkomponente, sredstva granta biće iskorišćena za finansiranje deminiranja duž desne obale Save u BiH, kao preduslov za izvođenje

građevinskih radova - planiranih za II fazu programa - jačanje kapaciteta plovnosti rijeke Save. U okviru pripremanja dokumentacije za ove radove II faze (inženjerski projekat, instrumenti za zaštitu životne sredine i socijalne zaštite, očekivani uticaj klimatskih promjena na plovnost, tenderska dokumentacija) takođe će biti završena tokom projekta. Aktivnosti deminiranja uz podršku projekta takođe predstavljaju operativni preduslov za planirana poboljšanja u lukama na rijeci Savi u sklopu Faze II. Aktivnosti deminiranja predložene su kao investicija potrebna i opravdana i bez odgovarajućeg strateškog planskog okvira (tzv. "no-regret") koja će pomoći da se oslobodi ekonomski potencijal rijeke za buduće generacije.

Komponenta 2: Integrisano upravljanje i razvoj koridora rijeke Drine

Podkomponenta 2.1: Zaštita od poplava i upravljanje životnom sredinom. Ova podkomponenta finansiraće infrastrukturne radove, studije, istraživanja, konsultacije i pripremu detaljnog projekta intervencija vezanih za upravljanje ekološkim resursima (zaštitu lokalnih ekosistema koji deluju kao "upijači" ugljenika) duž koridora rijeke Drine. U okviru tekućeg projekta upravljanja slivom rijeke Drine koji finansira GEF-SCCF kao i tehničke pomoći ESMAP, izrađuju se studije kojima će se utvrditi dodatne aktivnosti potrebne za zaštitu od poplava, stabilizaciju obala, drenažu i uređenje rijeka, kao i upravljanje akumulacijama u koridoru rijeke Drine. Unaprijeđeni kapaciteti za zaštitu od poplava (povratni period od 100 godina) takođe unapređuju kapacitete za prilagođavanje zaštićenih područja klimatskim promjenama.

Podkomponenta 2.2: Integrisani razvoj slivnog područja rijeke Drine. U okviru ove podkomponente finansiraće se unaprijeđeno upravljanje slivnim područjem na slivovima rijeka Lim i Grnčar u Crnoj Gori, kao i radovi u vezi sa mjerama zaštite od poplava, drenaže i navodnjavanja u slivu rijeke Lim (pritoka rijeke Drine) kako bi se umanjili rizici od poplava i promovisalo održivo korišćenje prirodnih resursa. Ove mjere uključuju: stabilizaciju obala rijeke; radove na uređenju rijeke; nasipe za zaštitu od poplava i jarke. Detaljni projekti ovih investicija su u pripremi u okviru tekućeg projekta GEF-SCCF. Ova podkomponenta će dalje finansirati pripremu odabranih prioriternih investicija u skladu sa razvojnim ciljem projekta.

Komponenta 3: Priprema i upravljanje projektom

Podkomponenta 3.1: Priprema projekta. Ova podkomponenta finansiraće pripremu projektne dokumentacije za fazu II programa, uključujući procjene ekološkog i socijalnog uticaja.

Podkomponenta 3.2: Institucionalno jačanje i upravljanje projektom. Ova podkomponenta finansiraće aktivnosti za jačanje institucionalnih kapaciteta i međusektorsku koordinaciju u zemljama učesnicama kako bi se obezbijedilo efikasnije donošenje odluka i upravljanje programima na regionalnom nivou. Ova podkomponenta promovisaće zajedničko djelovanje i donošenje odluka u upravljanju rječnim slivom i upravljanju rizikom od poplava među državama sliva, čime će se povećati kapacitet prilagođavanja regiona na klimatske promjene.

Komponenta 4: Regionalne aktivnosti

Ova komponenta podržaće dijalog o politici, konsultacije, izradu planova i studija, kao i investicije u cilju jačanja veza između vodnih usluga i povezivanja sa regionalnim razvojnim ciljevima i ciljevima ekonomske saradnje koridora Rijeka Save i Drine. Plan zastupanja i komunikacije biće izrađen i sproveden u cilju promovisanja regionalne saradnje. Regionalne studije (t.j. o hidrologiji, sedimentu,

prilagođavanju na klimatske promjene, itd.) na koridorima rijeka Save i Drine poboljšaće razumijevanje jedinstvenih karakteristika sliva i mogućnosti za jačanje regionalne saradnje i integrisanog upravljanja.

Predložene komponente i podkomponente SDIP koje će se realizovati u Crnoj Gori su Komponenta 2 (podkomponenta 2.2) i komponenta 3 (podkomponente 3.1. i 3.2.)

Obuhvat Komponente 2.2 su dvije rijeke, Lim i Grnčar. S obzirom da je riječ o više lokacija na rijekama Lim i Grnčar, za koje su urađeni posebni projekti, i da se radi o projektima sa Liste II, Nosilac projekta je, u dogovoru sa Agencijom za zaštitu prirode i životne sredine, odlučio da Zahtjeve za odlučivanje o potrebi procjene uticaja podnosi po opštinama 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. 07-351-298/6 od 09.09.2019. godine, Opština Berane – PRILOG 1) u skladu sa kojima je pripremljen Ideni projekat, su izdati za dionicu rijeke Lim od Kaludarske rijeke na uzvodnom kraju do lokacije od oko 400 m nizvodno od fabrike celuloze, u dužini od 5 632 m.

U skladu sa projektnim zadatkom, Idejni projekti je izrađen za dionice:

- › Lokacija 1: Lukin Vir, Trepča, Rijeka Marsenića
- › Lokacija 2: Vinicka i Navotina
- › Lokacija 3: Berane - urbana zona

Prema odluci Klijenta i Investitora, predmet Glavnog projekta je samo dionica između dva postojeća mosta u urbanoj zoni Berana, u dužini od 1 234m.

2. OPIS LOKACIJE PROJEKTA

Beranska opština na sjeveru Crne Gore, zahvata Gornje Polimlje i leži između vrhova Bjelasice na zapadu, Cmiljevice na istoku, Tivranske klisure na sjeveru i Sutjeske i Previje na jugu. Pomenute planine formiraju tzv. Beransku kotlinu, pri čemu se na sjeveroistoku, preko Police i Bihora protežu manja krečnjačka uzvišenja opasana planinskim visovima. Kotlina se pruža u pravcu SSI-JIZ, u dužini od 9 km, širine 3-5km. Sredinom kotline protiče rijeka Lim, sa blagom devijacijom u pravcu sjevera. Tereni sa lijeve i desne strane Lima se osjetno razlikuju. Na desnoj strani je zastupljen neogeni reljef, sa dolinama i malim zaobljenim uzvišenjima, od kojih se ističu Jasikovac, Dubica i Dapsićko brdo. Lijeva strana Lima je terasasta, pluvio-glacijalna, sa pet terasa, ravnih i stepenasto poređanih jedna iznad druge, usmjerenih u pravcu toka Lima. Širina ovih terasa se kreće od 300-800 metara.

Površina Opštine iznosi 674.97km² i po veličini teritorije u spada među opštine srednje veličine u Crnoj Gori.

Od ukupne površine obradivo zemljište učestvuje sa 22%, ostalog zemljišta ima 41%, dok šume zahvataju prostor od 37%.



Slika 1 Berane

Kako je lokacija i urbani deo Berana, na pojedinim djelovima trase projekta stambeni objekti se nalaze u neposrednoj blizini, na udaljenosti od svega tridesetak metara, dok se na rastojanju od 300-400m od projekta nalaze se bolnica, škola, crkva. Nema zaštićenih prirodnih dobara u blizini vodotoka.

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.

Geološki sastav terena

Glavni projekat rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona

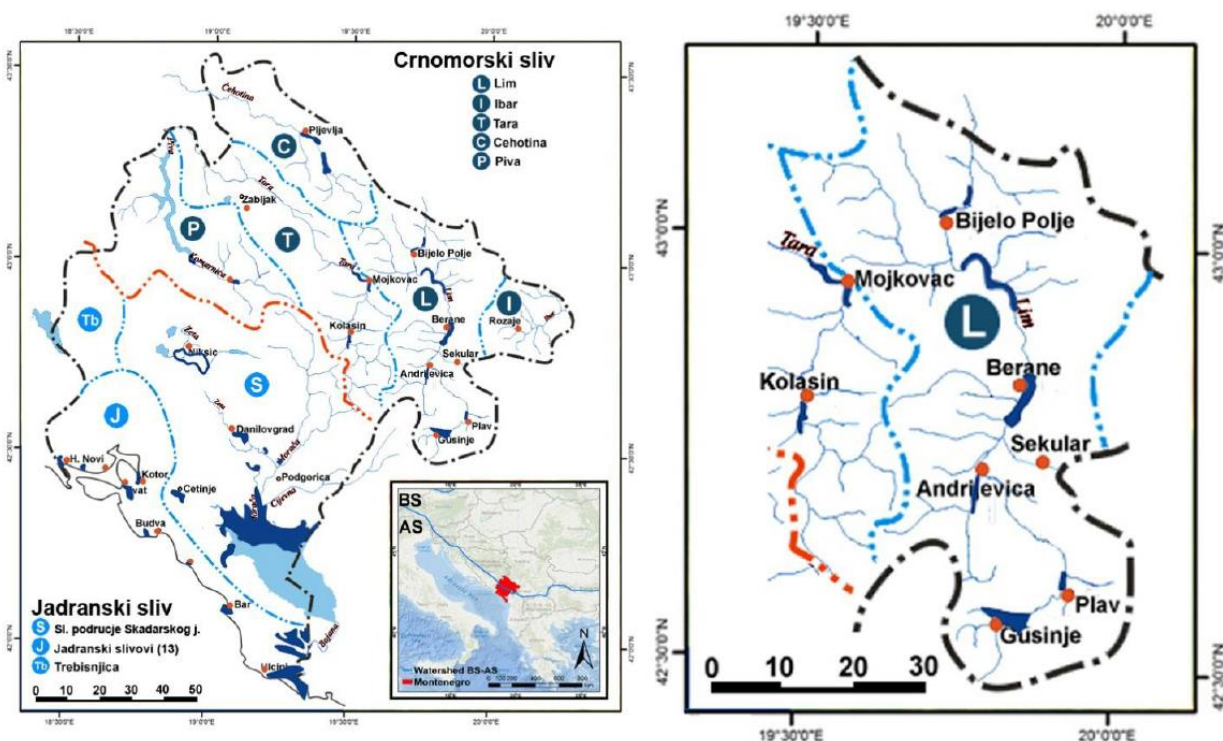
Šire geotektonski posmatrano područje Berana pripada Limskoj geotektonskoj jedinici. Šire područje Berana je tipična depresija, tačnije velika kotlina, okružena obroncima planina Bjelasice, Bihora, Tivrana i Turjaka. U njegovoj geološkoj građi učestvuju raznovrsni sedimenti, starosti od trijask (T) do miocenske (M), te kvartarni nanosi (Q). Najstariji sedimenti otkriveni na terenu zahvaćenom kartom su donjotrijaski (T1) kvarc-liskunoviti peščari i škriļlci. U sastavu Beranske kotline učestvuju stare paleozijske stijene, trijaški krečnjaci (Alpska orogeneza) i Jezerski sedimenti. Jezerski sedimenti se sastoje iz Kongomerata, raznobojnih glina, uglja i laporca.

