



Crna Gora

Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma

Direktorat za planiranje i uređenje prostora

Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova

Broj: 08-7694/12

Podgorica, 18.11.2022. godine

## VERDE VILLAGE DOO PODGORICA

PODGORICA  
Ul.Oktoih br.2

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 08-7694/12 od 18.11.2022. godine, za izradu tehničke dokumentacije za građenje mosta na lokaciji koju čine katastarske parcele broj 174 i 873 KO Farmaci, blok 3 u zahvatu Lokalne studije lokacije „Mihinja“ („Sl.list Crne Gore“ br.62/20) i katastarske parcele broj 4087/2 i 3868/11 KO Donja Gorica, zona A, podzona A1 u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice“ („Sl.list Crne Gore“ – opštinski propisi br. 20/12) – izmjene i dopune, u Podgorici.



Dostavljeno:


-Podnosiocu zahtjeva

-Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje

-U spise predmeta

-a/a

## URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI

1.	<p><b>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME</b></p> <p>Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova</p> <p>Broj: 08-7694/12</p> <p>Podgorica, 18.11.2022. godine</p>		<p>Crna Gora</p> <p>Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
2.	<p>Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 86/22) i podnijetog zahtjeva VERDE VILLAGE DOO PODGORICA, izdaje:</p>		
3.	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b></p> <p>za izradu tehničke dokumentacije</p>		
4.	<p>za gradnje mosta na lokaciji koju čine katastarske parcele broj 174 i 873 KO Farmaci, blok 3 u zahvatu Lokalne studije lokacije "Mihinja" ("Službeni list Crne Gore" br.62/20) i katastarske parcele broj 4087/2 i 3868/11 KO Donja Gorica, zona A, podzona A1 u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice" ("Službeni list Crne Gore" – opštinski propisi br. 20/12) – izmjene i dopune, u Podgorici.</p>		
5.	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTEVA:</b></p> <p>VERDE VILLAGE DOO PODGORICA</p>		
6.	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p> <p>/</p>		
7.	<p><b>PLANIRANO STANJE</b></p>		
7.1.	<p><b>Namjena parcele odnosno lokacije</b></p> <p>Shodno Lokalnoj studiji lokacije "Mihinja" i Detaljnom urbanističkom planu "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice" – izmjene i dopune predmetna lokacija je predviđena za izgradnju mosta na rijeci Sitnici.</p>		
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>Planirani most predviđen je preko kat.parcela br. 174 i 873 KO Farmaci (u okviru UP S 14) u zahvatu Lokalne studije lokacije "Mihinja" i kat. parcela br. 4087/2 i 3868/11 KO Donja Gorica u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice" – izmjene i dopune, u Podgorici.</p>		
7.3.	<p><b>Gradevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p><i>Detaljni urbanistički plan "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice" – izmjene i dopune</i></p>		

Na grafičkom prilogu br. 05. Plan parcelacije, regulacije i nivelačije i date su koordinate prelomnih tačaka.

### Urbanističko-tehnički uslovi Opšti uslovi

Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa odredbama ovog Plana, važećom tehničkom regulativom, zakonima, pravilnicima i standardima koji regulišu ovu oblast.

Realizacija saobraćajnica se sprovodi u skladu sa finansijskim mogućnostima Opštine i stvarnim potrebama korisnika prostora za realizaciju istih.

Svi putevi/ulice utvrđeni Planom su javni putevi/ulice i moraju se projektovati po propisima za javne puteve/ulice, uz primjenu odgovarajućih standarda (poprečni profil, situacioni i vertikalni elementi trase, elementi za odvodnjavanje, saobraćajna oprema, signalizacija).

Kako su u pitanju putevi/ulice različitog ranga i različitog značaja – parametri iz propisa koji će se primijeniti, određivace se u svakom pojedinačnom slučaju projektivnim zadatkom.

Procedure na izradi tehničko-investicione dokumentacije i građenju saobraćajne infrastrukture, instalacija tehničke infrastrukture i regulacija vodotoka, je potrebno objediniti i sprovesti prema važećoj zakonskoj regulativi.

Poprečni profili odnosno linija regulacije su dati u širini koja obuhvata osnovne elemente ulične mreže, kolovoz i trotoar. S obzirom na konfiguraciju terena širina regulacije neće odstupiti od planirane i ista će biti definisana kroz izradu tehničke dokumentacije.

Na ulicama koje imaju obostane trotoare kako bi se zadržala planirana širina trotoara prilikom projektovanja umjesto bankine/berme projektovati coki-zidove koji će biti u UP, a koje će vlasnici poslije izgradnje ulice koristiti za postavljanje ograda na njima.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije saobraćajnica dozvoljena su manja odstupanja od trase iz Plana, a uslovljena su stvarnim stanjem na terenu (blizina objekata, ugrožavanje stabilnosti objekta i planirana/postojeća infrastruktura itd).

S obzirom da je geodetska podloga razmjere R 1:1000, planom su orijentaciono definisane kote raskrsnica. Stvarne visinske kote ulica (raskrsnica) biće definisane kroz izradu glavnih projekata saobraćajnica, nakon snimanja potrebne geodetske podloge za izradu projektno dokumentacije. Osnova za usvajanje poduznog profila saobraćajnice je osim orijentaciono datih kota nivela, stvarno stanje na terenu. Iz ovih razloga voditi računa prilikom pozicioniranja neizgrađenih objekata o njihovoj uskladenosti sa projektovanim stanjem saobraćajnica koje će uzeti sve navedene elemente u obzir. Prilikom izbora projektnih elemenata nivelačionog plana kako u horizontalnom, tako i u vertikalnom smislu, ispoštovati proglašeni rang saobraćajnice.

Planirane saobraćajnice:

Trase saobraćajnica u situacionom i nivelačionom planu treba prilagoditi terenu i kotama postojećih saobraćajnica sa odgovarajućim padovima, a priključke kotama izvedenih saobraćajnica.

<p>- Na grafičkom prilogu su dati analitičko-geodetski elementi za obilježavanje krivina, karakteristični poprečni profil, širine saobraćajnica i radijusi krivina za svaku saobraćajnicu.</p> <p>- Koordinate presjeka osovina saobraćajnica, koordinate tjemena su date u apsolutnom koordinatnom sistemu XOYZ</p> <p>- Kolovoznu konstrukciju sracunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno prepostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 godina, strukturi vozila koja će se po njoj kretati i geološko-geomehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena. Za ulice nižeg ranga kolovozna konstrukcija se može usvojiti iskustveno, na osnovu već projektovanih ulica u blizini.</p> <p>- Predviđa se fleksibilna kolovozna konstrukcija s habajućim slojem od asfalta betona. Na saobraćajnicama završni sloj radiji od mikroasfalta ili od agregata erupivnih svojstava kako bi se izbjeglo klizanje i proklizavanje pneumatika vozila pri nepovoljnim vremenskim uslovima ili pri neprikladnoj brzini.</p> <p>- Odvodnjavanje atmosferskih voda riješiti atmosferskom kanalizacijom u skladu sa mogućim tehničkim rješenjem.</p> <p>- Površine gdje nije predviđena kišna kanalizacija projektovati u nivou terena što bi omogućilo odvodnjavanje površinskih voda u zelene površine. Duž ovih površina se mogu predvidjeti zelene ograde (ograda od zivice) kako bi površinske vode mogle da se prelijavu u zelene površine.</p> <p>- Trotoar radiji od asfalta, betona livnog na licu mjesta ili od prefabrikovanih betonskih elemenata odnosno prirodnih materijala. Poprečni nagib trotoara je <math>\text{minip}=1,0\%</math>.</p> <p>- Prilikom projektovanja i izgradnje ulica moguće je smanjiti širinu trotoara na djelovima gdje izgradnja istih zahtijeva velike intervencije, (rušenja dijelova objekata, potpornih zidova, itd), ali da širina trotoar ne bude manji od 1,0m.</p> <p>- Ovičenje kolovoza radiji od betonskih ivičnjaka, a na mjestima prilaza urbanističkim parcelama postaviti oborene ivičnjake. Na dijelu pješćkih prelaza predvidjeti oborene i prelazne ivičnjake.</p> <p>- Uzdzni profil saobraćajnice prilagoditi terenu, postojećem stanju saobraćajnica i okolnim objektima uz obavezno postizanje poduznih i poprečnih potrebnih nagiba za odvođenje atmosferskih voda (min. poduzni nagibi 0,5%, a poprečni max 7%).</p> <p>- Poprečni nagib saobraćajnice u pravcu je <math>\text{minip}=2,0\%</math>, a u krivinama zavisno od radijusa, a max ip=7%.</p> <p>- Vitoperenje kolovoza se vrši oko osovine. U slučaju otezanog vitoperenja, moguće je kolovoz izvesti sa kontra nagibom, ali u skladu sa propisima za projektovanje gradskih saobraćajnica</p> <p>- Vertikalna zaobljenja nivolete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine.</p> <p>- Prije izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom, a nalaze se u poprečnom profilu. Tehnička dokumentacija uličnih instalacija su posebni elaborati, a rade se na osnovu uslova nadležnih institucija i ovog plana.</p> <p>- Saobraćajnica treba da bude opremljena rasvjetom, odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom</p>	
--	--

Glavne projekte uraditi na osnovu smjernica iz ovog plana.

