



Crna Gora  
Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
Tel: +382 20 446 200  
Tel: +382 20 446 339

Broj: 08-332/23-3954/12

Podgorica, 01.12.2023. godine

**OPŠTINA BIJELO POLJE**  
**Sekretarijat za izgradnju**

**BIJELO POLJE**  
**Ul. Nedeljka Merdovića bb**


Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 08-332/23-3954/12 od 01.12.2023. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na katastarskim parcelema 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 07/14) i Izmjena i dopuna Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje ("Službeni list Crne Gore", br 96/22), opština Bijelo Polje.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a



## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<b>Broj: 08-332/23-3954/12</b> <b>Podgorica, 01.12.2023. godine</b>	 Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
2.	Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22, 04/23) i podnijetog zahtjeva <b>SEKRETARIJATA ZA IZGRADNJU OPŠTINE BIJELO POLJE</b> , izdaje:	
3.	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b>	
4.	za izgradnju mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na katastarskim parcelama 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 07/14) i Izmjena i dopuna Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje ("Službeni list Crne Gore", br 96/22), opština Bijelo Polje.	
5.	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>SEKRETARIJAT ZA IZGRADNJU,</b> <b>OPŠTINA BIJELO POLJE</b>
6.	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	
	Most preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na predmetnoj lokaciji nije izgrađen.	
7.	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>	
	Uvidom u grafičke priloge „ <b>Namjena površina</b> “ u planskim dokumentima: - Prostorno urbanistički plan Opštine Bijelo Polje ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 07/14) i - Izmjene i dopune Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje („Službeni list Crne Gore", br. 96/22), katastarske parcele br. 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica, nalaze se u „ <b>površinama naselja - N</b> “.  U tekstualnom dijelu Izmjena i dopuna Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje, navedeno je sljedeće: „U okviru pretežnih namjena mogu se graditi sportski tereni (prema uslovima iz važećeg PUP-a, a u skladu sa potrebama i odlukama opštine Bijelo Polje).	

Na inicijativu opštine planira se na kat. parcelama br. 1963/1, 1962/1, 1961/1, 1964, 1965/7 KO Lješnica izgradnja sportskih terena sa pratećim sadržajima i propisnom pristupnom saobraćajnicom i mostom preko rijeke Lješnice."



Ukoliko postoje propisi i zakoni za određene oblast ili objekte određene namjene, oni se obavezno primjenjuju.

Tehničke karakteristike budućeg AB mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na katastarskim parcelama br. 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica, Opština Bijelo Polje. Potrebno je da AB most bude za dvosmjerni saobraćaj potrebne širine ( $\text{š}=2 \times 3,0\text{m}$ ) i dvije pješake staze širine po 1,50m, sa odgovarajućom rasvjetom i zaštitnom ogradom. Dužina mosta je u zavisnosti od uslova fundiranja, lokacije, položaja u odnosu na postojeću saobraćajnicu  $L \approx \text{cca } 15\text{-}20\text{m}$ .

Takođe, vrši se rekonstrukcija postojeće saobraćajnice kroz naselje Lješnica odakle je planirana prilazna saobraćajnica za AB most na predmetnim parcelama.

#### **Uslovi za izgradnju saobraćajnica**

Sve saobraćajnice treba da budu opremljene rasvjetom i odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom. Odvodnjavanje je riješeno atmosferskom kanalizacijom.

Na svim pješačkim prelazima sa uzdignutim ivičnjakom, kao i na prilazima objektima treba predvidjeti prelaze za hendikepirana lica saglasno standardima JUS U.A9 201 i 202.

Priilikom izrade glavnih projekata sastavni deo je i projekat saobraćajno - tehničke opreme.

Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta.

Prije izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom a nalaze se u poprečnom profilu.

7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore”, br. 44/18), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<p>Nakon snimanja geodetske podloge za potrebe izrade Glavnih projekata mosta i pristupne saobraćajnice, biće precizno definisane visinske kote, zavisno od kota postojećih i planiranih objekata kao i uklapanja u postojeće stanje. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore”, br. 44/18)</li> <li>•Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade („Službeni list Crne Gore”, br. 60/18).</li> <li>•Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za složene inženjerske objekte („Službeni list Crne Gore”, br. 71/18)</li> <li>•Pravilnik o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe („Službeni list Crne Gore”, br. 54/01)</li> </ul> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8.	<b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b>
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG”, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p> <p>U cilju obezbjeđenja zaštite od požara primjeniti mjere propisane sljedećim zakonima i propisima: - Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG”, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11) Pravilnici:</p>

- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službeni list SFRJ br.30/91)
- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara („Službeni list SFRJ“, br.8/95)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Službeni list SFRJ“, br.7/84)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službeni list SFRJ“, br.24/87)
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti („Službeni list SFRJ“, br.20/71, 23/71)
- Pravilnik o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva („Službeni list SFRJ“, br.27/71)
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa („Službeni list SFRJ“, br.24/71, 26/71)

#### **Mjere zaštite na radu**

Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Službeni list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

#### **Klima**

Područje opštine Bijelo Polje ima umjereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu s tim što u višim djelovima (na visinama preko 1.000 m<sub>n</sub>v) prelazi u planinsku. Dolinski dio karakteriše umjereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima, dok se u višim djelovima javljaju dva klimatska podtipa: umjereno hladna i vlažna klima s toplim ljetima (na visinama od 1.000 m<sub>n</sub>v do 1.500 m<sub>n</sub>v) i vlažna borealna klima - veoma hladne zime sa puno snijega i svježija ljeta (na visinama preko 1.500 m<sub>n</sub>v). Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje obimnije sniježne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Sniježni pokrivač traje oko pet mjeseci.

U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i Bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.

#### **Vjetrovitost**

Veoma važan element klime, zavisan od promjena vazdušnog pritiska, reljefa i dr klimatskih elemenata. Smjer duvanja vjetra u velikoj mjeri zavisi od konfiguracije terena. Vjetrovi u bjelopoljskoj regiji najčešće duvaju sa zapada (18‰), sjevera (9‰), sjevero istoka i istoka (po 8‰), jugozapada (4‰) i jugoistoka (1‰). Tišina je, zbog kotlinskog položaja dosta velika i iznosi 43‰, Gradsko naselje ima visok godišnji procenat tišine. Gledano po mjesecima, sjeverac najčešće duva u januaru, maju i julu. Zapadni vjetar u martu, aprilu i decembru. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vreme juga temperature vazduha