Inženjersko geološke karakteristike

U podlozi se nalaze dobro okamenjene stijene trijask starosti, izgrađene od krečnjaka, dolomitnih krečnjaka, dolomita i rožnaca. Javljaju se kao slojeviti ili masivni, uglavnom ubrani i kastifikovani. Preko su sedimenti dijabaz-rožnačke formacije. To je heterogen kompleks različitih litoloških članova. Dominantni su kvarcni i liskunoviti pješčari i rožnaci.

Hidrografske karakteristike

Rijeka Lim je najveća pritoka rijeke Drine sa ukupnom dužinom od oko 220 km i površinom sliva od 5,785 km². Gornji dijelovi sliva nalaze se na teritoriji Crne Gore, na površini od 2,280 km². 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 km². Značajnije pritoke po karakterističnim dionicama su:

Glavni projekat rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona

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

Uslijed nepostojanja vodoprivrednih objekata za uredjenje vodotoka i eksploatacije riječnog nanosa (na osnovu koncesija i u nekim delovima i potpuno ilegalna), 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 prosječni 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.

Stanovništvo

Po popisu iz 2023. godine na području opštine Berane u 66 naselja živjelo je 25 162 stanovnika.

Flora i fauna

Saglasno izraženoj orografiji, vertikalnoj zonalnosti klimatskih elemenata i pedoloških uslova izdvaja se nekoliko vegetacionih spratova sa diferenciranim vrijednostima i razvojnim obeležjima:

- 1) sprat dolinskih šuma i šikara (topola, vrba, joha i dr.) koje nemaju značajnu ekonomsku vrijednost;
- 2) sprat mješovitih lišćara u kome dominiraju hrastove šume (sladun, lužnjak i cer) kombinovane sa sastojinama graba, jasena, javora i dr. Ove šume su dosta degradirane;
- 3) sprat bukovih šuma koje su na ovom području nekada bile veoma rasprostranjene, a sada dosta degradirane (Turjak, Trešnjevik, Jelovica, Grdišnica, Mojanska, Kutska i Šekularska rijeka i drugi prostori);
- 4) sprat mješovitih listopadno četinarskih šuma (bukva, jela i smrča) sa velikim značajem za razvoj šumarstva i drvne industrije;
- 5) sprat četinarskih šuma u kome dominiraju jela i smrča, dok se u višim krečnjačkim predjelima javlja i bor krivulj. Ove šume čine najznačajnije resurse u razvoju drvne industrije ovog područja, pa ih je neophodno racionalno koristiti i maksimalno unapređivati;
- 6) sprat planinskih pašnjaka u znatnoj mjeri je zastupljen na svim planinama ovog područja. Ima veliki značaj za razvoj katunskog stočarstva i zimskog turizma naročito na Bjelasici, Komovima, Mokroj planini, Cmiljevici i Turjaku.

Viši djelovi ovog područja odlikuju se bogatstvom brojnih vrsta ljekovitog bilja i šumskih plodova. Raznovrstan i veoma rasprostranjen vegetacioni pokrivač obezbjeđuje različite stanišne uslove pogodne za egzistenciju brojnih vrsta životinjskog svijeta. Od lovno interesantnih vrsta, ali u

nejednakom stepenu zastupljenosti prisutni su: medvjed, divlja svinja, jelen, srna, divokoza, zec, lisica, fazan, tetreb, planinski i suri orao i dr.

Raznovrsna hidrografska mreža i visok kvalitet riječnih i jezerskih voda pogoduju egzistenciji raznih vrsta riba: pastrmka, mladica, lipljan, školalj, mrena i dr. Dominiraju listopadne i četinarske šume, gdje od listopadnih preovlađuju hrastove i bukove šume, a od četinarskih, smrča i jela.

Na teritoriji opštine Berane nalaze se kontaktna i zaštitna zona NP „Biogradska gora”, koji se nalazi na Bjelasici. Planina Bjelasica je jedna od rijetkih na ovom području u čijem sastavu preovlađuje silikatno-eruptivni materijal, što utiče, između ostalog, na brojnost i raznovrsnost živog svijeta i čini Bjelasicu planinom sa najbujnijom šumom u Crnoj Gori. Do sada je utvrđeno prisustvo 26 fitocenoza.

U šumskim zajednicama raste 220 vrsta biljaka. Znatno više biljnih vrsta je van šumskih ekosistemima. Ukupno oko 2.000 vrsta i podvrsta biljaka. Među njima je 20% endema Balkanskog poluostrva, što predstavlja jedinstven slučaj u Evropi.

Najznačajnija prirodna vrijednost ovog Nacionalnog parka je prašuma Biogradska gora. Ona predstavlja biološku riznicu ekosistema sa čak 86 vrsta dendroflora.

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

- a) postojećeg i odobrenog korišćenja zemljišta, potrebnoj površini zemljišta u m², 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 ucrtanim rasporedom objekata**

Regulacija korita rijeke Lim se u velikoj mjeri izvodi u postojećem vodnom zemljištu. Zarad adekvatne odbrane od poplava u jednom delu regulacije izašlo se iz okvira vodnog zemljišta, te postoji potreba za eksproprijacijom. Na lokaciju i u blizinu lokacije na kojima 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.

Dionica rijeke Lim u Beranama, na kojoj se predviđa izgradnja odbrambenih nasipa, proteže se između dva saobraćajna mosta, u neposrednoj blizini urbane zone grada i zahvata potez od cca 1234 m. Površina zemljišta obuhvaćenog regulacijom je 170 125 m². Nizvodni most je na magistralnom putu za Rožaje (E-65), a uzvodni predstavlja vezu Svetosavske ulice na lijevoj obali sa ulicom Maslovarića na desnoj. U PRILOGU 2 je priložena površina zahvata na katastarsdnoj podlozi.

Rijeka Lim na ovoj dionici ima manju lijevi pritoku, neimenovanu makvu koja se uliva na km0+750 po lokalnoj stacionaži.

U desnom i lijevom priobalju vodotoka, iza postojećih saobraćajnica, na dionici aktuelnog projektovanja, smešteni su gusto objekti za stanovanje, poslovni i industrijski objekti.

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

Regulacija rijeke Lim na teritoriji opštine Berane predviđa regulisanje korita rijeke u gradskoj zoni. 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 rijeka**

Regulacijom rijeke Lim zalazi se u priobalje rijeke.

– **Površinske vode**

Rijeka Lim

– **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.

– **Zaštićena i klasifikovana područja (strogi 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 Berana.

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 zagađenih voda u priobalje), pri čemu treba imati u vidu da je rješenje ekoloških problema suštinski uslovljeno budućim postupanjem sa otpadnim vodama.

– **Gusto naseljene oblasti**

Projekat se nalazi u naseljenoj zoni Berana.

– **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

Glavni projekti se izrađuju za dionicu između dva postojeća mosta u urbanoj zoni Berana, u dužini od 1234m.

Za ovu dionicu identifikovano je sljedeće:

- Važeći PUP definiše novi koridor za smještanje regulacije Lima duž centralne zone grada, koji značajnije odstupa od postojećih vodnih parcela. Trasa koridora na najnižvodnijem delu, u zoni fabrike celuloze, je takva da je neophodno izvršiti značajno zasecanje postojeće visoke desne obale i predvideti odgovarajuće zaštitne konstrukcije. Sa druge strane, na najuzvodnijem delu, koridor značajno odstupa od postojećeg korita i vodnog zemljišta, pa bi primjena planiranog rješenja podrazumjevala dodatne radove uzvodno i dodatnu ekproprijaciju parcela, kako bi se postojeći tok povezao sa planiranim koridorom.