Situaciono rješenje – geometriju saobraćajnica raditi na osnovu grafičkog priloga gdje su dati svi elementi za obilježavanje: radijusi krivina, radijusi u raskrsnicama i ukrsne tačke sa koordinatama tjemena krivina. Prilikom izvođenja pristupnih saobraćajnica može doći do manjih odstupanja u odnosu na geometriju datu u planu, zbog uklopavanja u postojeće stanje.

Prilikom izrade glavnih projekata saobraćajnica sastavni dio je i projekat saobraćajno - tehničke opreme.

Vertikalno rješenje – niveletu saobraćajnica raditi na osnovu visinskih kota koje su date u grafičkom prilogu a služe kao orijentacija pri izradi glavnih projekata. Na djelovima gdje nema dovoljno visinskih kota potrebno je prije izrade glavnih projekata snimiti teren i projektovati niveletu.

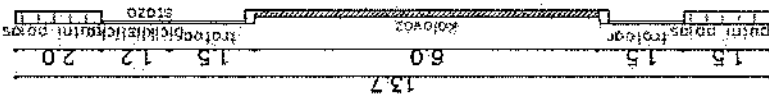
Vertikalna zaobljenja i maksimalni poduzni nagib nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računске brzine.

Saobraćajnice sekundarne mreže projektovati sa poprečnim nagibima kolovoza i trotora u skladu sa propisima za usvojeni rang saobraćajnice. Kolovoz kod svih saobraćajnica izvesti sa zastorom od asfalta. Ovičenje kolovoza raditi od betonskih

### Uslovi

Moguće je manje odstupanje od trasa saobraćajnica, infrastrukturnih vodova i saobraćajnih objekata utvrđenih ovim Planom kao posljedica detaljnije razrade i postizanja boljih saobraćajno-tehničkih rješenja.

PUP-om su predloženi poprečni profili koji su usklađeni sa vazedom planskim dokumentima. Daje se mogućnost korekcije profila prilikom izrade projekatne dokumentacije u cilju utvrđivanja najracionalnijeg poprečnog profila i ukupnog tehničkog rješenja koje je moguće izvesti na predmetnoj trasi.



3-3

Na grafičkom prilogu br. 09. Planirana parcelacija date su koordinatne prelovnih tačaka.

### Lokalna studija lokacije "Mihinja"

Formiranje infrastrukture za biciklistički saobraćaj je potreba koja će biti sve aktuelnija. Na svim gradskim saobraćajnicama koje se rekonstruišu – proširuju na 4 trake i onima koje se planiraju kao novi putni pravci, treba projektovati i biciklističke staze. Na ostaloj gradskoj putnoj osnovi, koja se ne može ili neće rekonstruisati, treba ispitati mogućnost obilježavanja biciklističkih staza na postojećim trotarima ili ulicama i gdje god je to moguće i planirati, sa pravom prvenstva za bicikliste u odnosu na motorna vozila.


Biciklistički saobraćaj

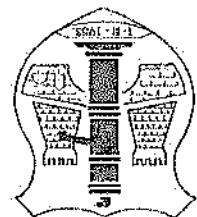
9.	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list</p>
8.	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p> <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.006/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima ("Službeni list CG", br.26/10, 31/10, 40/11 i 48/15).</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Službeni list CG", br.34/14 i 44/18), 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.</p> <p>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za gradenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p>
	<p>ivčnjaka 20/24cm. Na pješćakim prelazima ovičenja raditi od upuštenih (oborenih) ivčnjaka ili bez ovičenja i rampama po propisima za hendikepirana lica.</p> <p>Ostale javne površine namijenjene pješćakim kretanjima i biciklističkom saobraćaju obraditi sa popločanjem od prirodnih kamenih ploča ili nekog drugog prirodnog materijala.</p> <p>Kolovoznu konstrukciju za sve saobraćajnice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice, odnosno prepostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 godina i geološko-geomehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena.</p> <p>Predvidjeti smještaj potpornih zidova u zoni putnog pojasa. Zona putnog pojasa od 2m podrazumijeva pojavu potpornog zida visine preko 2m, dok u zoni širine 1,5m očekivana visina potpornog zida je do 2m, ocijenjeno na osnovu postojeće morfologije terena a u odnosu na usvojenu nivoelaciju planiranih saobraćajnica. Prilikom izrade Glavnog projekta utvrdiće se stvarna visina potpornih zidova, uz praeenje podataka nivoelacije iz plana, postojećeg terena a uzvši u obzir i planiranje okolnog terena u dijelu urbanističkih parcela. Zid urbanističke parcele, moguće je, obzirom da je zajednički element ogradjivanja urbanističke parcele i elemenat putnog pojasa smjestiti u zoni putnog pojasa.</p> <p>Prije izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene planom, a nalaze se u poprečnom profilu. Glavni projekti uličnih instalacija su posebni elaborati, a rade se na osnovu uslova od JKP i ove studije.</p>

16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRABENJA OBJEKTA /
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UČICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UČICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA /
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA /
	Na površinama za Drumski saobraćaj planirane su koške saobraćajnice sa pješackim trotoarima, prema presjecima u grafičkom prilogu Saobraćajna infrastruktura, i uslovima datim u poglavlju teksta koji se tiče Saobraćaja. Prilikom projektovanja, pridržavati se Pravilnika o blizim uslovima i načinu prilagodavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom ("Službeni list CG", br.48/13 i 44/15). Gdje god je moguće, projektovati i biciklističke staze.
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTITNE OKOLINE /
10.	USLOVI ZA PEJZAZNO OBLIKOVANJE /
	Crne Gore", br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode ("Službeni list Crne Gore", br. 54/16 u 18/19) na osnovu uređene procjene uticaja na životnu sredinu. Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-3266/2 od 27.10.2022. godine.

17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	<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 ograničavajuća 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>Shodno grafičkom prilogu br. 13 Elektroenergetska infrastruktura, LSL Mihinja, preko predmetnog mosta planiran je elektrovod 10KV ka TS 110/10 KV „Podgorica 7“ i ka TS 10/0.4 KV „UDG“.</p>
17.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	<p>Prema uslovima nadležnog organa i prema grafičkom prilogu 07. Hidrotehnička infrastruktura, IID DUF Donja Gorica za zahvat Cetinjskog puta i južne obilaznice i 12 Hidrotehnička infrastruktura, LSL Mihinja.</p> <p><b>Akt „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Podgorica, broj UPI-02-041/22-7175/2 od 08.11.2022. godine.</b></p>
17.4.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	<p>Prema uslovima nadležnog organa i prema grafičkom prilogu br.11 Saobraćajna infrastruktura, LSL Mihinja, i grafičkom prilogu br.6 Saobraćaj, IID DUF Donja Gorica za zahvat Cetinjskog puta i južne obilaznice.</p>
17.5.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>
	<p><b>Telekomunikaciona mreža</b></p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke:</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: - 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>;</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- saft 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 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>	
18.	<p><b>POTREBA IZRADA GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAZNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></p> <p>Prile izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 73/10 i 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p>	
21.	<p><b>DOSTAVLJENO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
22.	<p><b>OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA:</b></p> <p>Olja Femić Nataša Đukić <i>Nataša Femić</i></p>	
23.	<p><b>OVLASČENO SLUŽBENO LICE</b></p> <p>Olja Femić</p> <p><b>M.P.</b></p> <p><b>Potpis ovlašćenog službenog lica</b></p> 	
24.	<p><b>PRILOZI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički priloz i planskog dokumenta</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za utu-a</li> <li>- List nepokretnosti i kopija plana</li> <li>- Akt "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica, broj UP1-02-041/22-7175/11 od 09.11.2022. godine;</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-3266/2 od 27.10.2022. godine.</li> </ul>	



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSTI "VODOVOD I KANALIZACIJA"

81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb,  
Telefoni: centrala 020/440 300, fax: 440 362, komerc. sl. tel/fax: 440 364  
Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema 440 312 Trva banka CG: 535-9562-08  
PG banka: 550-1105-66  
Zbro račun: 550-1105-66  
Hipotekarna banka: 520-9074-13  
E-mail: [vikpg@t-com.me](mailto:vikpg@t-com.me), Web: [www.vikpg.co.me](http://www.vikpg.co.me)

CRNA GORA

MINISTARSTVO EKOLOGIJE,

PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Direktorat za planiranje i uređenje prostora

Primer x	09.11.2022
Org. jed.	08-7694/6
Ud. za mak.	08-7694/6
Rečni broj	08-7694/6
Sl. broj	08-7694/6
Vrednost	08-7694/6

Pisarnica ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma  
Broj: UPI-02-041/22-7175/2

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, postupajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdjevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) izdaje

## TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02-041/22-7175/1 od 26.10.2022. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izgradnju mosta na Stinici, na lokaciji koju čine katastarske parcele 174 i 873 KO Farmaci, u zahvatu LSL "Mihinja" i katastarske parcele 4087/2 i 3868/11 KO Donja Gorica, u zahvatu DUF-a "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice" u Podgorici, investitora "Verde Village" d.o.o. (prema Nacrtu urbanističko-tehničkih uslova 08-7694/6 od 24.10.2022. godine, izdatom od strane Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma), propisujem sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljam situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji. Priloženi geometrijski atributi šahova vodovoda odnose se na osnovnu poklopaca šahova, a ne na položaj cijevi. Položaj cijevovoda je ucrtan kao spoj tih osnovna poklopaca šahova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osnovne poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šah pojedinačno. Prilikom izgradnje saobraćajnice obavezno je da nas pozovete, radi identifikacije istih i eventualne intervencije.