	rastu. Planine i planinski lanci koji okružuju Bjelopoljsku kotlinu, naročito one koje se pružaju približno u pravcu istok-zapad štite kotlinu od hladnih vjetrova.
9.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.  <b>Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-3359/2 od 27.09.2023. godine</b>
10.	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	/
11.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih i zemljnih radova bilo koje vrste na području zahvata naiđe na nalazište ili nalaze arheološkog značenja, prema članu 87 i članu 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara („Sl. list RCG“, br. 49/10 , 49/11 i 44/17), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo kulture i upravu za zaštitu kulturnih dobara radi utvrđivanja daljeg postupka.
12.	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	Potrebno je obezbijediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list Crne Gore“, br. 48/13 i 44/15).  Glavnim projektom pješačkih komunikacija neophodno je obezbijediti nesmetano kretanje lica sa smanjenom pokretljivošću, kao i pristup svim parcelama, javnim objektima i sadržajima. Rampa za potrebe savladavanja visinske razlike do 120 cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20 (5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12 (8,3%).
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>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 27/07 i „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18).</p> <p><b>Akt Sekretarijata za poljoprivredu – Sektor za vodoprivredu – Opštine Bijelo Polje, br.20-319/23-580/1 od 11.10.2023. godine.</b></p>
16.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
16.1	<p><b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b></p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>• Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>• Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li> <li>• Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV</li> </ul> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt “CEDIS”-a d.o.o. Podgorica, br.30-20-06-2438 od 12.10.2023. godine.</b></p>
17.2	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></p> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“ Bijelo Polje, br. 1599 od 22.09.2023. godine.</b></p>
17.3	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>Uvidom u grafički prilog „<b>Saobraćaj</b>“ u planskim dokumentima Prostorno urbanistički plan Opštine Bijelo Polje (“Službeni list Crne Gore - opštinski propisi”, br. 07/14) i Izmjena i dopuna Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje (“Službeni list Crne Gore”, br 96/22), konstatuje se da kat.parcele br. 1962/2 i 1962/1 KO Lješnica i djelovi kat.parcela br. 1961/1, 1963/1, 1985 i 1992/1 KO Lješnica, za izgradnju AB mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom <b>ulaze u koridor trase pruge Pljevlja - Bijelo Polje V1.7 (Š=400,0m).</b></p> <p>U Poglavlju <b>Saobraćaj</b> Izmjena i dopuna Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje, pod tačkom 13. <b>PUP/GUR Bijelo Polje - Koridori planiranih pruga Bijelo Polje - Berane i Pljevlja - Bijelo Polje</b>, navodi se sljedeće:  “Pojašnjenje: Koridori planirane pruge Bijelo Polje - Berane, kao i Pljevlja - Bijelo Polje nijesu bile predmet izmjena i dopuna PUP-a Bijelo Polje. Trasa pruge je preuzeta iz generalnog projekta. Sve varijante sa podvarijantama na pojedinim djelovima su bile nanesene prilikom izrade PUP-a 2014.godine, i odabrana je varijanta sa podvarijantama koja je data u PUP i nema izmjena u ovom dijelu.</p>

	<p>Imajući u vidu navedeno pribavljeno je pozitivno mišljenje br.6980 od 17.08.2023. godine, izdato od Željezničke infrastrukture Crne Gore AD – Podgorica, kao i akt Ministarstva kapitalnih investicija – Direktorat za željezničku infrastrukturu i saobraćaj, br.05-344/23-8549/2 od 05.09.2023. godine.</p> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj – Opština Bijelo Polje, broj 14-332/23-482/1 od 28.11.2023.godine.</b></p>
17.4	<p><b>Uklanjanje komunalnog otpada</b></p>
	<p><b>Upravljanje otpadom</b>  Upravljanje otpadom je zasnovano na izboru koncepta evakuacije otpada saglasno Zakonu o upravljanju otpadom („Sl. list RCG“, br. 80/05):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obaveza lokalne Uprave je da donese Lokalni plan upravljanja otpadom (u saglasnosti sa Republičkim planom upravljanja otpadom);</li> <li>• Za potrebe prostora u zahvatu Plana obavezno je uspostavljanje ekološki prihvatljivog načina evakuacije komunalnog otpada;</li> <li>• Sa mikrolokacija, komunalni otpad će se prikupljati postavljanjem kontejnera i korpi za smeće.</li> </ul>
17.5	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p>
	<p><b>Telekomunikaciona mreža</b>  Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac.infrastrukt. poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zakon o elektronskim komunikacijama (“Sl list CG”, br.40/13)</li> <li>-Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (“Sl list CG”, br.33/14)</li> <li>-Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata (“Sl list CG”, br.41/15)</li> <li>-Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme (“Sl list CG”, br.59/15)</li> <li>- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme (“Sl list CG”, br.52/14)</li> </ul> <p>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost upućuje na primjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http:// www.ekip.me/regulativa/</a>;</li> <li>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i</li> <li>- adresu web portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</li> </ul> <p>Pribaviti potvrdu postojanja katastra elektronsko-komunikacione infrastrukture, odnosno elektronskih komunikacionih instalacija na datoj lokaciji od Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.</p>



18.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>
	<p><b>Pedološke karakteristike</b>  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, povrtnarstvo i gajenje stočne hrane. Manje površine zahvata aluvijum, koji se javlja u više varijeteta, 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 smeđa 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 silikatnokarbonastoj podlozi i smeđe zemljište na eruptivima. Ova zemljišta se većinom javljaju na područjima kraških površi.</p> <p><b>Geološki sastav terena</b>  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. Na južnoj granici teritorije opštine Bijelo Polje, između Berana i Mojkovca također se nalazi veoma karakterističan geotektonski prozor od srednetrijaskih stijena, preko kojeg su navučene paleozojske stijene. To pokazuje velika kretanja i navlačenja upravo na pravac pružanja Dinarida, kojima pripada čitavi prostor Crne Gore.</p> <p><b>Geomorfološke karakteristike</b>  Teren Opštine Bijelo Polje karakterišu dva osnovna tipa reljefa: fluvijalni i kraški. Oni su međusobno često kombinovani. Ovi tipovi reljefa su kombinovani takođe i sa denudacionim i glacijalnim tipovima reljefa. Njihove kombinacije su ostvarene, tamo gdje su u odnosu na osnovni agens, agensi podređenog uticaja dali svoj manji ili veći doprinos. Tipu reljefa dominantan odraz posebno daje geološka osnova terena. Tako najveći dio terena pripada fluviodenudacionom tipu reljefa. To je onaj dio koji izgrađuju mekše paleozojske stijene. Osnovni i najviše zastupljeni oblici reljefa su rječne doline i planine. Teren opštine Bijelo Polje pripada hipsometrijski razuđenom planinskom prostoru. Najniža tačka terena je 525mnm, dno doline rijeke Lim na izlazu iz Bijelog Polja, a najvišoj, vrh Štit pad (2.050mnm), na planini Bjelasici. Hipsometrijskoj zoni od 1000 do 1500mnm pripadaju tereni Donjeg Kolašina (prostorna cjelina između Lise, Tare, Bjelasice i Mojkovca) i Korita (Pešter) i ona zahvata površinu od oko 472,26km<sup>2</sup>, odnosno 51% teritorije opštine.</p>