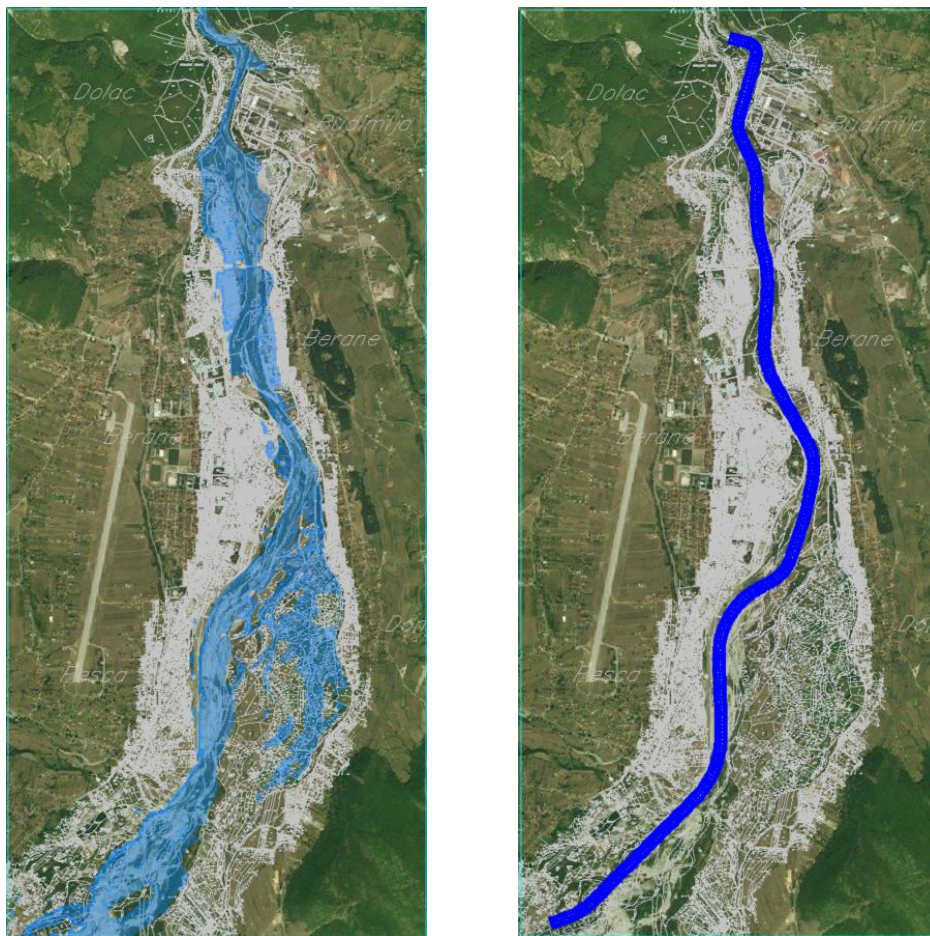
b) veličina i nacrt cjelokupnog projekta

Projektom je obuhvaćena regulacija rijeke Lim u dužini od cca 1234 m, kroz urbani dio Berana (PRILOG 3- Situaciona). Katastarske parcele na kojima se realizuje projekat regulacije su: 3253-deo, 406/1-deo, 405/1-deo, 853/1-deo, 2477/1-deo, 777/2-deo, 777/1-deo i 854-deo (K.O.Berane).

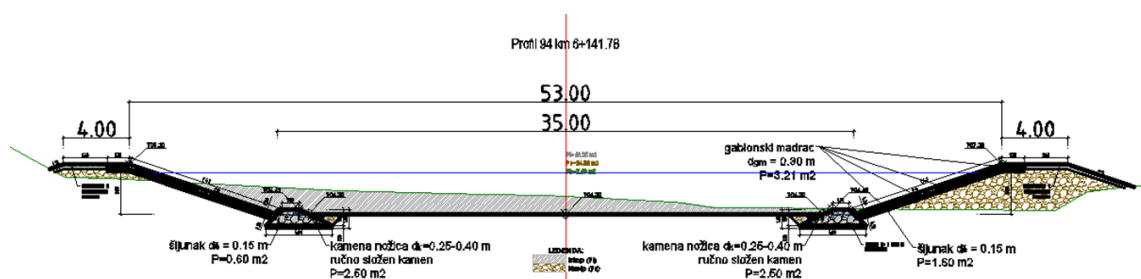


Slika 3 Pregledna karta projektovane regulacije na lokaciji Urbana zona

Glavni projekat rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona



Slika 4 Urbana zona Berana: levo-plavna zona; desno-projektovano rešenje



Slika 5 Normalni poprečni profil

Projektovanje trase regulisanog korita rijeke Lim na predmetnoj dionici se zasnivalo na usaglašavanju hidrotehničkih zahtijeva za realizacijom potrebne stabilnosti korita vodotoka u cjelokupnom dijapazonu hidrološkim uslovima (pri proticajima od malih do velikih voda) i zaštite priobalja od merodavnih velikih voda s jedne strane, i tehno-ekonomskih mogućnosti izvođenja rješenja s druge strane. U hidrotehničkom pogledu trasa mora da zadovolji određene tehničke uslove, uz minimalna ulaganja u projektovane radove. Primjenjeni radijusi ose korita se kreću u rasponu od 95m do 500m.

Tehničkim rješenjem na cjelokupnoj dionici obuhvaćenoj projektovanjem regulacije korita predviđen je uniformni proticajni profil, tzv. "jednogubo" korito, trapezne forme, pri čemu su njegove dimenzije (širina i visina/dubina korita) i pojedini elementi (nagibi kosina) prilagođeni uslovima i zahtevima na dionici. Širina projektovanog trapeznog korita u dnu iznosi 35 m, kosine

su u nagibu 1:3, a visina/dubina korita je 4.0 m. Na pojedinim potezima korito formiraju nasipi, širina u kruni 4.0 m, sa spoljnim (ka branjenim stranama) kosinama, takođe, u nagibu 1:3.

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 sječom 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 šljunkarama.

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 određena količina materijala. Krupnije frakcije iskopanog materijala ugradiće se u dno korita a sitnije su planirane za predaju lokalnim šljunkarama.

Takodje, prilikom ovih aktivnosti, kao i kod bilo 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 zemljište, buka, vibracije, toplota, 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 promjene u kvalitetu vazduha, sa aspekta pojava prašine i gasova iz motora sa unutrašnjim sagorijevanjem, usljed 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)

Za teritoriju opštine Berane Predviđena je izrada 2 Idejna projekta: IP za lokacije - Lukin Vir-Trepča-Rijeka Marsenića-Vinička-Navotina u dužini od 7.9 km i i IP za Urbanu zonu grada Berane u dužini od 5.63km, odnosno 1 234 m za dionicu između dva mosta, koja je predmet Glavnog projekta

Prema statističkim podacima popisa iz 2023. godine na području opštine Berane živi 25 162.

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 zagađujućih 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 promjene u kvalitetu vazduha, sa aspekta pojava prašine i gasova iz motora sa unutrašnjim sagorijevanjem, usljed korišćenja građevinske mehanizacije. Takođe će dolaziti do zamuljivanja vodotoka u toku izvođenja radova u vodotoku, kao i uznemiravanje ihtiofaune. Ovi svi uticaji su privremeni, i traju dokle traju građevinski radovi.

c) prekogranična priroda uticaja

Izvođenje i funkcionisanje projekta nema 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 cjelovito 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 neposredno 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 funkcionisanje projekta neće prouzrokovati nikakvu promjenu postojećeg kvaliteta vazduha.

• Uticaji na kvalitet voda:

Na zagađenje 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 inteziteta
- › 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 uglavnom u vodnom zemljištu, međutim iz razloga adekvatne regulacije rijeke doći će do dodatnog zauzeća površina.

- **Vibracije i toplota:**

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

- **Lokalno stanovništvo:**

Obzirom na namjenu premetnog objekta ne može doći do 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 zemljište. Samim tim projekat nema nikakav prekogranični uticaj.

Uticaji na životnu sredinu su beznačajni 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 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 plavljenja 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;

Ne očekuje se pojava mogućih značajnih uticaja projekta na životnu sredinu usled zagađujućih materija i emisija i proizvodnje otpada.

U toku izvođenja radova moguće su privremene promjene u kvalitetu vazduha, sa aspekta pojava prašine i gasova iz motora sa unutrašnjim sagorijevanjem, usled korišćenja građevinske mehanizacije. To će biti samo lokalnog karaktera, jer će se koristiti mali broj mašina, uz obavezno isključivanje motora za mašine koje se tog trenutka ne koriste.

Ne očekuje se da će izvođenje projekta prouzrokovati kontaminaciju zagađujućim materijama vode i zemljišta. Kvalitet podzemnih i površinskih voda, kao i zemljišta na trasi projekta, mogao bi biti ugrožen ukoliko bi se na tom dijelu vršilo servisiranje mehanizacije, a ugrožavanje bi se moglo ostvariti kroz ispuštanje ulja, maziva i goriva iz angažovane mehanizacije, što se u ovom slučaju neće dešavati. Slučajna (akcidentna) zagađenja koja mogu nastati kao posljedica prosipanja i prolivanja nafte i naftinih derivata mogu predstavljati potencijalnu opasnost za zagađenje površinskih i podzemnih voda, kao i za zagađenje zemljišta. Obim posljedica u ovakvim slučajevima bitno zavisi od konkretnih lokacijskih karakteristika, a prije svega je uslovljen blizinom recipijenata, apsorpcionim karakteristikama tla, koeficijentom filtracije i hidrauličkim gradijentom. Osnovni zahtjev za zaštitu voda i zemljišta je primjena dobre inženjerske prakse u toku izvođenja građevinskih radova, kako se ne bi ugrozio kvalitet podzemnih i površinskih voda i zemljišta u zoni uticaja.

Uticaji na vodotok Lima su prepoznati kao lokacijski, privremeni i povremeni, koji će nakon završetka radova potpuno prestati, posebno u prostorno ograničenoj zoni uticaja, što će omogućiti prirodnu regeneraciju korita, vode i živog svijeta rijeke. Tokom izgradnje moguće je narušavanje kvalitete - zamućenje vode i/ili gubitak manjih površina povoljnih staništa, uznemiravanje te stradanje pojedinih jedinki. S obzirom da će se radovi izvoditi u malovodnom periodu i na ograničenom prostoru u odnosu na područje ekološke mreže te privremeni karakter navedenih uticaja, mogući uticaj na navedene ciljane vrste ocijenjen je kao prihvatljiv te ga je moguće dodatno umanjiti dobrom organizacijom gradilišta i poštovanjem zaštitnih mjera.