Izgradnju hidrotehničkih instalacija predviđeti u skladu sa predmetnom LSL-e "Mihinja" i DUF-om "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice". Planirani vodovod Ø150mm se sa lokacije Mihinja prevodi preko mosta i spaja sa vodovodom DN160mm, koji je planiran saobraćajnicom u produžetku mosta u zahvatu DUF-a "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice". Za tekašnu kanalizaciju je pored mosta Lokalnom studijom lokacije "Mihinja" planiran uređaj za prečišćavanje otpadnih voda i prevodnje preko mosta do postojećeg kolektora fekalne kanalizacije PVC DN250mm, tj. do revizionog okna RO 5836. Ovak kolektor je izveden, ali nije i neće biti u funkciji dok ne dodje do izgradnje novog uređaja za prečišćavanje otpadnih voda kod KAP-a. Tako ni priključni kolektor do tada neće biti u funkciji. Prije upuštanja atmosferskih voda u recipijent, na desnoj obali Stinice je planirana izgradnja separatora ulja i masti.

Geometrijski atributi revizionog okna RO 5836 su sljedeći:

X = 4,697,757.00

Y = 6,599,160.98

KP = 29.28 mn.m. (kota poklopca)

KDC = 26.66 mn.m. (kota dna cijevi DN250)

Prilikom izgradnje predmetnog mosta, voditi računa o postojećim i planiranim gjevovima i priključcima na isti. Kote poklopaca šahova vodovoda, fekalne i atmosferske kanalizacije prilagoditi niveli mosta.

Sve prikazati na preglednoj situaciji u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja i osnovne koncepcije planiranog stanja šireg prostora i njegovog uklopavanja u postojeće elemente i ostale faze projekta. Na situaciji prikazati postojeće hidrotehničke instalacije i sve što je planirano, te uzdužni profil cijele dionice do postojećih hidrotehničkih instalacija, da bi se dokazalo postojanje mogućnosti priključenja.

U nastavku su navedeni neki od osnovnih principa koji važe na području vodovodnog i kanalizacionog sistema Podgorice, koje je potrebno ispoštovati:

Hidrante za protivpožarnu zaštitu, ukoliko se predviđaju, urediti u svemu prema važećem Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Sl. list SFRJ 3/91"), prema kojem se postavljaju nadzemni hidranti, a samo u slučaju ako ometaju saobraćaj, postavljaju se podzemni hidranti na nezakrčenom i dostupnom mjestu. Ispred hidranta predviđeti ugradnju zatvarača u šantu.

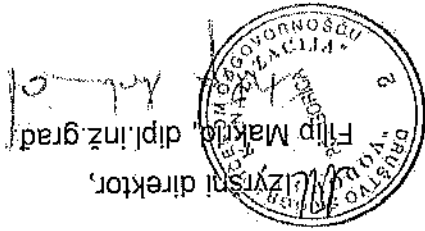
Ukoliko se predviđaju javne česme ili hidranti za zalivanje zelenih površina, obavezno predviđeti šah sa vodomjerom za mjerenje utroška vode, minimalnih dimenzija svijetlog otvora 1,2x1,2x1,2m (u koji se može smjestiti maksimalno 3 mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šah ne gazi po vodomjerima.

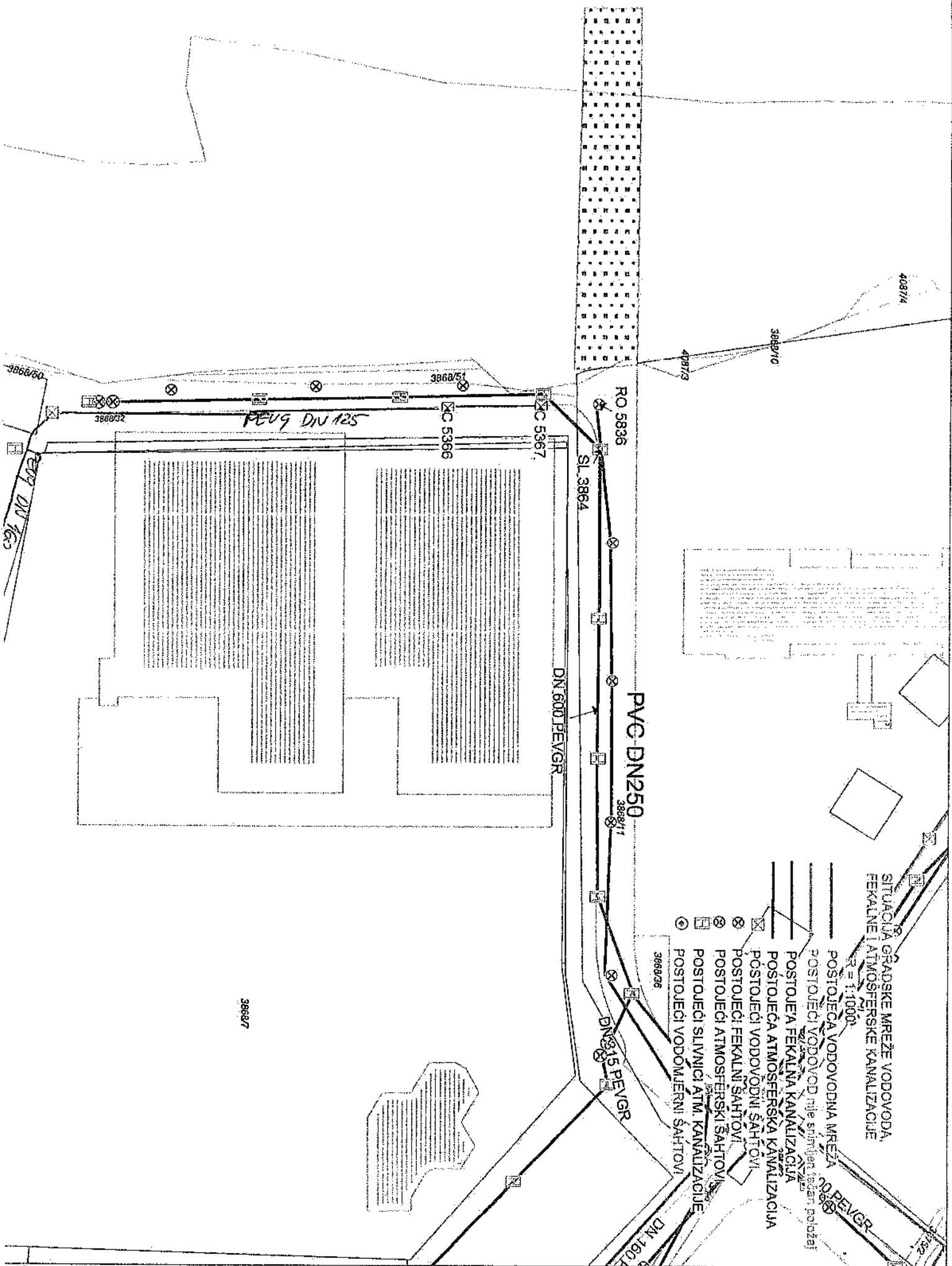
Svi vodomjeri koji se ugradjuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljinsko očitavanje, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagodjeni usvojenom programu i opremi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME. Dimenzionisanje atmosferske kanalizacije vršiti na mjerodavnu kišu vjerovatnoće 20%, trajanja 15 minuta, intenziteta oko 264 l/s/ha.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:1000

Podgorica,  
08.11.2022. godine





SITUACIJA GRADSKOJE MREŽE VODOVODA, FEKALNE I ATMOSFERESKE KANALIZACIJE

POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA

POSTOJEĆI VODOVOD nije snimljen, većan položaji

POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA

POSTOJEĆA ATMOSFERESKA KANALIZACIJA

POSTOJEĆI VODOVODNI ŠAHTOVI

POSTOJEĆI FEKALNI ŠAHTOVI

POSTOJEĆI ATMOSFERESKI ŠAHTOVI

POSTOJEĆI SLIVNICI ATM. KANALIZACIJE

POSTOJEĆI VODOMJERNI ŠAHTOVI

3868/36

3868/37

3868/38

3868/39

3868/40

3868/41

3868/42

3868/43

3868/44

3868/45

3868/46

3868/47

3868/48

3868/49

3868/50

3868/51

3868/52

3868/53

3868/54

3868/55

3868/56

3868/57

3868/58

3868/59

3868/60

3868/37



Crna Gora

Agencija za zaštitu životne sredine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 500  
www.epa.org.me

Podgorica, 27.10.2022.godine

08-7694/9	31.10.2022
-----------	------------

**MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA**

Direkcija za planiranje i uređenje prostora  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br. 19

VEZA: 03-D-3266/1 od 26.10.2022.godine

**PREDMET:** Odgovor na zahtjev u cilju davanja mišljenja o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za projekt izgradnje mosta, na katastarskim parcelama br.174 i 873 KO Farmaci, Opština Podgorica, obavještaavamo vas sledeće:

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-7694/3, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za projekt izgradnje mosta, na katastarskim parcelama br.174 i 873 KO Farmaci, blok 3, u zahvatu Lokalne studije lokacije "Mihinja", Opština Podgorica, obavještaavamo 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 2. navedene Uredbe predviđeno da se za "Vijadukte, tunele, mostove, nadvožnjake i druge putne objekte", redni broj 12. Infracstrukturni projekti, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji izgradnje mosta, na katastarskim parcelama br.174 i 873 KO Farmaci, blok 3, u zahvatu Lokalne studije lokacije "Mihinja", Opština Podgorica, to je neophodno, da shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list RCG", broj 75/18), sprovedete postupak procjene uticaja na životnu sredinu, kod nadležnog organa.