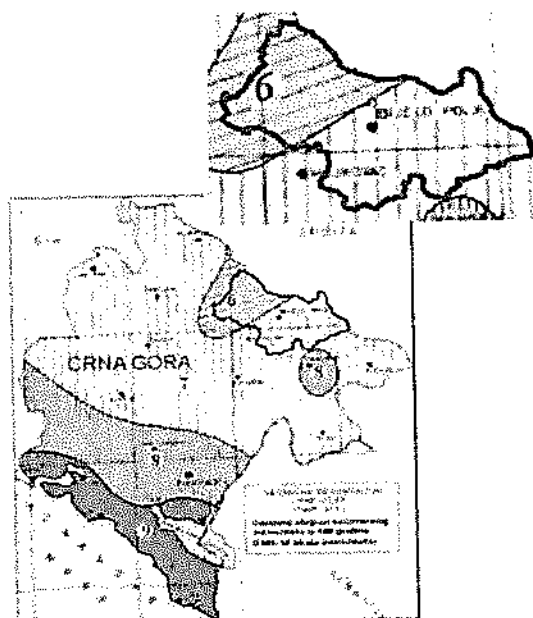
### Inženjersko geološke karakteristike

Na teritoriji opštine Bijelo Polje izdvojene su dvije osnovne inženjersko/geološke grupe i to: nevezane stijene, kod kojih ne postoji veza između sastojaka i vezane stijene, kod kojih postoji veza između zrna koja ih izgrađuju. U terenima koji su izgrađeni od eluvijuma i deluvijuma na strmim padinama mogu se očekivati pojave nestabilnosti, posebno odrona. Pojave klizišta su veoma moguće i česte u raspadnutim zonama laporaca i škriljaca. Opšta inženjersko/geološka odlika ovih stijena je da su stabilne kada su suve a da im se nosivost i stabilnost veoma narušavaju uz prisustvo vode. Kora raspadanja na njima može biti značajne debljine, koja otežava uslove gradnje.

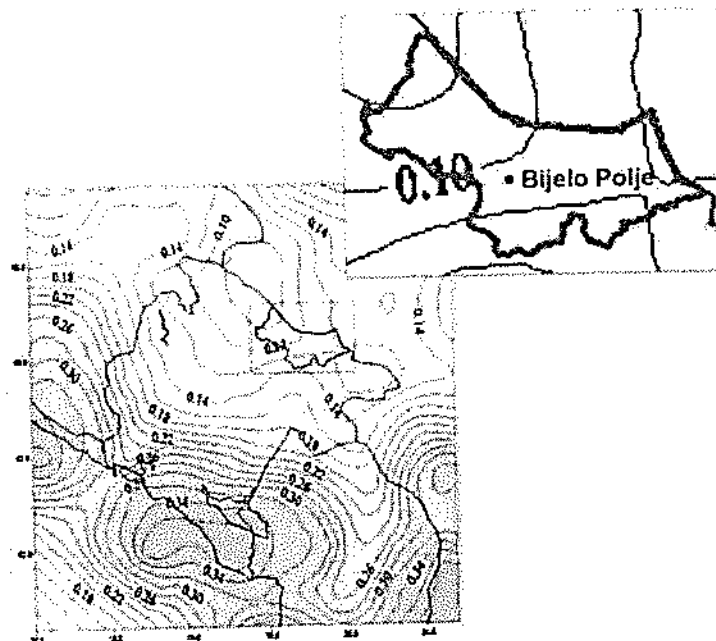
Geoseizmičke karakteristike, seizmička povredivost/seizmički rizik

Prema stabilnosti, tereni su svrstani u: (i) stabilne, (ii) uslovno stabilne i (iii) nestabilne. Stabilni tereni su oni, koji imaju postojana svojstva stijenskih masa, pri izvođenju radova na njima. To su poluvezani i nevezani sedimenti koji čine ravničarski dio terena. Uslovno stabilni tereni su oni gdje svako zasjecanje, kvašenje i novo opterećivanje može izazvati deformacije reljefa.

Seizmičkom rejonizacijom, kroz koncipiranje i primjenu seizmoloških i odgovarajućih geoloških kriterijuma ocjene seizmičke opasnosti teritorije Crne Gore, utvrđene su zone različitih seizmičkih svojstava. U regionalnom smislu, to je definisanje seizmičkih parametara na osnovnoj stijeni. Rezultat je karta seizmičke rejonizacije. Teritorija opštine Bijelo Polje se prema ovoj karti seizmičke rejonizacije teritorije Crne Gore, nalazi većim dijelom u zoni 7-og i nešto manjim dijelom u zoni 6-og, osnovnog stepena seizmičkog intenziteta u 100 godina.



Slika br. 8. Karta seizmičke rejonizacije teritorije Crne Gore sa granicom opštine Bijelo Polje



Slika br. 9. Karta očekivanih maksimalnih horizontalnih ubrzanja tla za povratni period od 475 godina (što je po EUROCOD-u 8 standardni period u Evropskoj Uniji), sa vjerovatnoćom realizacije od 70 % za teritoriju Crne Gore. Ubrzanje je izraženo u djelovima gravitacionog ubrzanja Zemlje (g)


Seizmički hazardna teritoriji opštine Bijelo Polje, ili seizmički parametri na osnovnoj stijeni, su amplituda kretanja tla (ubrzanje tla, brzina oscilovanja ili intenzitet zemljotresa), povratni period vremena i vjerovatnoća pojave takvog zemljotresa. Sumiranjem rezultata dobijena je Karta seizmičke rejonizacije, koja izražava očekivane maksimalne intenzitete ili horizontalna ubrzanja u uslovima srednjeg tla, ili čvrste stijene, za određeni povratni period. Kod nas je u upotrebi Karta očekivanih maksimalnih horizontalnih ubrzanja tla za povratni period od 475 godina, sa vjerovatnoćom realizacije od 70% za teritoriju Crne Gore. Prema EUROCOD-u 8, ovo je standardni period u Evropskoj Uniji. Očekivana maksimalna ubrzanja na osnovnoj stijeni za područje Bijelog Polja sa Tomaševom je 0,045 (za period od 50 god.), 0,063 (za period od 100god), 0,089 (za period od 200 god.) i 0,8-0,12 za 475 godina sa vjerovatnoćom realizacije od 70%.

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje, projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova u skladu sa standardima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA.

Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju i klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Prije izrade tehničke dokumentacije shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 28/11) i Pravilniku o sadržaju projekta geoloških istraživanja ("Sl.list CG", br. 68/23) izraditi:

- Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i
- Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla.