Kao i kod bilo kojih drugih građevinskih zahvata, nastajće određene količine čvrstog otpada, i to samo komunalnog otpada od prisustva radnika i mehanizacije na lokaciji, ambalaže, idr. Ovaj otpad će se sakupljati i odvoziti od strane komunalnog preduzeća.

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

Za potrebe realizacije projekta vršiće se čišćenje površine terena na površini od cca 85,000.00 m² od šiblja, niskog rastinja, drveća i drugog otpadnog materijala u pojasu regulacije i odvoženje na deponiju koju odredi jedinica lokalne samouprave.

U toku izvođenja radova vršiće se iskop materijala u cilju formiranja projektne trase riječnog korita. Ukupna količina iskopanog materijala iznosi oko 100,000.00 m³. Kvalitetan materijal iz iskopa će se upotrebiti za izradu novog korita. Nasipanje kosina obale će se vršiti prema poprečnim profilima iz projekta materijalom iz iskopa u količini od cca 60,000.00 m³. Višak materijala iz iskopa koji se ne iskoristi za nasipanje i formiranje novog korita, odvoziće se na deponiju koju odredi jedinica lokalne samouprave.

Za izradu kamene obloge regulisanog riječnog korita koristiće se kvalitetni krečnjak u količini od cca 13,000.00m³ iz postojećih kamenoloma.

U skladu sa iznijetim, korišćenje prirodnih resursa neće imati značajni uticaj na životnu sredinu.

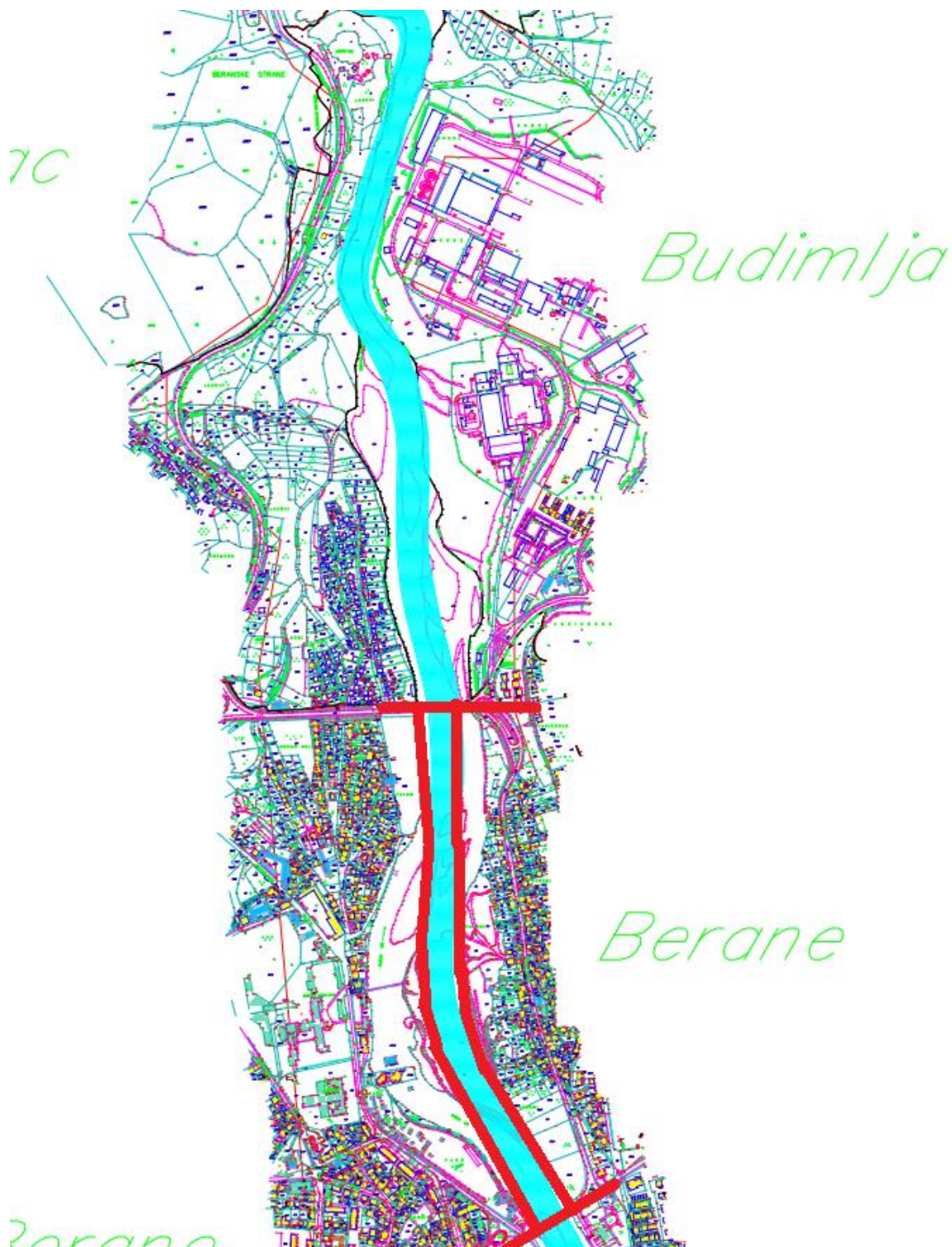
6. MJERE ZA SPREČAVANJE, SMANJENJE ILI OTKLANJANJE ŠTETNIH UTICAJA

- › 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 mjera:
 - 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 Berane,
2. Plan za održivu i optimalnu eksploataciju rječnog nanosa (šljunka i pijeska) iz korita rijeka Lim i Grnčar (nacrt), februar 2019.
3. Glavni projekat interventnih regulacionih radova na rijeci Lim pored Andrijevice od ušća Zlorečice do Slatine, Procjena uticaja projektovanih rješenja na životnu sredinu, HydroGIS System d.o.o. Podgorica, avgust 2012.
4. Popis stanovništva 2023. u Crnoj Gori, Zavod za statistiku Crne Gore
5. Prostorno urbanistički plan opštine Berane do 2020. godine, "URBANPROJEKT" AD-ČAČAK, decembar 2014.

PRILOG 1 – PREGLEDNE KARTE POVRŠINE REHABILITACIJE KORITA RIJEKE LIM, OPŠTINA BERANE NA KATASTARSKOJ PODLOZI



PRILOG 2 – URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

MINISTARSTVO POЉOPRIVREDE
I RURALNOG RAZVOJA

Број 327-2/1113-1

Београд, 26.09.2019. године

Милош

ОБРАЗАЦ

УРБАНИСТИЧКО ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

1	ЦРНА ГОРА ОПШТИНА БЕРАНЕ Секретаријат за планирање и уређење простора (орган надлежан за поступање) 07-351-298/6 (број) 09.09.2019.г. (датум)	Грб Берана 
2	Секретаријат за планирање и уређење простора (орган надлежан за поступање), на основу чл.74 Закона о планирању простора и изградњи објеката („Сл.лист ЦГ” бр.64/17, 44/18 и 63/18), члана 1 Уредба о повјеравању, у дијелу послова Министарства одрживог развоја и туризма јединицама локалне самоуправе („Сл. лист ЦГ” бр. 78/18), ПУП-а „Беране” („Сл. лист ЦГ”-општински прописи бр. 35/14), ДУП-а „Острови” („Сл.лист ЦГ”-општински прописи бр.36/15), ДУП-а „Изградња” („Сл.лист ЦГ”-општински прописи бр.14/10), ДУП-а „Десна обала Лима” („Сл.лист ЦГ”-општински прописи бр.22/18), ДУП-а „Обалско насеље” („Сл.лист ЦГ”-општински прописи бр.16/11), ДУП-а „Парк” („Сл.лист ЦГ”-општински прописи бр. 26/18), ДУП-а „Лијева обала Лима” („Сл.лист ЦГ”-општински прописи бр.22/18), ДУП „Хареме” („Сл.лист ЦГ”-општински прописи бр.26/18), ДУП-а „Медицински центар” („Сл.лист ЦГ”-општински прописи бр.14/10), ДУП-а „Горњи Талум” („Сл. лист ЦГ” - општински прописи бр. 13/12) и поднијетог захтјева Министарства пољопривреде и руралног развоја (односно захтјева) из Подгорице издаје:	
3	УРБАНИСТИЧКО - ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ за израду техничке документације	
4	за ИЗГРАДЊУ - регулацију ријеке Лим која се протеже од низводног краја који је око 400м низводно од фабрике целулозе на десној обали до улива потока Биједањ и од улива Калударске ријеке до клисуре код села Трпча.	
5	ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА	МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И РУРАЛНОГ РАЗВОЈА
6	ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ Опис локације-извод из планског документа Предметна локација обухвата потез од низводног краја који је око 400м низводно од фабрике целулозе на десној обали до улива потока Биједањ (дужина дивонице сса 5632м) и од улива Калударске ријеке до клисуре код села Трпча и припада дијелом општини Беране, а дијелом општини Андријевци, односно траса која припада општини Беране (сса 4250 м). Локација се највећим дијелом налази у зони урбанистичке разраде ПУП-а у оквиру које су донешени или се планира донешене детаљних урбанистичких планова. Траса је планирана преко следећих ДУП-ова: ДУП-а „Острови”, ДУП-а „Изградња”, ДУП-а „Десна обала Лима”, ДУП-а „Обалско насеље”, ДУП-а „Парк”, ДУП-а „Лијева обала Лима”, ДУП-а „Хареме”, ДУП-а „Медицински центар”, ДУП-а „Горњи Талум”. Регулација ријеке Лим је детаљније обрађена у урбанистичкој разради ПУП-а док је за привремену разраду, да би се детаљније обрадила траса регулације потребно претходно сровести геомеханичка испитивања.	