S poštovanjem,

Dr Milan Gazdic  
DIREKTOR





RAZRED GRAD LITVA 01	POSTOJEĆE STANJE	DATUM Jun 2020
	ORGANIZAM dr. MLADEN BURIĆ, dipl. inž. arh.	
NAČELNIK VLADA CRNE GORE MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA		
	PROJEKTOVAČ dr. MLADEN BURIĆ, dipl. inž. arh.	

R 1:2500 - plan - list broj 01

## TOPOGRAFSKO-KATASTARSKI PLAN SA GRANICOM ZAHVATA

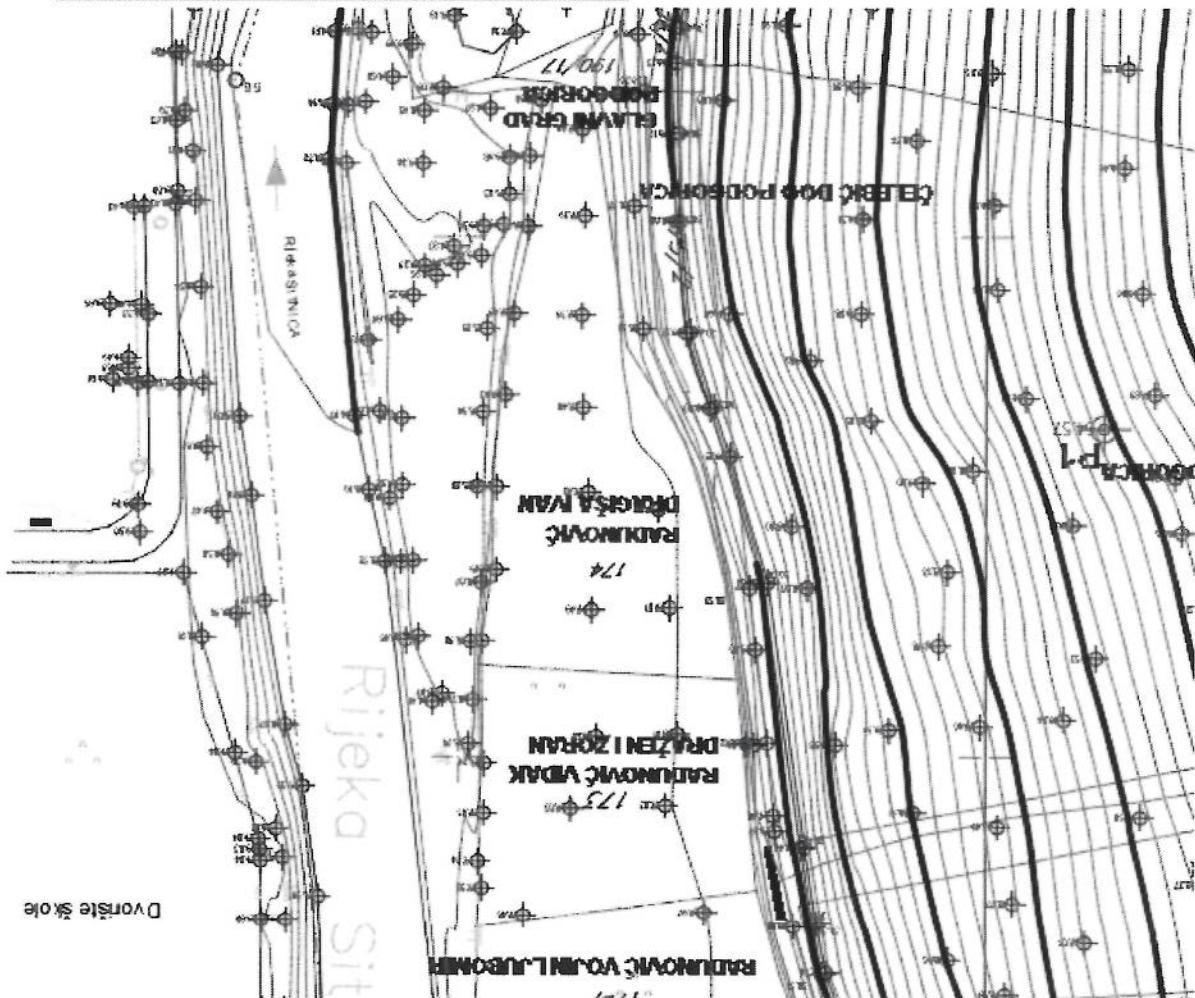


ABCD	PODAZI O VLAŠNOSTI
	LSLA-P=31.55 ha
	POVRŠINA ZAHVATA IZMENA I DOPUNA
---	GRANICA ZAHVATA IZMENA I DOPUNA LSLA

### LEGENDA

3868/1	Granica katastarske parcele sa oznakom
---	Granica zahvata plana
—	Asfalt
---	Trotuar
---	Beton
—	Elektrovodovi
—	Gvozdena ograda na zidu
□	Postojeći objekti
□	Šahje
↑	Diveni elektro stub

### Legenda:







PLANSKI DOKUMENTACIJE	DR MLADEN BURIČIĆ, dipl.inž.arh.
MAJSTORAC	VLADA CRNE GORE MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
FAZA	URBANIZAM DR MLADEN BURIČIĆ, dipl.inž.arh.
DATUM	JUN 2020
RAZNAJERNA	1:2500
BROJ LISTA	09

R 1: 2500 - plan - list broj 09

PLANIRANA PARCELACIJA

**LEGENDA**

GRANIČNA ZAHVATA IZMJENA I DOPUNA LS-LA  
 POVRŠINA ZAHVATA IZMJENA I DOPUNA LS-LA  
 LS-LA P=131 55 m<sup>2</sup>  
 GRANIČNA URBANISTIČKIH PARCELA  
 OZNAKA URBANISTIČKIH PARCELA

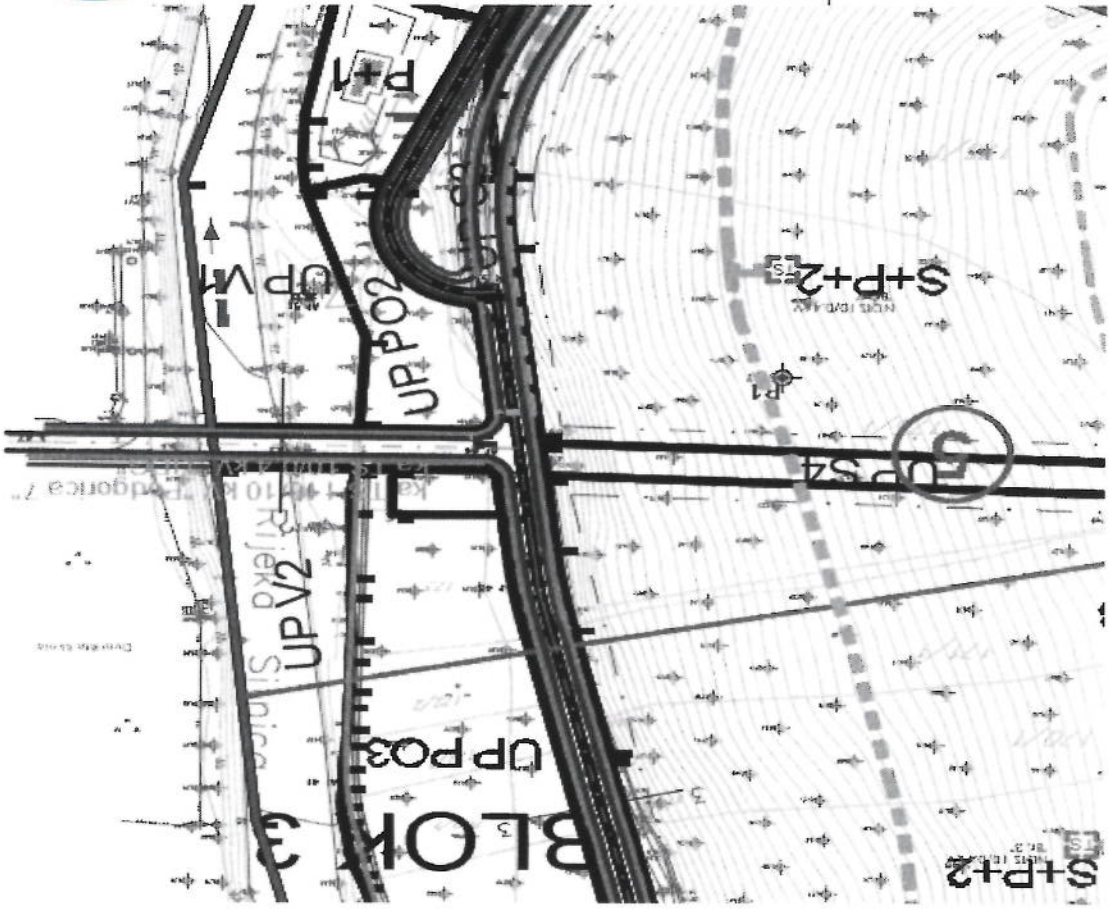
URB.PARCELE ZA KOJE JE NEOPHODNO  
 URAĐITI ELABORAT O MOGUĆNOSTI IZGRADNJE  
 OBJEKATA U ZONI KONDORA DALKOVODA

URB.PARCELE ZA KOJE VAŽE USLOVI  
 GRADNJE U OKOLINI ZONE ARHEOLOŠKIH OSTATAKA

URB.PARCELE ZA KOJE VAŽE USLOVI  
 GRADNJE U ZONI AUTO-PUTAJA I PASTE FARMACIJE

KODIRANO RAUTO - PUTA

PODRUČJE NA KOJEM SE NAUZE  
 ARHEOLOŠKI OSTACI









RAZRED	PROJEKT	1:2500	11
PLANIRANO STANJE			
SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA	mr. ANDRIJANA LAKOVIĆ, dipl. inž. građ.		
MARKAČ	VLADA CRNE GORE MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA		
RUKOVODILAC GRADE PLANSKE DOKUMENTACIJE	dr. MLADEN ĐUROVIĆ, dipl. inž. arh.		