19.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktorat za inspekcijski nadzor</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
	OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Branka Petrović <i>B. Petrović</i> Nataša Đuknić <i>Nataša Đuknić</i>
	 <p><b>MINISTAR</b> <b>Janko Odović</b></p>	
	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Kopija plana od 25.09.2023.god., dostavljene od Uprave za katastar i državnu imovinu - PJ Bijelo Polje</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-3359/2 od 27.09.2023. godine</li> <li>- Akt D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“ Bijelo Polje, br. 1599 od 22.09.2023.god.</li> <li>- Akt Sekretarijata za poljoprivredu – Sektor za vodoprivredu - Opštine Bijelo Polje, br.20-319/23-580/1 od 11.10.2023. godine</li> <li>- Akt "CEDIS"-a d.o.o. Podgorica, br.30-20-06-2438 od 12.10.2023. godine</li> <li>- Mišljenje Željezničke infrastrukture Crne Gore AD – Podgorica br.6980 od 17.08.2023. godine</li> <li>- Akt Ministarstva kapitalnih investicija – Direktorat za željezničku infrastrukturu i saobraćaj, br.05-344/23-8549/2 od 05.09.2023. godine</li> <li>- Akt Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj – Opština Bijelo Polje, broj 14-332/23-482/1 od 28.11.2023.godine</li> </ul>	



Granica PUP-a  
Opštinska granica  
Državna granica

## IZMJENE I DOPUNE PROSTORNO-URBANISTIČKOG PLANA OPŠTINE BIJELO POLJE



### Planirana namjena površina

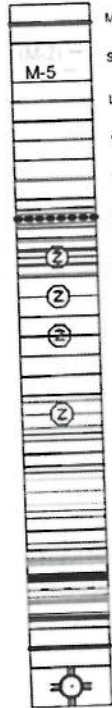
INVESTITOR	Oznaka sjevera
VLADA CRNE GORE	
OBRADIVAČ	Razmjera
MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA	R 1:30000
	Broj lista
	<b>01</b>

LEGENDA:



- POVRŠINE NASELJA za koje je predviđena generalna urbanistička razrad
- Površine ostalih naselja
- Izdvojeno građevinsko zemljište
- Pojtoprivređne površine
- Šumske površine
- Ostale prirodne površine
- Vođene površine
- Zaštićena područja
- Površine i koridori saobraćajne infrastrukture
- Površine i koridori ostale infrastrukture

Saobraćaj



- MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
- STARA I NOVA OZNAKA RANGA MAGISTRALNE/REGIONALNE SAOBRAĆAJNICE
- LOKALNI PUT
- VAŽNIJI PUTEVI KOJI NISU JAVNI
- ULICE U NASELJIMA
- ZAŠTITNI POJASEVI OBLAZNOG PUTA M-21 - - - 60m; - - - 25m; ( Zakon o putevima Sl.list RCG, br. 82/20)
- ŽELJEZNIČKA PRUGA BEOGRAD-BAR sa infrastrukturnim i pružnim pojasom (Zakon o železnici Sl.list RCG, br. 27/2013)
- IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE PLJEVLJA-BUELO POLJE VAR1.7(L=56.42KM)
- IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BUELO POLJE-BERANE-PEC VAR2.2 (L=56.89KM)
- IDEJNO REŠENJE TRASE PRUGE BUELO POLJE-BERANE-PEC VAR2.3(L=55.50LM)
- KORIDOR TRASE PRUGE PLJEVLJA-BUELO POLJE V1.7 (Š=400.0M)
- KORIDOR TRASE PRUGE BUELO POLJE-BERANE-PEC V2.2 I V2.3 (Š=400.0M)
- KORIDOR TRASE PETLJA AUTOPUT - BUELO POLJE V-60 (Š=50.0M)
- KORIDOR TRASE PETLJA AUTOPUT - BUELO POLJE V-60 (Š=50.0M)
- KORIDOR AUTO PUTA (sa varijantama idejnog rešenje trase) L=2.00M
- ZONA UTICAJA AUTOPUTA (sa varijantama idejnog rešenje trase)
- OSOVIINA PLANIRANOG LOKALNOG PUTA (preuzeto iz Glavnog projekta)
- RASKRSNICA SA KRUŽNIM TOKOM SAOBRAĆAJA

MREŽA NASELJA:



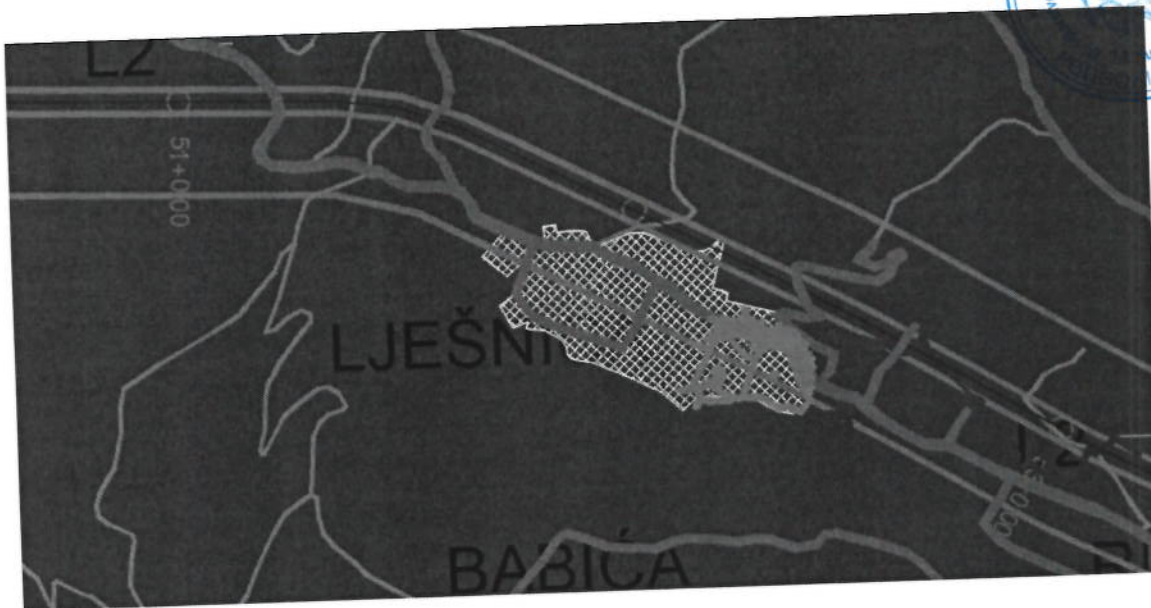
- Centar regionalnog značaja
- Opštinski centar
- Lokalni centar
- Sekundarni lokalni centar
- Ostala naselja