7	ПЛАНИРАНО СТАЊЕ								
7.1.	<p>Намјена парцеле, односно локације</p> <p>Услови планираног развоја општине ослањају се и на квалитетно рјешавање водоснабдијевања, евакуације отпадних вода и заштите површинских и подземних вода од загађивања и регулације бујичних токова. Циљеви на плану хидротехничке инфраструктуре у наредном времену су такви да се изграде недостајућа рјешења и да се отклоне недостаци који сада постоје.</p> <p>У најтежим случајевима гдје бујични токови угрожавају насеља наносе друге штете треба урадити документацију за санирање бујичних токова и извршити реализацију према приоритетима. Регулисање бујичних токова је неопходно а посебно уређење сливова оних водотокова који угрожавају изграђене насељене зоне и изграђене објекте на и пољопривредне површине. (ПУП „Беране“)</p> <p>Уређење водотокова</p> <p>Опште смјернице којих би се требало придржавати у поступку уређења водотокова у циљу заштите простора од бујичних вода.</p> <p>Све постојеће водотокове треба разматрати уз заједничке критеријуме и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уз потребну регулацију на узводним секцијама у циљу спречавања појаве ерозије корита и преношења крупних седимената на низводне дјелове; - уз уређење корита на средњим потезима у смислу формирања компензацијског пада, гдје је то могуће због карактеристике терена; - уз комплетну регулацију на урбаним дјеловима. (ПУП-а „Беране“, ДУП „Острови“) <p>Приликом пројектовања трасе регулације корита ријеке Лим треба да обухвати прикључење бочних уливних токова нарочито Бистрице и Сушице које представљају зону плавења.</p> <p>Ширина регулације, односно врх корита пројектовати да буде ширине 70м са обостраним зонама заштитног зеленила мин 20м коју треба узети као „резервну просторну зону“.</p>								
7.2.	Правила парцелације								
	/								
7.3.	Грађевинска и регулациона линија, однос према сусједним парцелама								
	/								
В	<p>ПРЕПОРУКЕ ЗА СМАЊЕЊЕ УТИЦАЈА И ЗАШТИТУ ОД ЗЕМЉОТРЕСА, КАО И ДРУГЕ УСЛОВЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ И ДРУГИХ НЕСРЕЋА</p> <p>Примјеном основних принципа земљотресног инжењерства за градњу асейзичких објеката и других урбаних елемената, постиже се редукција штетних последица од земљотреса и смањење сеизмичког ризика, односно, довођење у толерантне и прихватљиве оквире.</p> <p>- Од посебне је важности доследна пријена постојећих техничких прописа за пројектовање и грађење у сеизмичким подручјима.</p> <p>- Према подацима за подручје у границама ПУП-а сеизмички параметри за пројектовање су следећи:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>- Степен сеизмичког интензитета</td> <td>VIII (осми)</td> </tr> <tr> <td>- коефицијент сеизмичког интензитета K_s</td> <td>0.079 – 0.090</td> </tr> <tr> <td>- коефицијент динамичности K_d</td> <td>1.0 K_d 0.7/T 0.47</td> </tr> <tr> <td>- убрзање тла Q_{max} (q)</td> <td>0.283</td> </tr> </table> <p>- Најчешћи вјетрови су сјеверозападни (90%), југозападни (8.7%) и јужни (6%).</p>	- Степен сеизмичког интензитета	VIII (осми)	- коефицијент сеизмичког интензитета K_s	0.079 – 0.090	- коефицијент динамичности K_d	1.0 K_d 0.7/T 0.47	- убрзање тла Q_{max} (q)	0.283
- Степен сеизмичког интензитета	VIII (осми)								
- коефицијент сеизмичког интензитета K_s	0.079 – 0.090								
- коефицијент динамичности K_d	1.0 K_d 0.7/T 0.47								
- убрзање тла Q_{max} (q)	0.283								

	<p>- Техничком документацијом предвидети мере заштите од пожара сходно прописима за ову врсту објеката</p> <p>- У циљу заштите од елементарних непогода поступити у складу са Законом о заштити и спасавању (Сл. лист ЦГ бр.13/07,05/08,86/09,32/11) и Правилником о мјерама заштите од елементарних непогода (Сл. лист ЦГ бр.8/93)</p> <p>Наглашава се да је при изради пројектне документације потребно поштовати сву релевантну законску регулативу из домена одбране, заштите и спасавања, заштите од елементарних непогода, правилнике о техничким нормативима за склоништа и поједине објекте.</p>
9	<p>УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</p> <p>Приликом пројектовања поштовати важећу законску регулативу Закон о животnoj средини, ("Сл. лист ЦГ", бр. 52/16), као и Закон о заштити од буке у животnoj средини („Сл. лист ЦГ“, бр.28/11, 28/12 и 01/14), Закон о инспекцијском надзору ("Сл. лист ЦГ", бр.52/16), Закон о управљању отпадом у Црној Гори („Сл. лист ЦГ“, бр. 64/11 и 39/16), Закон о процјени утицаја на животну средину Црне Горе ("Сл. лист ЦГ", бр. 75/18), Закон о стратешкој процјени утицаја на животну средину ("Сл. лист ЦГ", бр. 52/16), Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивача животне средине ("Сл. лист РЦГ", бр. 80/05, "Сл. лист ЦГ", бр. 50/09, 40/11 и 54/16) и др.</p>
10	<p>УСЛОВИ ЗА ПЕЈЗАЖНО ОБЛИКОВАЊЕ</p> <p>Уређење обала (УО)</p> <p>Уређење обале и водотока ријека примјењује се у свим европским градовима и постаје главни економски ресурс. Потребно је отворити визуре ка обалама ријека, и уредити водотоке у сврху туризма и рекреације. Уједно, регулацијом водотока регулише се смањење ерозије. Уз рјечне водотоке планирани су зелени заштитни појасеви. Заштитне појасеве је могуће уредити у сврху рекреације кроз формирање шеталишта, бициклистичких стаза и простора на којима је могуће створити садржаје у сврху развоја туризма.</p> <p>Простор водотока потребно је боље увезати са градским језгром, уз поставку одређених садржаја за пасиван и активан одмор. Будућим развојем простора омогућити излазак на ријеку. Користити природне материјале и биљном садњом увезати земљиште, чиме би се спријечила ерозија рјечног водотока. Користити биљни материјал који добро везује земљиште и који расте на влажним стаништима са израженом декоративном функцијом.</p> <p>Смјернице за пројектовање зелених површина и издавање УТУ услова:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уређење водотока спровести кроз примјену природних материјала, каскадно ријешених зелених тераса уз излазак на рјечне токове, чиме би се минимизирао ефекат "бетонирања" рјечних токова. • Купалишта је потребно лоцирати на дјеловима гдје постоји константна циркулација воде, на минималној удаљености 100-150м од пречишћивача отпадних вода. • Потребно је опремити простор купалишним мобилијаром као и просторима за спортски риболов. • Зеленило дуж водних токова у граду као и само њено корито морају се важљиво пројектовати како би, у што већој мери, овај драгоцен водоток у градском амбијенту сачувао своју природну аутентичност. • Ове зелене површине треба да служе за заштиту вода и то како за одржавање чистоће, тако и у регулисању режима текућих површинских и подземних вода. • Избор засада од разноврсног дрвећа (бор, топола, храст, јова и др.) у различитим

	<p>комбинацијама треба да се спроводи водећи рачуна о земљишним условима и њиховог позитивног утицаја на хидролошки режим и микроклиму мјеста.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планирати садњу високодекоративних солитарних стабала које би нагласиле простор и дале естетско-декоративни визуелни идентитет. • Максимално сачувати природни амбијент а пажљивим интервенцијама обале учинити доступним и пријатним мјестом за насивни одмор и активну рекреацију посетиоца. (ПУП-а „Беране“, ДУП „Острови“, ДУП „Парк“, ДУП „Лијева обала Лима“, ДУП „Хареме“) <p>Заштитни појасеви уз ријечне токове</p> <p>Садња по обалама ријека формира се ради ујања испаравања воде, заштите водотока од загађења, учвршћивања обала, падина и др. Међу многим факторима који утичу на проток посебан значај има водозаштитна вегетација. Она утиче на то да земљиште интезивније унија падавине, да спорије отиче до водотока, чиме се отклањају јаке поплаве, а стварају водотоци богати водом. Одсуство водозаштитних појасева код малих ријека води ка томе да ниво воде у току љете јако опада. (ДУП „Острови“, ДУП „Десна обала Лима“)</p>
11	<p>УСЛОВИ И МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА И ЊИХОВЕ ЗАШТИЋЕНЕ ОКОЛИНЕ</p> <p>У непосредној близини нема заштићених зона нити појединачних културних добара</p>
12	<p>УСЛОВИ ЗА ЛИЦА СМАЊЕНЕ ПОКРЕТЉИВОСТИ И ЛИЦА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ</p> <p>Пројектовати у складу са Правилником о блажим условима и начину прилагођавања објеката за приступ и кретање лица смањене покретљивости и лица са инвалидитетом [“Сл.лист ЦГ”бр.48/13 и 44/15]</p>
13	<p>УСЛОВИ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ И ГРАДЊУ ПОМОЋНИХ ОБЈЕКТА</p> <p>/</p>
14	<p>УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКТЕ КОЈИ МОГУ ДА УТИЧУ НА БЕЗБЈЕДНОСТ ВАЗДУШНОГ САОБРАЋАЈА</p> <p>Локација није у близини Аеродрома</p>
15	<p>УСЛОВИ ЗА ОБЈЕКТЕ КОЈИ МОГУ ДА УТИЧУ НА ПРОМЈЕНЕ У ВОДНОМ РЕЖИМУ</p> <p>Услови Управе за воде бр. 060-327/19-02011-177 од 03.09.2019.год.</p>
16	<p>МОГУЋНОСТ ФАЗНОГ ГРАЂЕЊА ОБЈЕКТА</p> <p>Пројектним задатком и Идејним рјешењем ће се дефинисати фазност градње.</p>
17	<p>УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ</p>
17.1.	<p>Услови прикључења на саобраћајну инфраструктуру</p> <p>Услови Министарства саобраћаја и поморства-Управе за саобраћај бр. 03-9255/2 од 04.09.2019.год.</p>
17.2.	<p>Остали инфраструктурни услови</p> <p>Мишљење Секретаријата за комунално-стамбене послове, саобраћај и заштиту животне средине бр. 16-353-71 од 30.07.2019.год.</p>
18	<p>ПОТРЕБА ИЗРАДЕ ГЕОДЕТСКИХ, ГЕОЛОШКИХ (ГЕОТЕХНИЧКИХ, ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИХ, ХИДРОГЕОЛОШКИХ, ГЕОМЕХАНИЧКИХ И СЕИЗМИЧКИХ) ПОДЛОГА, КАО И ВРШЕЊА ГЕОТЕХНИЧКИХ ИСТРАЖНИХ РАДОВА И ДРУГИХ ИСПИТИВАЊА</p> <p>При пројектовању се придржавати Закона о геолошким истраживањима</p>