R 1: 2500 - plan - list broj 11.

## PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE



### IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA

GRANICA IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA	---
POSTOJEĆI TROTOAR	---
ASFALT	---
DRVENI ELEKTRO STUB	1
ŠAHTE	○
POSTOJEĆI OBJEKTI	□
GOZBENA OGRADA NA ZIDU	---
ELEKTRODOVI	---
POSTOJEĆI BETON	---
PEŠAČKE POKRIVINE	---
TRGA KOLVOZA	---
OSOVINA SAOBRAĆAJNICE	---
BROJ I OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE	---
MOST	---
GRADJEVINSKA LINIJA	GL1
KOORDINATE TAČKA OSOVINA SAOBRAĆAJNICA I KARAKTERISTIČNIH TAČKA U ZAHVATU IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA	R 10
KOORDINATE TAČKA PRESJEKA TANGENTI OSOVINA SAOBRAĆAJNICA U ZAHVATU IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA	M 10
TANGENTA OSOVINE SAOBRAĆAJNICE	---
KOTE TAČKA	30.96
POPREČNI PRESJEK	□
GRANICA KATASTARSKÉ PARCELE	---
OZNAKA KATASTARSKÉ PARCELE	121
TRASA PETLJE AUTOPUT	9
KORIDOR AUTOPUTA	---
ZONA PUTNOG POJASA	---

LEGENDA

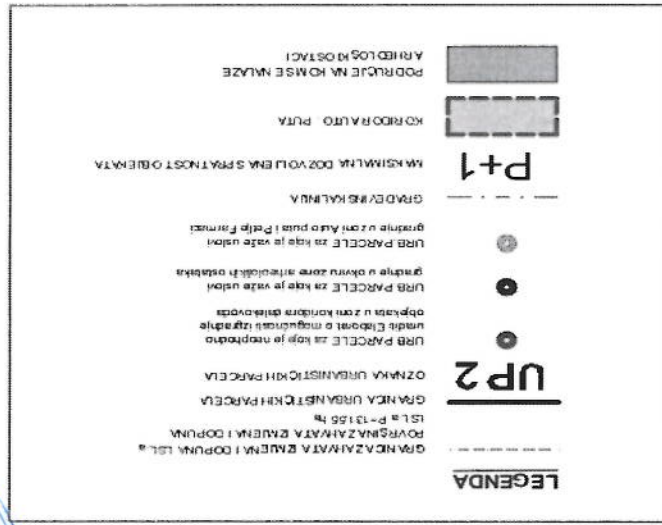
UP 2



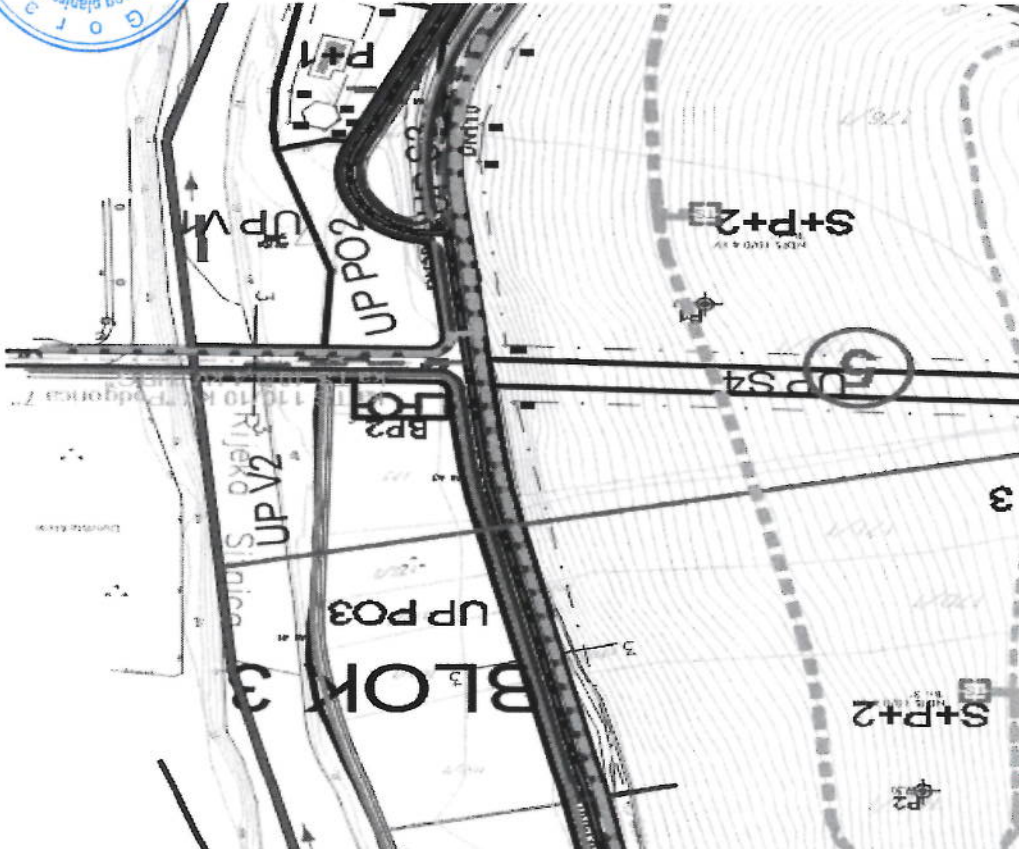
RAKODILAC ZGRADE PLANISKE DOKUMENTACIJE	dr. MLADEN ĐUROVIĆ, dipl. inž. arh.
VRLOBUČ	VLADA CRNE GORE MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
FAZA	HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA NATA SA NOVOVIĆ, dipl. inž. grad.
DATAUM	Jun 2020
PLANIRANO STANJE	RAZMJERA 1:2500 BROJ LISTA 12

R 1: 2500 - plan - list broj 12

## PLANIRANA HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA



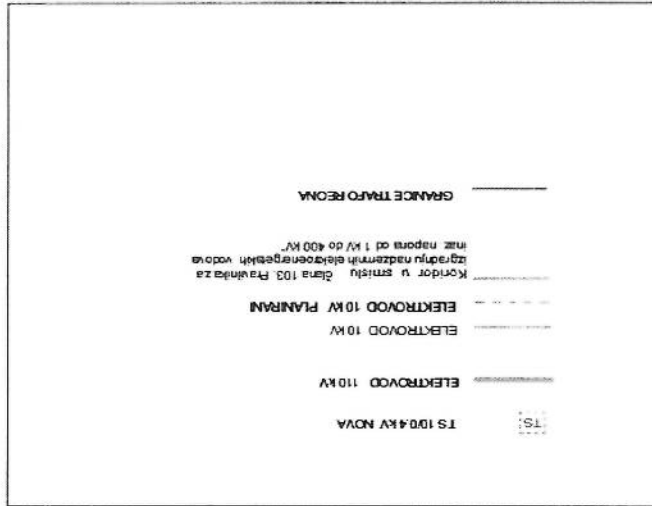
## IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA



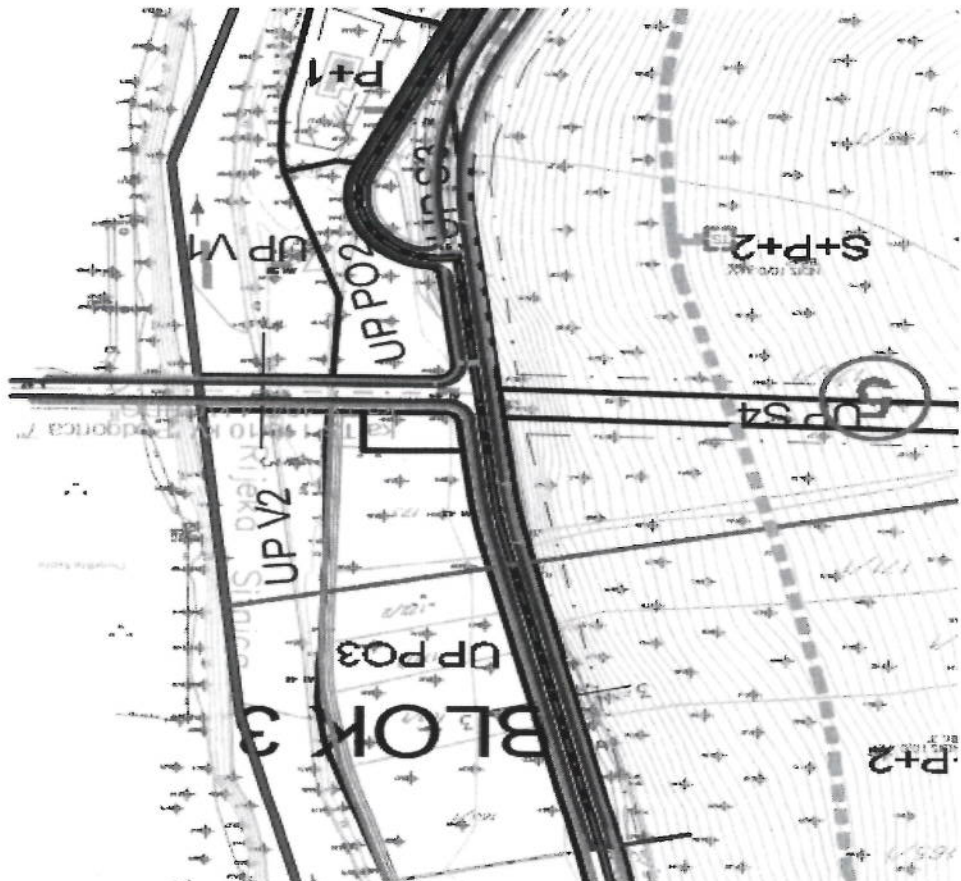
FAZA	EL ENERGETSKA INFRA STRUKTURA	MIHA ILIČ VOROTIČIĆ, dipl. inž. el.	PLA NIRNA NO STA NIE	RAZJERNA 1:2500	PROJEKTA 13
NAUČILAC	VLAĐA CRNE GORE MINISTARSTVO ODŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA				
RUKOVILAC IZDAJE	PLANSKE DOKUMENTACIJE	DR. MLADEN ĐURONJIĆ, dipl. inž. el.			
DATUM	Jun 2020				