Telekomunikacije

- Telekomunikaciona kanalizacija sa magistralnim optičkim kablom postojeća
- Postojeći općki kabal u vlasništvu ŽICG

Elektroenergetika

- ELEKTROVOD 400 KV
- ELEKTROVOD 220 KV
- ELEKTROVOD 110 KV
- ELEKTROVOD 110 KV PLAN
- ELEKTROVOD 35 KV
- ELEKTROVOD 35 KV PLAN
- KV VOD 35 KV PLAN
- ELEKTROVOD 35 KV UKIDANJE





Crna Gora

Ministarstvo kapitalnih investicija

Direktorat za željezničku infrastrukturu i saobraćaj

Primljeno: 05.09.2023.				
Org. jed.	Jed. klas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
		08-344/23-8549/2		

Adresa: Rimski trg 46

81000 Podgorica, Crna Gora

Telefon: +382 20 482 124

Broj: 05-344/23-8549/2

Podgorica, 05.09.2023. godine

## Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Mišljenje po osnovu zahtjeva Sekretarijata za izgradnju opštine Bijelo Polje, za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju AB mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom u opštini Bijelo Polje

Uvaženi,

Na osnovu Vašeg dopisa broj:08-332/23-3954/4 od 01.08.2023. godine, u nastavku se nalazi odgovor po osnovu predmetnog dopisa.

Shodno članu 20 Zakona o željeznici kojim je definisano da saglasnost za građenje objekata daje Organ uprave na osnovu mišljenja upravljača infrastrukture, dostavljamo odgovor Uprave za željeznice, u svojstvu Organa uprave, i pozitivno mišljenje Željezničke infrastrukture, u svojstvu upravljača infrastrukture.

S poštovanjem,



Obradila:

Lucija Filipović

Saglasan:

Dr Mončilo Jelić, vd generalni direktor

Dostavljeno:

- naslovu
- a/a

Prilog:

- Dopis Ministarstvu kapitalnih investicija broj: 01-011/23-8549/1 od 01.08.2023. godine
- Odgovor Uprave za željeznice, broj: 01-344/23-362/3 od 21.08.2023. godine
- Pozitivno mišljenje Željezničke infrastrukture, broj: 6980 od 17.08.2023. godine



Crna Gora

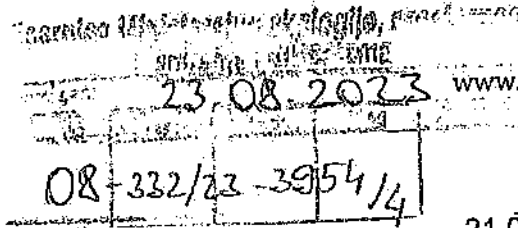
Uprava za željeznice

Adresa: Hercegovačka 75  
81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 232 237

fax: +382 20 232 128

www.uzz.gov.me; info@dzzcg.me



21.08.2023. godine

Broj: 01-344/23-362/3

**Za: Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma - Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme – Direkciji za izdavanje urbanističko-tehničkih**

**Predmet: Odgovor na zahtjev ( Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma- Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme – Direkciji za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova broj : 08-332/23-3954/5 od 10.08.2023.godine)**

Na osnovu Vašeg Zahtjeva broj: 08-332/23-3954/5 od 10.08.2023.godine ( zavedenog u Upravi za željeznice pod brojem: 01-344/23-362/1 od 11.08.2023.godine ) prosleđujemo Vam **pozitivno mišljenje** Željezničke Infrastrukture AD Podgorica: 6980 od 17.08.2023.godine (zavedenog u Upravi za željeznice pod brojem: 01-344/23-362/2 od 21.08.2023.godine), a u vezi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju AB mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na katasterskim parcelama broj 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica u Opštini Bijelo Polje.

S poštovanjem,

**DIREKTOR**

**Denis Lukač, dipl.inž.saob**

Obradio :

Jašar Čatović, samostalni savjetnik I

Prilog :

- Mišljenje ŽICG AD Podgorica broj: 6980 od 17.08.2023.godine

Dostavljeno:

- Naslovu
- Arhivi



Broj: 6980  
Podgorica, 17. 8. 2023. godine

UPRAVA ZA ŽELJEZNICE

DIREKTORU

Denis Lukač

ul. Hercegovačka br. 75  
Podgorica 81000

**PREDMET:** Mišljenje za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju AB mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na katastarskim parcelama broj: 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica u Opštini Bijelo Polje.  
(veza dopis Ministarstva ekologije prostornog planiranja i urbanizma, br. 08-332/23-3954/3 od 1. 8. 2023. godine, ŽICG br. 6648 od 3. 8. 2023. godine)

Poštovani,

Na osnovu Izvještaja komisije br. 6972 od 16. 8. 2023. godine, određene Rješenjem Željezničke Infrastrukture Crne Gore AD Podgorica br. 6783, od 9. 8. 2023. godine, zahtjeva Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, br. 08-332/23-3954/3 od 1. 8. 2023. godine, ŽICG br. 6648 od 3. 8. 2023. godine izdaje se **pozitivno mišljenje**, bez dodatnih tehničkih uslova, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju AB mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na katastarskim parcelama broj: 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica u Opštini Bijelo Polje.

**Obrazloženje:** Dana 15. 8. 2023. godine, komisija je izvršila obilazak katastarskih parcela br. 1962/2, 1962/1, 1961/1, 1963/1, 1985 i 1992/1 KO Lješnica, Opština Bijelo Polje. Obilasku su prisustvovali i predstavnici Opštine Bijelo Polje, Nermin Bećirović, potpredsjednik opštine i Haris Šahman, Sekretar Sekretarijata za uređenje prostora. Pregledom postojeće dokumentacije, (projekat Prethodne studije opravdanosti i idejno rješenje nove željezničke pruge Pljevlja – Bijelo Polje (Ravna Rljeka) – Berane – granica sa Kosovom, septembar 2013) konstatovano je da je za dalju razradu predložena varijanta V 1.7 Pljevlja – Bijelo Polje, dužine 56,4 km. Planirana trasa pruge bi sa desne na lijevu stranu rijeke Lješnica prešla u km 51+040 AB mostom dužine 280 m. Na predmetnoj lokaciji planirana trasa je između km 52 i km 53, prati tok rijeke Lješnice i nalazi se sa lijeve strane iste (gledano iz pravca Pljevalja ka Bijelom Polju) na nadmorskoj visini od oko 640 m, dok je postojeći put, odnosno predmetne katastarske parcele na oko 600 m. Rastojanje od postojećeg puta, odnosno predmetnih parcela do planirane trase buduće pruge iznosi najmanje 160 m. Imajući u vidu da je tehnička dokumentacija izrađena na nivou idejnog rješenja, kao i to da se radi o lokalnom objektu od opšteg interesa, (sportski tereni sa pratećim objektima), odlučeno je kao u gornjem pasusu.