19	ПОТРЕБА ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА	
	Није потребна израда урбанистичког пројекта	
20	УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ЗГРАДЕ САДРЖЕ И УРБАНИСТИЧКЕ ПАРАМЕТРЕ	
	Смјернице за обликовање и материјализацију, посебно у односу на амбијентална својства подручја	Уређење водотока спровести кроз примјену природних материјала, каскадно ријешених зелених тераса уз излазак на рјечне токове, чиме би се минимизирао ефекат "бетонирања" рјечних токова. (ДУП „Острови“ стр.99) Регулација по правилу треба да се изврши на отворен начин, коришћењем материјала уклоњеног из корита ријеке, ломљеног камена из локалних изворишта или коришћењем габиона или израдом армирано бетонских потпорних зидова. (ДУП „Острови“ стр.89)
21	ДОСТАВЉЕНО: Подносиоцу захтјева, у списе предмета, урбанистичко-грађевинској инспекцији и архиви Послове урбанистичко-грађевинског инспектора обављаће државни службеници постављени у звање инспектора за урбанизам, инспектора за заштиту простора и инспектора за грађевинарство(чл.231)	
22	ОБРАЂИВАЧ УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА	Потпис обрађивача
	Милица Осмајић дна	
23	ОБЛАСТНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ:	Вд Секретар-а
	Вранислав Пајковић 	
24	ПРИЛОЗИ	
25	-Графички прилози из планског документа -Технички услови у складу са посебним прописима -Лист непокретности	1. Услови Управе за саобраћај 2. Водни услови Управе за воде 3. Мишљење Секретаријата за ком.стам. послове, саобраћај и заштиту животне средине

У складу са Уредбом о висини накнаде за издавање урбанистичко техничких услова ("Сл.лист ЦГ" бр. 68/17) на ове урбанистичко техничке услове се плаћа накнада у износу од 50€ (педесет еура).



CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Crna Gora
ОПШТИНА БЕРАНЕ

Датум пријема акта: 09.09.2019

Оргјед.	Клас.знак	Ред.број	Прилог	Војвода
07	-351	-460		

Број: 03-9255/2
Подгорца, 04.09.2019. године

ОПШТИНА БЕРАНЕ
Секретаријат планирање и уређење простора

ПРЕДМЕТ: SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Управа за саобраћај, рјешавајући по захтјеву општине Беране - Секретаријата за планирање и уређење простора бр.07- 351-298/5 од 30.08.2019.године., зaведен у Управи за саобраћај бр.03-9255/1 од 04.09.2019. године а за потребе Министарства пољопривреде и руралног развоја, ради издавања саобраћајно техничких услова за изградњу - регулацију ријеке Лим, а сходно члану 16 став 1 алинеја 11 Закона о путевима („Сл. Лист РГЦ„ бр.42/04 и „Сл. Лист СГ„ бр.21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 40/11 и 92/17) констатује сљедеће:

1. Општи саобраћајно – технички услови

Општи саобраћајно технички услови за израду техничке документације, за изградњу - регулацију ријеке Лим, дати су ПУП-ом Беране.

Управа за саобраћаја у наредном период планира реконструкцију моста на магистралном путу Беране – Рођаје. Реконструкција моста је планирана у постојећим габаритима.

Остали мостове који су планирани ПУП-ом Берана нису у надлежности Управе за саобраћај.

ОБРАДИЛИ,
Радолјка Полексић, дип.линг.град.

Marko Spahić, град. техничар

Достављено:

- Подносиоцу захтјева x 2
- У списе предмет
- Архиви



*Bečević
6.9.2019*



Crna Gora
Uprava za vode

Crna Gora
ОПШТИНА БЕРАНЕ

Датум пријема акта: 05.09.2019

Орг.јед.	Клас.знак	Ред.број	Прилог	Вриједност
01-031			2727	

Adresa: Bulevar Revolucije 24
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 224 593
fax: +382 20 224 594
www.upravazavode.gov.me

Br: 060-327/19-02011-177

03. septembar 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 Berane - Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora, br. 07-351-298/4 od 29.07.2019. godine (akt primljen u Upravi za vode 05.08.2019. godine), radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu projektne dokumentacije za regulaciju rijeke Lim od nizvodnog kraja koji je oko 400m nizvodno od fabrike celuloze na desnoj obali do uliva potoka Bijedanaj i od uliva Kaludarske rijeke do klisure kod sela Trepča, Opštine Berane, donosi

RJEŠENJE **o utvrđivanju vodnih uslova**

UTVRDUJU SE Investitoru Opštini Berane - Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora vodni uslovi za izradu Glavnog projekta regulacije rijeke Lim od nizvodnog kraja koji je oko 400m nizvodno od fabrike celuloze na desnoj obali do uliva potoka Bijedanaj i od uliva Kaludarske rijeke do klisure kod sela Trepča, Opštine Berane, pod sljedećim 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 rijeke Lim na naznačenom potezu, 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 obaloutvrda i nasipa za zaštitu od poplavnih talasa;

Glavni projekat rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona

- 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, u obimu kojim 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.

Obrazloženje

Upravi za vode obratila se Opštine Berane – Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora, zahtjevom br. 07-351-298/4 od 29.07.2019. godine, za utvrđivanje vodnih uslova za izradu projektne dokumentacije za regulaciju rijeke Lim od nizvodnog kraja koji je oko 400m nizvodno od fabrike celuloze na desnoj obali do uliva potoka Bijedanaj i od uliva Kaludarske rijeke do klisure kod sela Trepča.

Uz zahtjev je priložena sljedeća dokumentacija:

- Nacrt urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju - regulaciju rijeke Lim koja se proteže od nizvodnog kraja koji je oko 400m nizvodno od fabrike celuloze na desnoj obali do uliva potoka Bijedanaj i od uliva Kaludarske rijeke do klisure kod sela Trepča., izdati od strane Opštine Berane - Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora, br. 07-351-298/1 od 29.07.2019. godine;
- grafički prilog 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.

Uputstvo 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.

**ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА БЕРАНЕ**

Секретаријат за комунално стамбене
послове, саобраћај и заштиту животне средине
Одељење за заштиту животне средине
Бр.16-353- *71*
Беране, 30.07.2019.године

Код Секретаријата за планирање и уређење простора у току је поступак издавања Урбанистичко техничких услова за Изградњу –регулацију ријеке Лим која се протеже од низводног краја који је око 400 м низводно од фабрике целулозе на десној обали до улива потока Биједањ (десна притока Лима)и од улива Калударске ријеке до клисуре код села Трпча, на име Министарства пољопривреде и руралног развоја из Подгорице , те сходно одредбама члана 5 став 1 тачка 2 Закона о процјени утицаја на животну средину („Сл.лист ЦГ“ бр. 75/18) и након извршеног увида у доступну документацију о планираном пројекту, дајемо следеће:

М И Ш Љ Е Њ Е

Законом о процјени утицаја на животну средину („Сл.лист ЦГ“ бр. 75/18) тј чланом 7 поменутог Закона прописани су пројекти за које је обавезна процјена утицаја и пројекти за које се може захтијевати процјена утицаја. Такође је прописано да надлежни орган одлучује о потреби процјене утицаја у сваком појединачном случају за пројекте за које се може захтијевати процјена утицаја на животну средину.

Уредбом Владе РЦГ („Сл.лист РЦГ“ - бр. 20/07,47/13,53/14,37/18) утврђене су листе I и II пројеката за које је обавезна и за које се може захтијевати процјена утицаја на животну средину.

Увидом у листу II , тачка 12 Инфраструктурни пројекти , алинеја (и) пројекти урбаног развоја, предвиђено је да се за “Канале,насипе и друге објекте за одбрану од поплава” , може захтијевати процјена утицаја на животну средину,те је неопходно да Министарство пољопривреде и руралног развоја овом органу поднесе захтјев за одлучивање о потреби процјене сходно члану 11 Закона о процјени утицаја на животну средину(Сл.лист ЦГ бр 75/18).