R 1: 2500 - plan - list broj 13

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA



IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA



PLANSKE DOKUMENTACIJE	DR. MELADEN ĐUROVIĆ, dipl. inž. arh.
MARKA: ac	VLADA CRNE GORE MINISTARSTVO ODŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
FAZA:	TK I NIVNA STRUKTURA EDM CATOVIC, dipl. inž. arh.
PLANIRANO STANJE	RAZLIKA I BROS
datum: Jun 2020	1:1

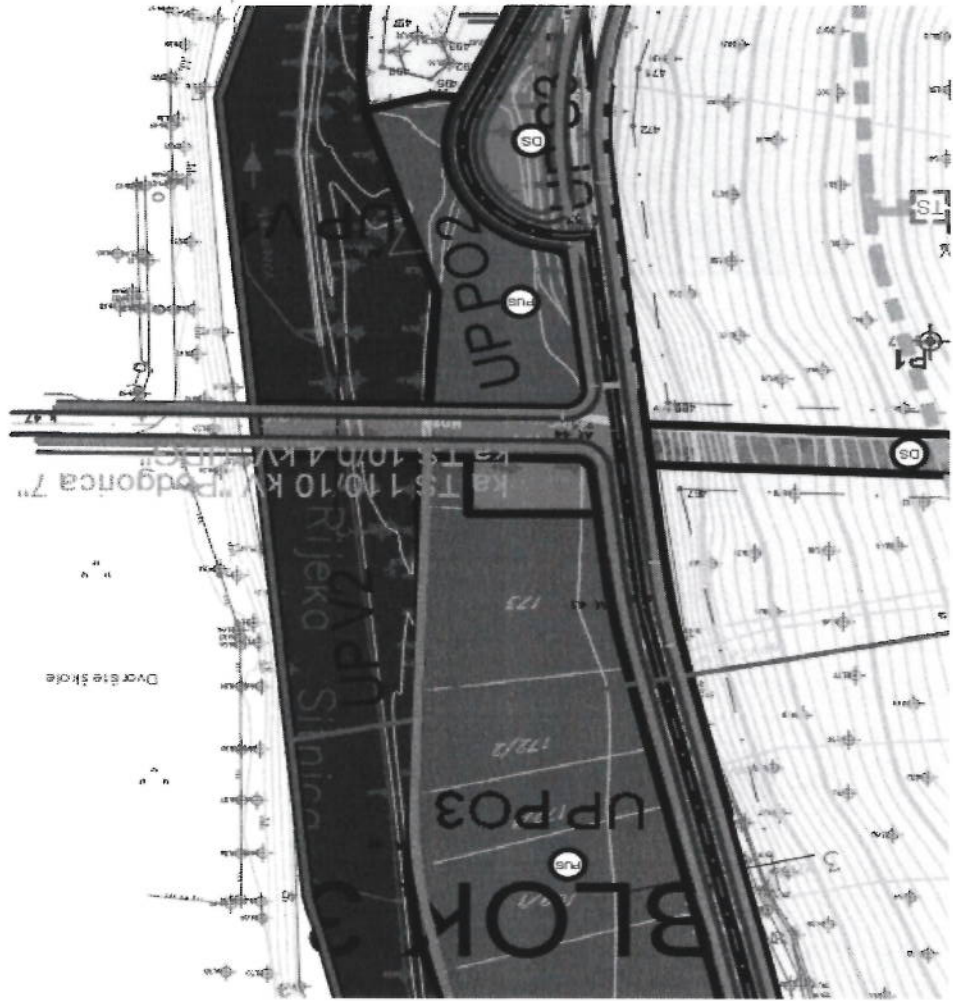
R 1 : 2500 - plan - list broj 14

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

LEGENDA NAMJENE POVRŠINA	
	PMS POVRŠINE ZA STANOVANJE MALI GUSTINE
	PMS POVRŠINE ZA SAOBRAĆAJ DRUŠTVI SAOBRAĆAJ
	PMS POVRŠINE ZA PEVAŽNO UREĐE POVRŠINE JAVNE NAMJENE
	PMS POVRŠINE ZA PEVAŽNO UREĐE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE
	PMS POLUPRIVREDNE POVRŠINE OBRAČUNO VEŠTAČE
	PMS POVRŠINE KOPNENIH VOĐA POVRŠINE VOĐE
	PMS POVRŠINE OSTALE INFRASTRUKTURE OBJEKTI ELEKTROENERGETIČKE INFRA
	PMS POVRŠINE ZA CENTRALNE DUGA TRAJANJE
	PMS POVRŠINE OSTALE INFRASTRUKTURE OBJEKTI HIDROELEKTROENERGETIČKE INFRA



IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA







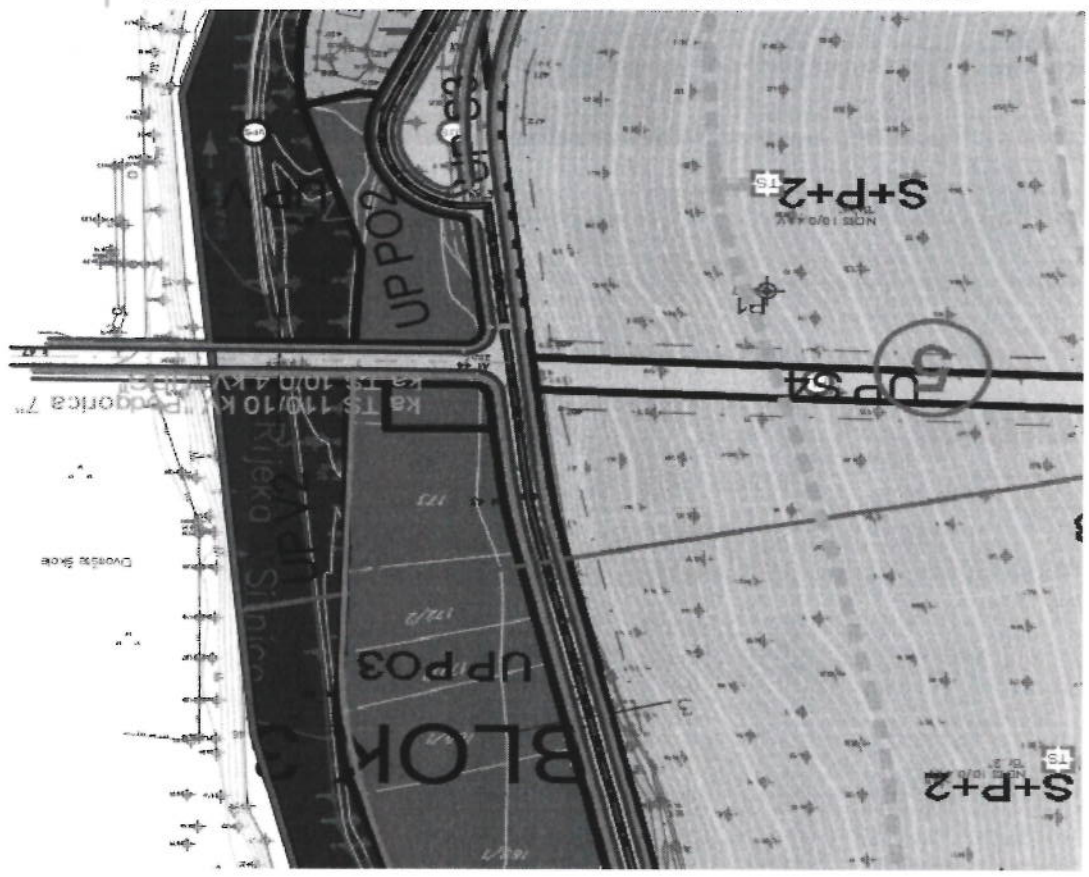
FAZA	PEJZA I ARHITEKTURA	PLANIRANO STANJE	PLANIRANA VEŠTAČENSKA IZVEDBA
NAPOJILAČ	VLA DA CRNE GORE MINISTARSTVO ODŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA		
RUKOVOĐILAC IZRADE PLANIRANJE I DOKUMENTACIJE	DR MILADEN ĐUROVIĆ, dipl. inž. arh.		