**Sastav Komisije:**

Mirsad Velić, Spec.sci.građ., predsjednik; Slaviša Popović, građ.inž., član;

Marko Ivanović, dipl.inž.geo., član; Munib Krnić, Spec.sci.el.rač., član; Duška Bošković, dipl.pravnik, član

Sektor za održavanje građevinske infrastrukture

Tehnička direktorica, Marija Grujić, dipl.građ.ing.

Direktor Sektora, Bogdan Šušić, Spec.sci.građ.

Pomoćnik izvršnog direktora za građevinske i  
ETP poslove

Vladimir Merdović, dipl.el.ing.

Dostavljeno:

- Našlovu i potpisnicima za ŽICG
- a/a

IZVRŠNA DIREKTORICA

Marina Bošković, dipl.el.ing.

ŽELJEZNIČKA INFRASTRUKTURA CRNE GORE AD - PODGORICA

Trg. Golootočkih žrtava broj 13, 81000 Podgorica

Tel. : +382(0)20 441 155 e-mail: sefkabineta.id@zicg.me

CRNA GORA

UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

NEKRETNOSTI, BEOGRAD, BIJELO POLJE

Novi Beograd, 11000 BEOGRAD

Ustavni broj: 192/07



Katastarska opština: LJEŠNICA

Broj lista nepokretnosti:

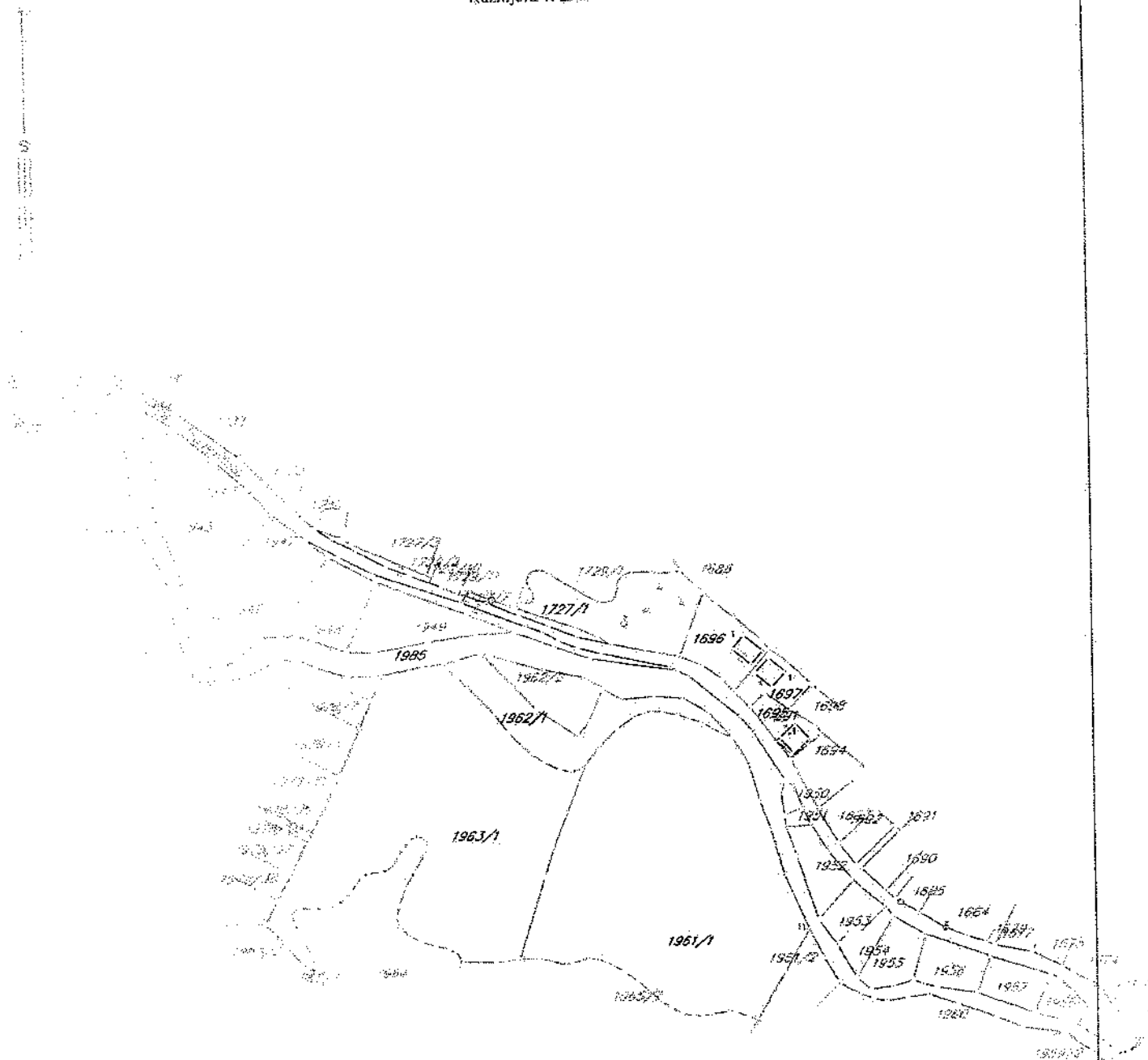
Broj plana: 5,7,8

Parcela: 1727/1, 1695, 1696, 1697, 1985, 1992/1

1961/1, 1963/1, 1962/1

# KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



1:2500 iz DIGITALNOG PLANA

Obradio:

*[Signature]*

Ovjerava  
Službeno lice:

*[Signature]*



Crna Gora

AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog  
planiranja i urbanizma

Org. broj	Šifra pred. projekta	Redni broj	Prijava	Vrijednost
08-332/23	-3954/6			

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI  
Broj: 03-D-3359/2

Podgorica, 27.09.2023. godine

**MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA**

Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme

Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

Ulica IV Proleterske brigade, br.19

**VEZA:** 03-D-3359/1 od 25.09.2023. godine

**PREDMET:** Odgovor na zahtjev u cilju davanja mišljenja o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, vaš broj 08-332/23-3954/6, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom, na katastarskim parcelama br. 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica, u opštini Bijelo Polje, u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova Opštini Bijelo Polje – Sekretarijatu za izgradnju, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi II navedene Uredbe predviđeno da se za „vijadukte, tunele, mostove, nadvožnjake i druge putne objekte“, redni broj 12, tačka (I), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

S obzirom da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji mosta sa pristupnom saobraćajnicom, neophodno je da se, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 75/18), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