Достављено:

- Секретаријату за планирање и уређење простора
- У предмету
- а/а

Сам.савјетник I

Данко Оровић



В.Д.СЕКРЕТАР
Митрош Кастратовић

IZVOD IZ PUP-a "Berane" - prostorna razrada

(Sl.list CG-opštinski propisi br.35/14)

LOKACIJA: rijeka Lim

PRILOG: Plan namjene površina

INVESTITOR: Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja

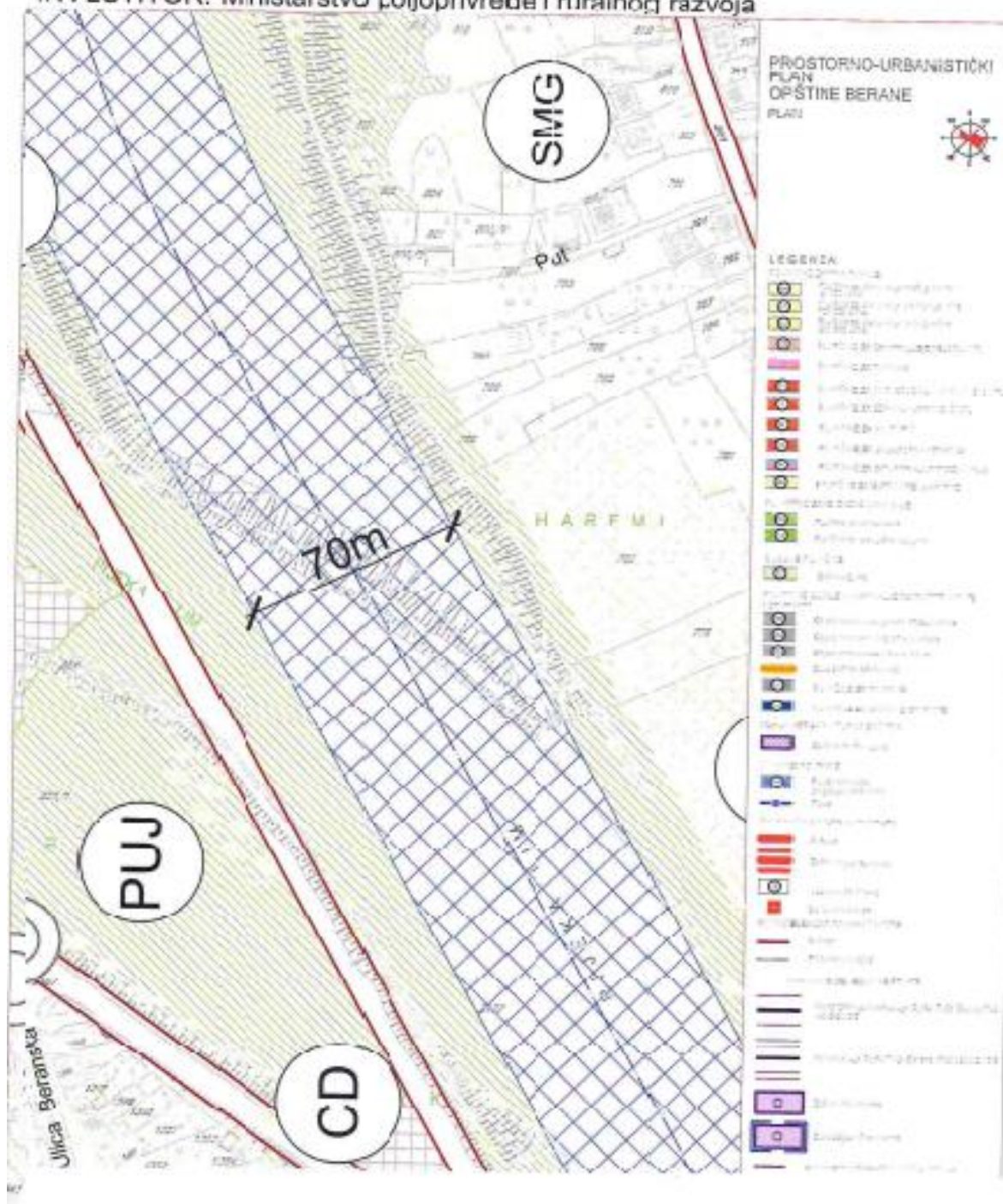


IZVOD IZ PUP-a - urbanistička razreda
(Sl.list CG-opštinski propisi 35/14)

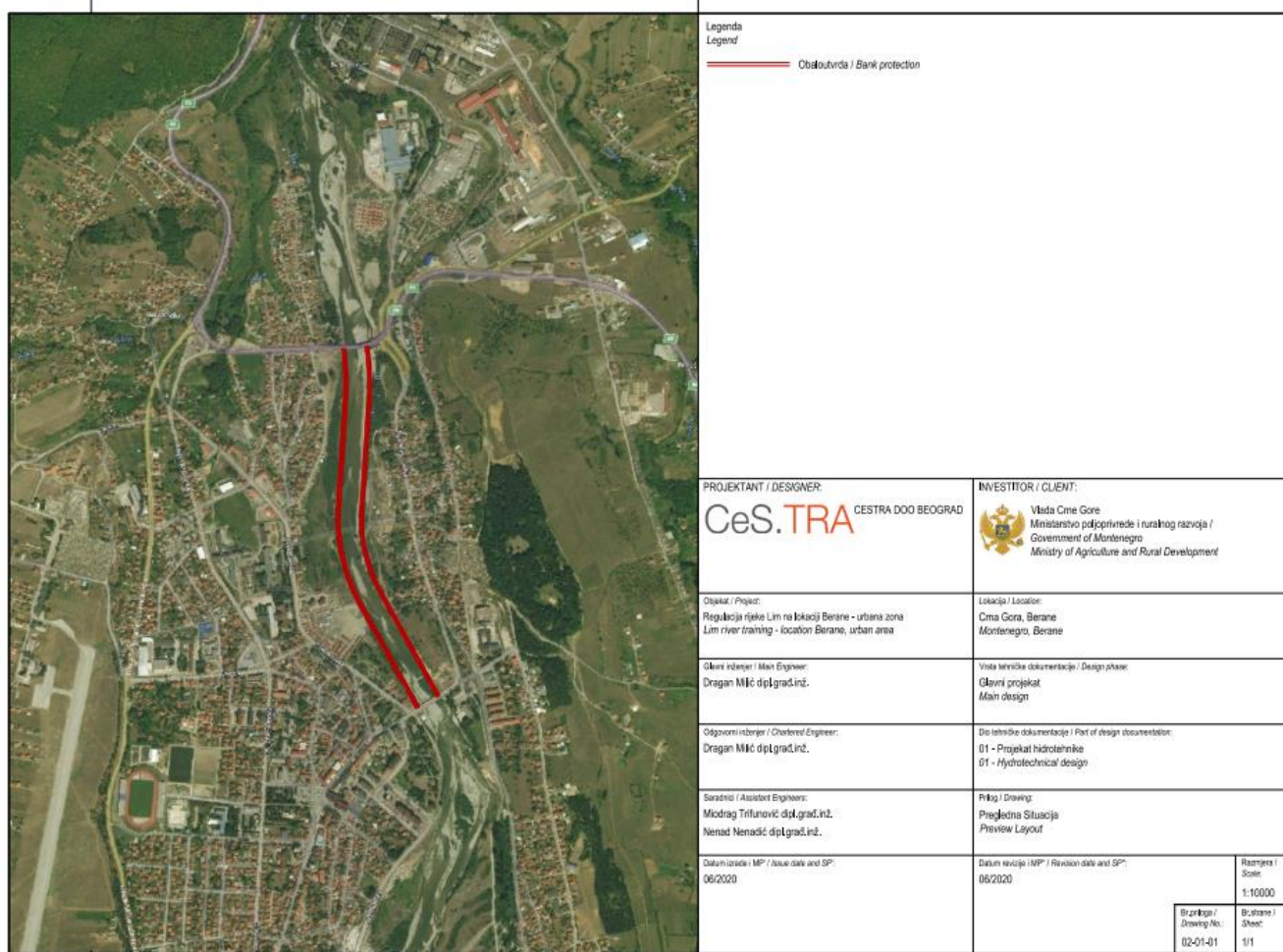
PRILOG: Plan namjene površina

LOKACIJA: rijeka Lim

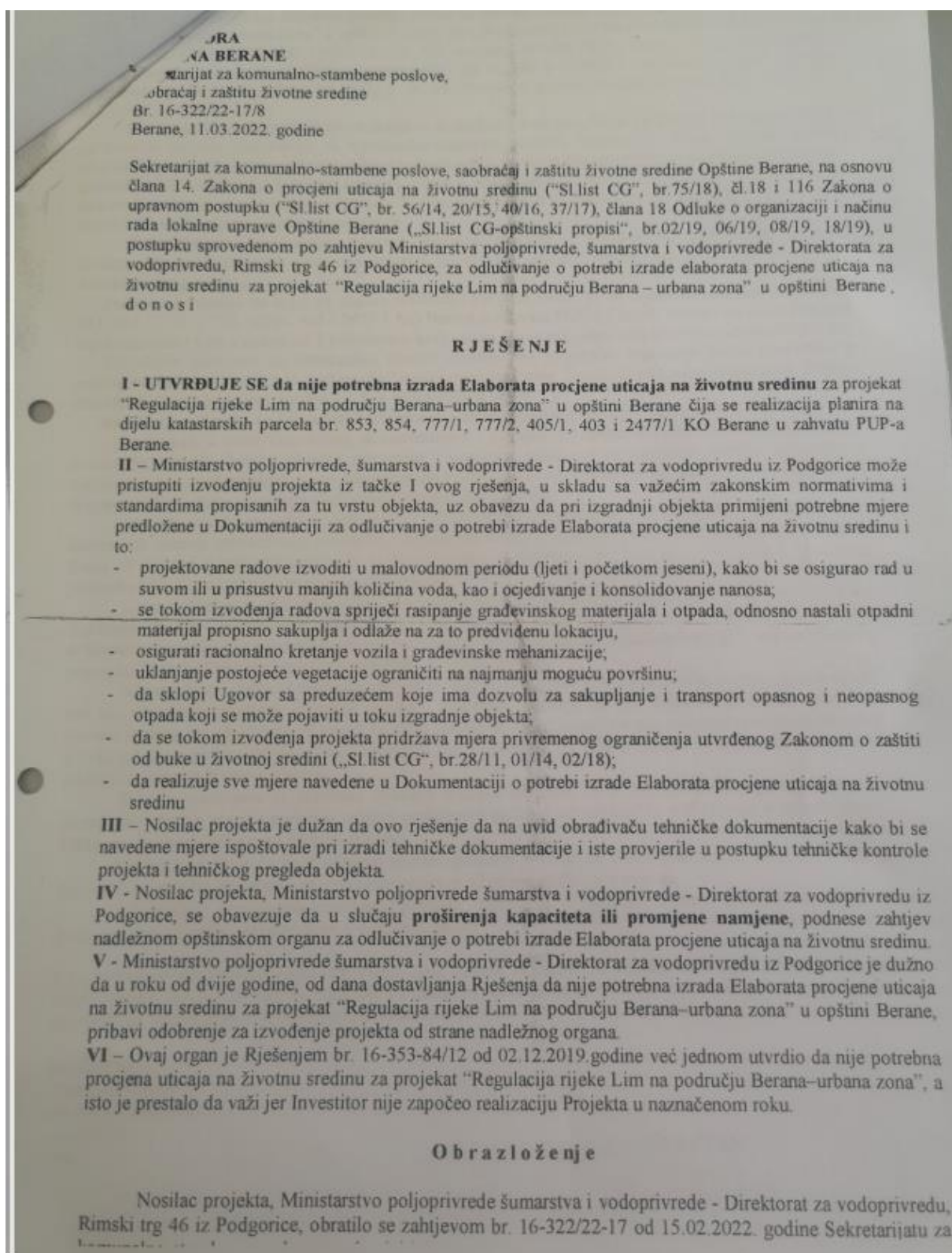
INVESTITOR: Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja



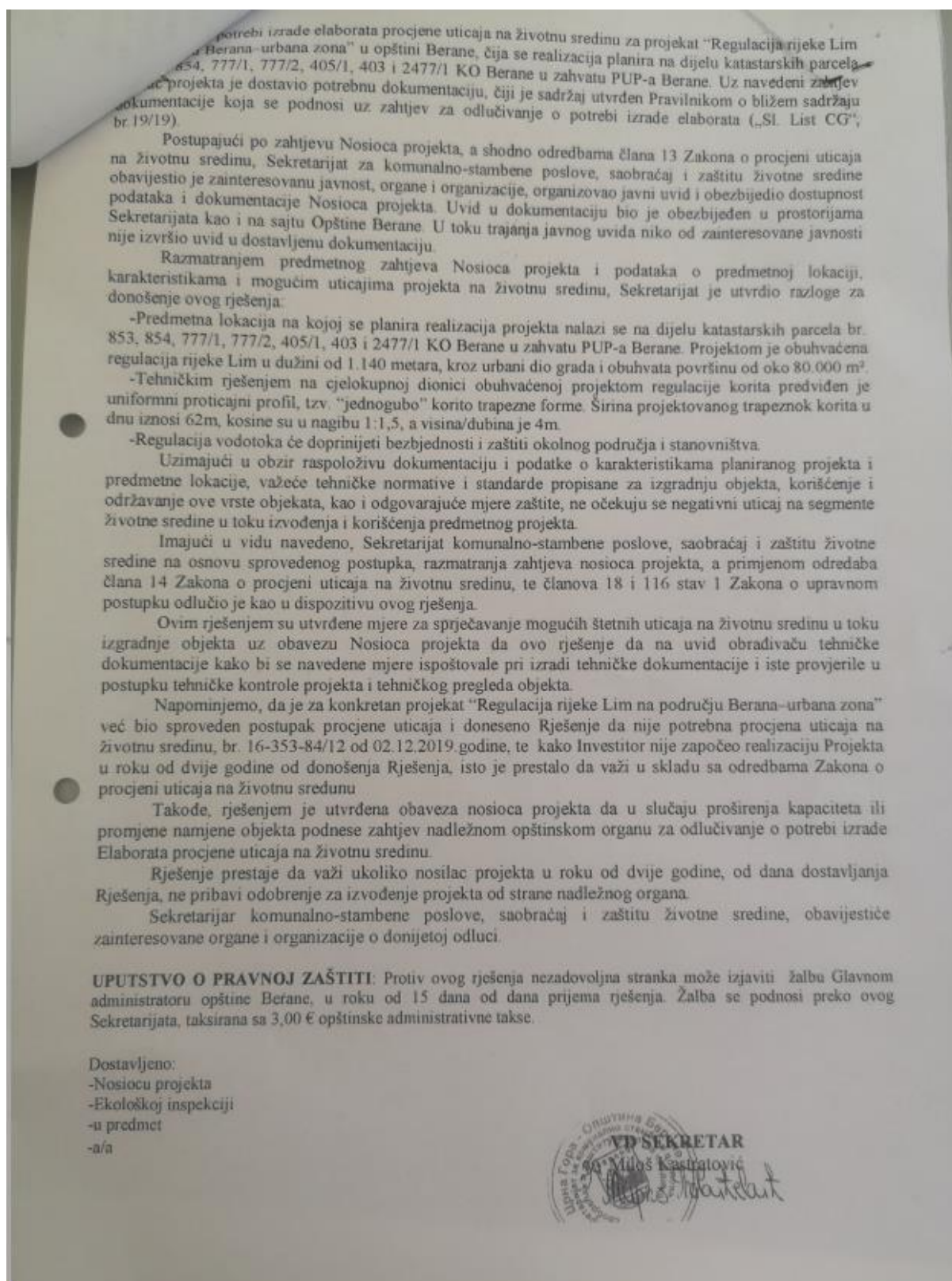
PRILOG 3 – PREGLEDNA SITUACIJA LOKACIJE



PRILOG 4 - Rješenje da nije potrebna izrada Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu



Glavni projekat rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona



PRILOG 5 – Vodna saglasnost



Crna Gora
Uprava za vode

Црна Гора ОПШТИНА БЕРАНЕ				
Датум пријема акта	Орг.јед.	Клас.знак	Ред.број	Прилог
29.08.2022	01	0.18/СС		1788

Адреса: Булевар Револуције бр.24,
81000 Подгорица, Црна Гора
tel: +382 20 224 593
fax: +382 20 224 594
www.upravazavode.gov.me

Br:060-327/22-02012-120

23.08.2022.

Uprava za vode, na osnovu čl. 118 i 119 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, 02/17, 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 Berane, broj: 04-063/22-21 od 27.07.2022. godine, a u ime investitora Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, radi izdavanja vodne saglasnosti na Glavni projekat regulacije rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona, donosi

R J E Š E N J E

1. Izdaje se vodna saglasnost OPŠTINI BERANE na Glavni projekat regulacije rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona.
2. Izvođač radova je dužan da sve radove u svemu izvede po projektu iz tačke 1 ovog rješenja, koji je urađen od strane projektanta „CeS.TRA d.o.o. Beograd dio stranog društva Podgorica, glavni inženjer Dragan Milić, dipl.ing.građ., odgovorno lice Jasna Stojiljković-Milić.
3. Rok važenja vodne saglasnosti je dvije godine od dana izdavanja ovog rješenja. Rok važenja može se produžiti za radove za koje nije potrebno pribavljanje građevinske dozvole, najduže na period od dvije godine, ako Investitor prije isteka roka važenja vodne saglasnosti pruži dokaz da je izvršio najmanje jednu trećinu radova.
4. Pravo stečeno na osnovu ove vodne saglasnosti ne može se prenijeti na drugo lice bez saglasnosti organa koji je izdao vodnu saglasnost.

O b r a z l o ž e n j e

Upravi za vode obratila se zahtjevom Opština Berane, broj: 04-063/22-21 od 27.07.2022. godine, a u ime investitora Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, radi izdavanja vodne saglasnosti na Glavni projekat regulacije rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona.

Uz zahtjev dostavljena je sledeća dokumentacija:

- Glavni projekat regulacije rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona;
- Izveštaj o reviziji Glavnog projekta regulacije rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona, urađen od strane Instituta za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu – Podgorica, broj izveštaja: 03-730/1, oktobar 2020. godine.

Glavni projekat rijeke Lim na lokaciji Berane – urbana zona

Rješavajući po predmetnom zahtjevu i razmatrajući dostavljenu projektnu dokumentaciju ova uprava nalazi da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za izdavanje vodne saglasnosti u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama.

Izvođač radova je dužan da sve radove u svemu izvede po Glavnom projektu iz tačke 1 dispozitiva ovog rješenja, koji je urađen od strane projektanta „CeS.TRA d.o.o. Beograd dio stranog društva Podgorica, glavni inženjer Dragan Milić, dipl.ing.građ.

Rok važenja vodne saglasnosti je dvije godine od dana izdavanja iste i može se produžiti za radove za koje nije potrebno pribavljanje građevinske dozvole, najduže na period od dvije godine, ako Investitor prije isteka roka važenja vodne saglasnosti pruži dokaz da je izvršio najmanje jednu trećinu radova.

Pravo stečeno na osnovu ove vodne saglasnosti ne može se prenijeti na drugo lice bez saglasnosti organa koji je izdao predmetnu saglasnost.

Shodno čl. 120 Zakona o vodama, Investitor je dužan da, prije korišćenja objekata i postrojenja za koje je potrebna vodna saglasnost, podnese ovom organu zahtjev za izdavanje vodne dozvole kojom se utvrđuje da su svi radovi i objekti izvedeni u skladu sa vodnom saglasnošću, odnosno projektom.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

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

Uputstvo o pravnom sredstvu: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko Uprave za vode, neposredno ili putem pošte.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva;
- Inspektoru za vode;
- Sužbi uprave;
- a/a.

Vesna Bajović
DIREKTORICA