R 1: 2500 - plan - list broj 15

### PLAN PEJZAŽNOG UREĐENJA

LEGENDA	Objekti pejzažne arhitekture oporavne namjene	Zeleno stambeni objekti	Zeleno poslovni objekti	Objekti pejzažne arhitekture javne namjene	Zeleno uz saobraćajnice	Priprema ulica	Park	Zona rekreacije	Linearno zelenilo	Objekti pejzažne arhitekture specijalne namjene	Zelenilo infrastrukture	Zastirni popisivi

### IZMJENE I DOPUNE LSL „MIHINJA“, PODGORICA





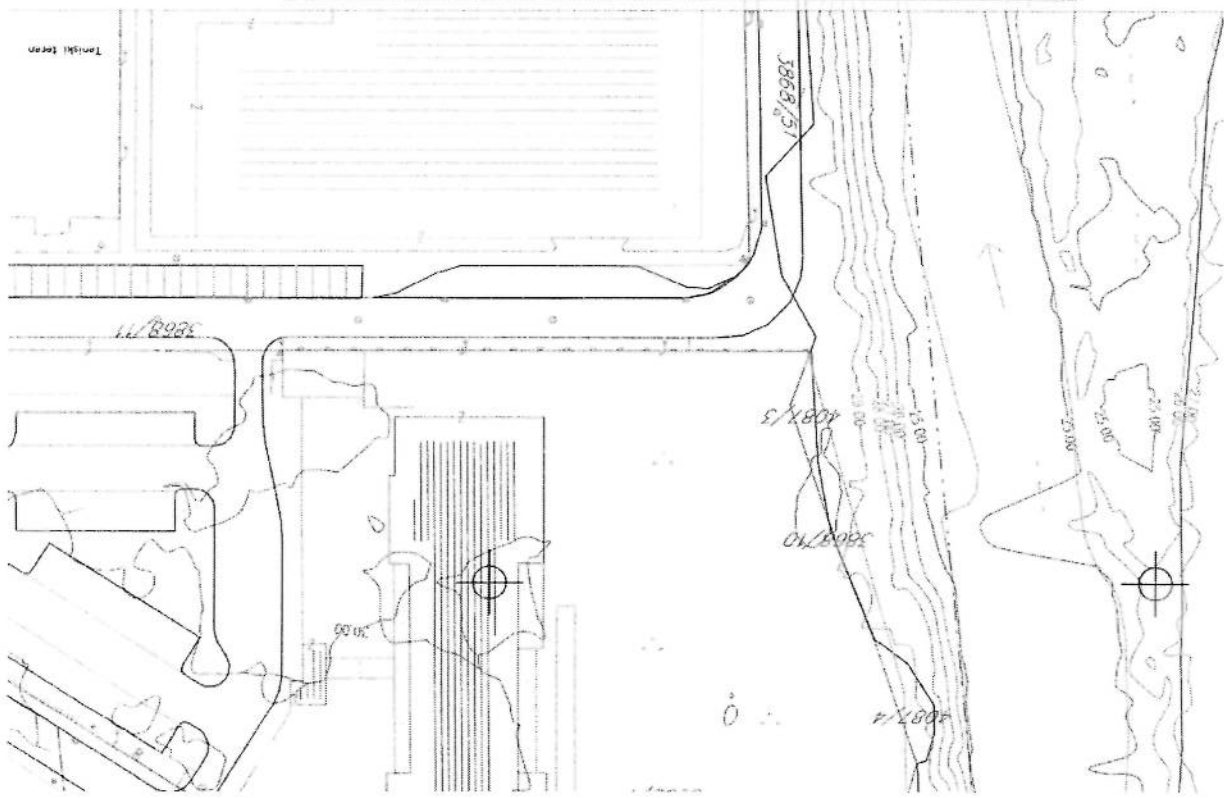
<b>01</b>	
Projekat	nr. Federalne Agencije Prostorni, ekološki,
Broj lista	R 12588
Skupina	BUKOVSKILO BRANJE PLANA
	Vrsta Crte Gore
	Način i način izvođenja i izrada
Opis objekta	Opis objekta

**Topografsko-katastarska podloga sa  
granicom plana**

**IZMJENE I DOPUNE DUPA "DONJA GORICA  
ZA ZAHVAT KORIDORA CETINJSKOG PUTA I  
JUŽNE OBLAZNICE" U PODGORICI**

**LEGENDA**

- Granica zahvata plana
- Granica katastarske parcele
- Broj katastarske parcele
- Postojeći objekti





**IZMJENE I DOPUNE DUP-A "DONJA GORCA I JUŽNE OBLAZNICE" U PODGORICI**

**PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA**

OPREMLJENJE

Vlada Crne Gore  
Ministarstvo državnog razvoja i turizma  
IMOVINSKOPRAVNA IZMJENA PLANA

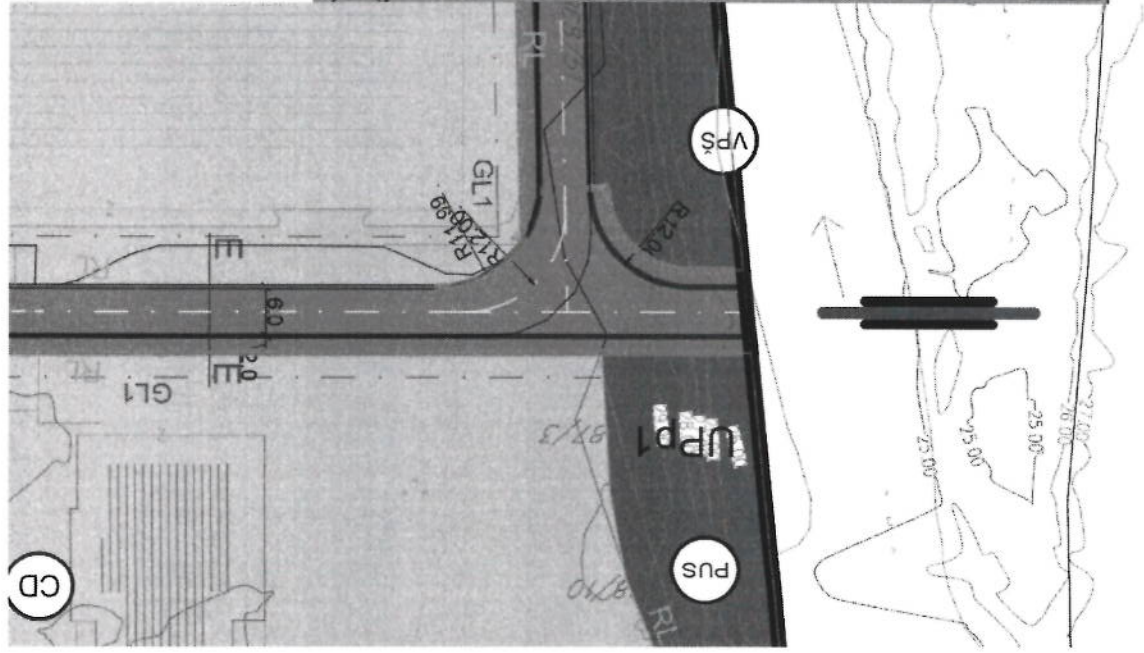
Broj lista  
**R-1-2500**

Broj lista  
**04**

mr Jadranka Prgomet Popović, dipl. ing. arh.

Granica završna plana	—
Granica katastarske parcele	—
Broj katastarske parcele	—
Granica urbanističke parcele	—
Granica urbanističke parcele	—
Granica urbanističke zone	—
Granica urbanističke zone	—
Granica urbanističke podzone	—
Granica urbanističke podzone	—
Oznaka urbanističke podzone	A1
Regulaciona linija RL	—
Regulaciona linija RL	—
Gradivna linija GL1	—
Mokar	—
Posjedne površine	—
Elektrovod 110kV postojeći nadzemni	—
Elektrovod 110kV nadzemni koji se uklada	—
Elektrovod 110kV planirani nadzemni	—
Zastirni koridor postrojenja DV 110kV	—
Zastirni koridor postrojenja DV 110kV koji se uklada	—
Zastirni koridor postrojenja DV 110kV	—

Granica završna plana	—	Površine za stanovanje male gustoće	—
Granica katastarske parcele	—	Površine za stanovanje srednje gustoće	—
Broj katastarske parcele	—	Površine za stanovanje u centralnim dijelovima	—
Granica urbanističke parcele	—	Površine za školstvo i socijalnu zaštitu	—
Granica urbanističke zone	—	Površine za mesovita namjena	—
Granica urbanističke zone	—	Površine za sport i rekreaciju	—
Granica urbanističke podzone	—	Površine javne namjene	—
Granica urbanističke podzone	—	Površine ograničene namjene	—
Oznaka urbanističke podzone	—	Površine specijalne namjene	—
Regulaciona linija RL	—	Odravno zemljište	—
Regulaciona linija RL	—	Odravno elektroenergetsko infrastrukturu	—
Gradivna linija GL1	—	Površine za saobraćaj	—
Mokar	—	Površine za parkiranje	—
Posjedne površine	—	Predložena zaštićena okolina kulturnog dobra	—
Elektrovod 110kV postojeći nadzemni	—	Sposobni obilježje	—
Elektrovod 110kV nadzemni koji se uklada	—	Benzinska pumpe	—
Elektrovod 110kV planirani nadzemni	—	KORIDOR preuzeta iz PUP-a GUR-1	—
Zastirni koridor postrojenja DV 110kV	—	Firmarne mreže- Gradska obilaznica	—
Zastirni koridor postrojenja DV 110kV koji se uklada	—		