S poštovanjem,

dr Milan Gazdić  
DIREKTOR



AGENCIJA ZA ZAŠTITU  
ŽIVOTNE SREDINE  
CRNE GORE

IV Proleterske 19  
81000 Podgorica, Crne Gora  
tel.: +382 20 446 500  
email: epamontenegro@gmail.com  
www.epa.org.me



D.O.O.  
**VODOVOD "BISTRICA"**  
Bijelo Polje

Milana Đurđevića 8, 84000 Bijelo Polje  
Tel: 050/432-239, Fax: 050/432-120,  
Ktn. brojke sašibar: 050/432-005  
e-mail: vodovodtrp@t-com.me  
PIB: 62004911, PDV: 70/31 00414-6,  
Šifra djelatnosti 41200

CKB banka: 510 2196-48, Hipotekarna banka: 520 13821-31, Arba banka: 535-96-194 97, Prva banka: 935-5787-81

MINISTARSTVO EKOLOGIJE PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA  
-DIREKTORIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME  
-DIREKCIJA ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA  
UL. IV PROLETERSKE BRIGADE BR.19  
81000 PODGORICA

1539

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za izgradnju, Opština Bijelo Polje D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na kat. parc. br. 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica.

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 08-332/23-3954/11 od 20.09.2023.godine, dostavljamo Vam uslove za izgradnju mosta i pristupne saobraćajnice na kat. parc. br. 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2.

**VODOVODNA mreža HDPE Ø110mm** prolazi lijevom stranom lokalnog puta Bijelo Polje - Lješnica. Dubina cjevovoda iznosi približno 1,0 m. Pritisak u mreži za ovo naselje iznosi oko 2,0 bara.

**Fekalna kanalizacija** ne postoji za ovo naselje.

Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima.

Pis:

25. 09. 2023.

08-332/23-3954/6

Tehnička obrada

Tomović Radoš inž. građ.

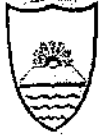
M.P.

D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“  
Bijelo Polje

Tehnički rukovodilac,

Marko Bulatović, dipl. inž. građ.





Crna Gora  
Opština Bijelo Polje  
Sekretarijat za poljoprivredu  
Sektor za vodoprivredu

Adresa: Ul. N. Merdovića bb,  
84000 Bijelo Polje, Crna Gora  
tel: +382 (50) 484 – 220  
fax: +382 (50) 484 – 020  
www.poljoprivreda@bijelopolje.co.me

Broj: 20-319/23-580/1

16. 10. 2023.  
08-332/23-3954/9

11.10.2023. godine

Sekretarijat za poljoprivredu Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu za utvrđivanje vodnih uslova Direktorata za planiranje prostora i informacione sisteme – Direkcije za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na katastarskim parcelama br. 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO u zahvatu Izmjena i dopuna Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje („Sl.list CG – opštinski propisi“ br. 96/22), na osnovu člana 18 Zakona o upravnom postupku („ Sl. list Crne Gore “ , br. 56/14, 20/15, 40/16, 37/17), članova 114 i 115 Zakona o vodama ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 027/07, Službeni list Crne Gore", br. 073/10, 032/11, 047/11, 048/15, 052/16, 055/16 , 02/17, 080/17, 084/18), člana 71. Stav 1 tačka 5 Zakona o lokalnoj samoupravi („ Sl. list Crne Gore “ , br.2/18, 34/19, 38/20, 50/22, 84/22), člana 94 stav 1 tačka 5 Statuta Opštine Bijelo Polje Sl.list.CG - opštinski propisi br. 19/18) i člana 3, stav 2 tačka 6 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ( Sl.list.CG - opštinski propisi br.16/19, 25/19, 34/21, 6/22, 7/22, 31/22, 7/23, 11/23), donosi:

## RJEŠENJE O UTVRĐIVANJU VODNIH USLOVA

**UTVRDJUJU SE** Direktoratu za planiranje prostora i informacione sisteme – Direkciji za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na katastarskim parcelama br. 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO u zahvatu Izmjena i dopuna Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje („Sl.list CG – opštinski propisi“ br. 96/22) sledeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat mora biti urađen kod registrovane organizacije u skladu sa važećim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu radova i u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima.
2. Tehnička dokumentacija treba da sadrži:
  - opšte podatke o projektu (preglednu situaciju lokacije u pogodnoj razmjeri i tehničko rješenje objekta)
  - podloge za projektovanje sa prikazom postojećeg stanja u pogodnoj razmjeri (geodetske, geološke, geotehničke, hidrološke (topografske, hidrološke i meteorološke) i druge podloge i izvrše svi potrebni istražni radovi)
  - tehnički opis;
  - proračune i dimenzionisanje;
  - tehničke uslove izvođenja radova
  - predmjer i predračun radova;
  - potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju i ovlašćenje odgovornog projektanta.
3. Tehničke karakteristike projektovanog rješenja
  - Obezbeđenje odvodnjavanja projektovanih površina, rješenje za odvođenje atmosferskih voda i njihovo ispuštanje kao i stvaranje uslova za prečišćavanje zagađenih atmosferskih voda.
  - Obezbeđenje urednog odvođenja atmosferskih voda iz kontaktnih slivnih površina, ako objekat puta predstavlja prepreku za prirodno oticanje i sprečavanje oticanja ovih voda
  - Treba poštovati i druga pravila struke prilikom definisanja tehničkih karakteristika projektovanog rješenja za izgradnju predmetnog mosta sa pristupnom saobraćajnicom.

4. Da se uradi mogućnost nepoželjnih uticaja na druge objekte i postrojenja, korito i obale vodotoka, stečena prava korisnika naselja, bezbjednost stanovništva i okoline.
5. Da se urade predhodne studije ili idejna rješenja kojima se bliže sagledava uticaj objekta na vodni režim i vodnog režima na objekte, primijeniti mjere zaštite voda i zaštite od štetnog dejstva voda, očuvati prirodni režim podzemnih i površinskih voda.
6. U slučaju da trasa prolazi u blizini objekata vodosnabdijevanja (rezervoari, cjevovodi, izvorišta) voditi računa o poštovanju sanitarnih zona zaštite i adekvatnom sprovođenju mjera u njima.
7. Da se od organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine pribavi mišljenje da li je potreban elaborat za procjenu uticaja izvedenih radova na životnu sredinu i u koliko je potrebno sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu izradom posebnog Elaborata.
8. Po izradi tehničke dokumentacije podnijeti ovom organu zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.
9. Vodni uslovi prestaju da važe po isteku jedne godine od dana njihovog izdavanja, ako u tom roku nije podniet zahtjev za izdavanje vodne saglasnost

### O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za poljoprivredu Opštine Bijelo Polje obratio se Direktor za planiranje prostora i informacione sisteme – Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, radi izrade tehničke dokumentacije za izgradnju mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na katastarskim parcelama br. 1985, 1992/1, 1961/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica u zahvatu Izmjena i dopuna Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje („Sl.list CG – opštinski propisi“ br. 96/22).

Uz predmetni zahtjev dostavljeni su Urbanističko-tehnički uslovi-nacrta za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom Direktorata za planiranje prostora i informacione sisteme – Direkcije za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova br.08-332/23-3954/10 od 20.09.2023. godine

Rješavajući po navedenom zahtjevu i uvidom u spise predmeta utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta, te ovaj sekretarijat nalazi da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 114 i 115 stav 1 tačka 30. Zakona o vodama.

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

**PRAVNA POUKA:** Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru opštine Bijelo Polje u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba taksirana sa 3.00 € administrativne takse na žiro račun br. 550-7016777-13 Budžeta opštine Bijelo Polje podnosi se preko ovog organa.

**DOSTAVLJENO,**

- strankama,
- u spise predmeta,

**OBRADILA,**  
*Ilda Durović*  
Ilda Durović

**VDSEKRETARA,**

*Kemal Alić*  
Kemal Alić

Broj: 30-20-06-1433  
Od: 18. 10. 2023. godine

08-332/23-3954/10

Obrazac broj 2

**Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova**

**ulica IV proleterske brigada br.19, Podgorica**

Na osnovu člana 72 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22), Ovlašćenja broj 10-10-45721/6 od 16.12.2022. godine u postupku rješavanja po zahtjevu za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije br. 30-20-06-2289 od 27.09.2023.godine, podniet od strane **Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova** iz Podgorice u ime **Opštine-Bijelo Polje, DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica**, podnosi

**ZAHTEJEV**  
**za dopunu**

Uvidom u Vaš zahtjev br. 30-20-06-2289 od 27.09.2023.godine, utvrđeno je da niste dostavili sve potrebne podatke, neophodne za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije objekta- **mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom, na KP br.1985,1992/1,1961/1,1963/1,1962/1,1962/1 i 1962/2 KO Lješnica, u Bijelom Polju.**

S tim u vezi, potrebno je da, u roku od 3 dana od dana od prijema ovog zahtjeva CEDIS-u, Sektoru za pristup mreži, Službi za pristup mreži Regiona 6, dostavite:

- 1) potrebe u snazi (podatak o jednovremenoj vršnoj snazi i broju mjernih mjesta za predmetni objekat);

Takođe vas informišemo da prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija a njihovo eventualno izmještanje pada na teret Investitora.

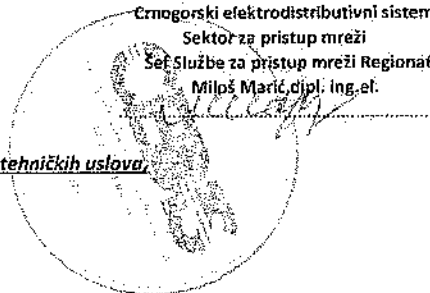
Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni postojeće elektroenergetske infrastrukture, neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta sa njom.

Konačno Vas informišemo, da ukoliko ne postupite po ovom zahtjevu i u ostavljenom roku ne otklonite nedostatke, CEDIS neće biti u mogućnosti da izda tražene tehničke uslove za priključenje na distributivni sistem električne energije.

Zahtjev obradila:

Glavni inženjer u Službi za pristup mreži Regiona 6  
Violeta Knežević, dipl. el. ing.

Crnogorski elektrodistributivni sistem  
Sektor za pristup mreži  
Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,  
Milos Marić, dipl. ing. el.



Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva : **Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova,**  
**ulica IV proleterske brigada br.19, Podgorica**
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 6
- o/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgori

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-15262-1

Broj šira računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90







Crna Gora

Opština Bijelo Polje

Sekretarijat za stambeno-  
komunalne poslove i saobraćaj

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Primljeno:	29. 11. 2023	Adresa: Ulica Miodraga Bulatovića 81A, 81 000 Bijelo Polje, Crna Gora
Org. jed.		Tel/fax +382 (0) 50 484811
Pos. rad. mjesto		E-mail: saobraćaj@bijelopolje.co.me
Šifra broja	08-332/23-3954/7	
Prilog	13-3954/7	
Vrijednost		

Br: 14-332/23-482/1

28.11.2023. godine

Za: Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma-Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme-Direkcija za izdavanje urbanistički tehničkih uslova iz Podgorice

Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj riješavajući po zahtjevu Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma-Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme-Direkcija za izdavanje urbanistički tehničkih uslova iz Podgorice broj 14-332/23-482 od 28.11.2023.godine, veza akt broj 08-332/23-3954/7 od 20.09.2023.godine na osnovu člana 17 stava 1 tačka 1 i stav 2 i 4 istog člana, i člana 26 Zakona o putevima ("Sl.list Crne Gore" broj 082/20 i 140/22) izdaje:

### SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE


Uslovi se izdaju za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju mosta preko rijeke Lješnice sa pristupnom saobraćajnicom na kat.parcele br. 1985, 1992/1, 1962/1, 1963/1, 1962/1 i 1962/2 KO Lješnica u naselju Lješnica u Bijelom Polju, investitor radova Sekretarijat za izgradnju iz Bijelog Polja. Uslovi su sledeći:

- Priključenje objekta izvršiti na opštinski put-kat.parcela 1992/1 KO Lješnica- ulica Miodraga Bulatovića. Projekat mosta uskladiti sa novim projektom rekonstrukcije postojeće saobraćajnice (koji je u izradi).
- Odvod atmosferskih voda mosta i predmetnih lokacija predvidjeti tako da atmosferska voda ne dotiče na lokalni put.
- na priključku prilaznog puta opštinskom putu neophodno je obezbijediti odgovarajuću preglednost za sve učesnike u saobraćaju,
- horizontalna i vertikalna signalizacija mora biti usklađena sa kategorijom puta na koji se vrši priključenje.

Radi izdavanja saobraćajne saglasnosti dostaviti revidovani Glavni projekat, koji mora biti urađen u skladu sa izdatim uslovima ovog organa, a sve u skladu sa članom 81 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20) u suprotnom vaš zahtjev će biti odbijen.

Dostavljeno:

- Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma-Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme-Direkcija za izdavanje urbanistički tehničkih uslova iz Podgorice  
adresa: IV proleterske brigade broj 19, 81 000 Podgorica
- u spise

  
Duško Ružić  
Sekretar Sekretarijata

Kontakt osoba:

Jadranka Radojević, samostalni savjetnik I za saobraćaj tel: 067/276-495

Alida Dizdarević, samostalni savjetnik III za saobraćaj