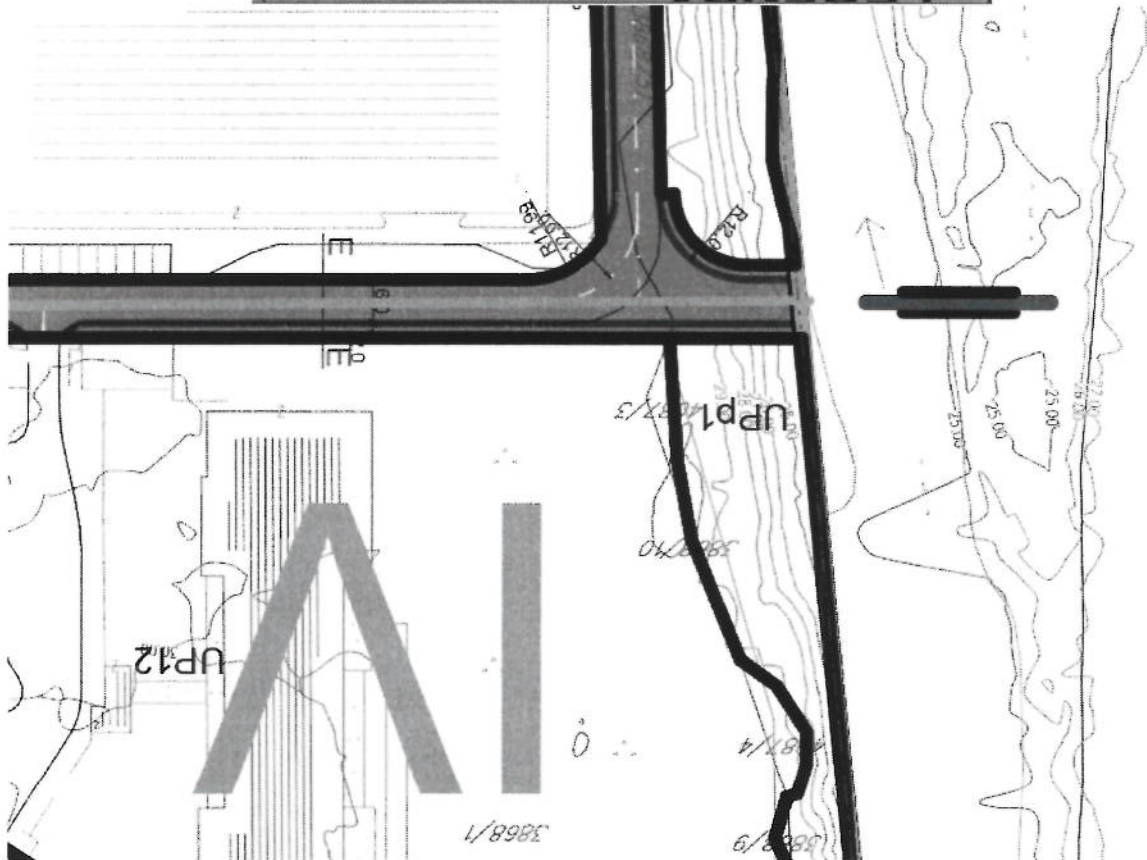
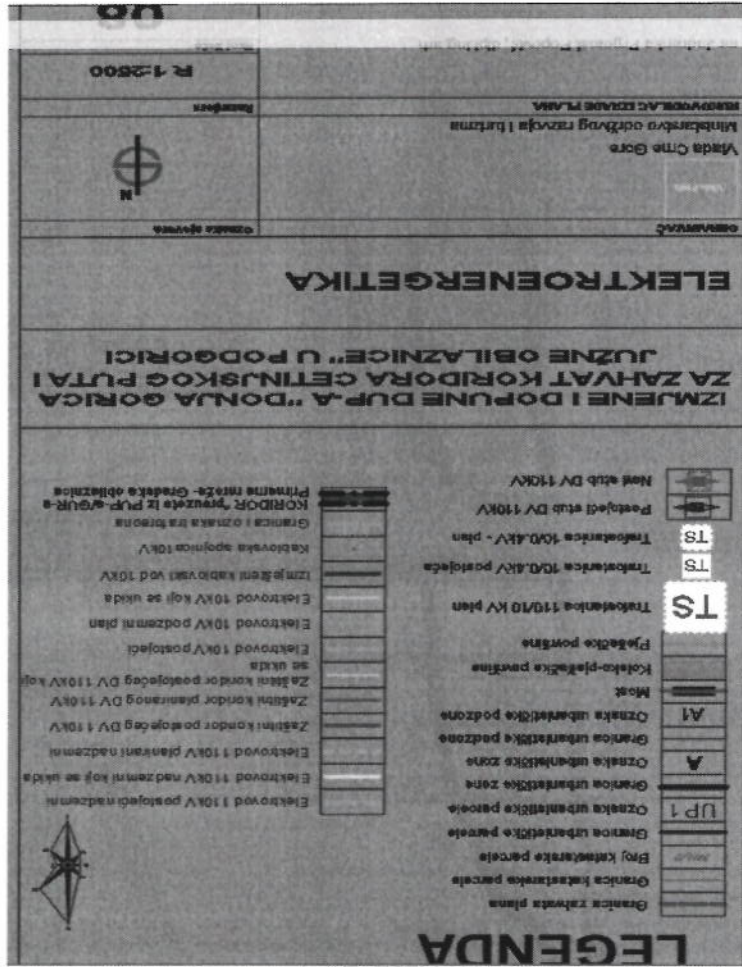












**IZMJENE I DOPUNE DUF-A "DONJA GORICA ZA ZAHVAT KORIDORA CETNJSKOG PUTA I JUŽNE OBILAZNICE" U PODGORICI**

**ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA (TELEKOMUNIKACIONA) INFRASTRUKTURA**

**Opis objekta:**  
 Vlada Crne Gore  
 Ministarstvo odštvoja i turizma  
 BRANKOVIĆ AC IZRADE PE-AMA  
 Broj lokacije: Prolazni Prolaznik, broj na arhiv  
 Broj lista: R 12500  
 Broj lista: 09

**Legenda:**

- Granica završne planske
- Granica katastarske parcele
- Dvoj. katastarske parcele
- Granica urbanističke parcele
- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele
- Granica urbanističke zone
- Oznaka urbanističke zone
- Granica urbanističke podzone
- Oznaka urbanističke podzone
- Mošt
- Kulsko-pjevačke površine
- Pjevačke površine
- TT centrala - Postaja za elektronsku komunikacioni žvor
- TK okno - Postojeće kablarnsko okno
- TK podzemni vod - Postojeća elektronska komunikaciona infrastruktura
- TK podzemni vod i vjetrovni kablarnski - Postojeća elektronska komunikaciona infrastruktura sa optičkim kablarnskim
- Planirano TK okno - Planirano kablarnsko okno NO 1., NO 45A
- Planirano TK podzemni vod - Planirana elektronska komunikaciona infrastruktura sa optičkim kablarnskim
- Planirano TK podzemni vod i vjetrovni kablarnski - Planirana elektronska komunikaciona infrastruktura sa optičkim kablarnskim

**OPREMLJENJE I DOPUNE DUF-A "DONJA GORICA ZA ZAHVAT KORIDORA CETNJSKOG PUTA I JUŽNE OBILAZNICE" U PODGORICI**





Crna Gora

Ministarstvo ekologije,

prostornog planiranja i urbanizma

Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme  
Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova

Broj: 08-7694/14-2022

Podgorica, 15.02.2023. godine

## VERDE VILLAGE DOO PODGORICA

PODGORICA  
Ul.Oktoih br.2

U prilogu vam dostavljamo Akt Sekretarijata za saobraćaj Glavni Grad Podgorica broj UPI 11-341/22-3431 od 07.02.2023. godine, za izradu tehničke dokumentacije za građenje mosta na lokaciji koju čine katastarske parcele broj 174 i 873 KO Farmaci, blok 3 u zahvatu Lokalne studije lokacije "Mihinja" ("Sl.list Crne Gore" br.62/20) i katastarske parcele broj 4087/2 i 3868/11 KO Donja Gorica, zona A, podzona A1 u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice" ("Sl.list Crne Gore" – opštinski propisi br. 20/12) – izmjene i dopune, u Podgorici.

Predmetni akti su dostavljeni ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko - tehničkih uslova broj 08-7694/12 od 18.11.2022. godine.

Ovlašćeno službeno lice  
Olja Femić



Dostavljeno:

-Podnosiocu zahjjeva

-Direktoratu za inspekcijske poslove i licenciranje

-U spise predmeta

-a/a





Rukovodilac Odjeljenja za saobraćaj i puteve  
Fahrer Majević, dipl.ing.saob.  
Dostavljeno:  
- podnosiocu zahtjeva  
- a/a

S poštovanjem,

Napominjemo da je članom 5 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za gradnje objekta ("Sl. list Cme Gore", br. 044/18) propisano da tehničko rješenje priključka objekta na odgovarajući saobraćajnu infrastrukturu predstavlja obavezan dio Glavnog projekta. Saobraćajnu signalizaciju na priključku projektovati u skladu sa Propisima, standardima i normativima koji važe u ovoj oblasti i u skladu sa Pravilnikom o saobraćajnoj signalizaciji ("Sl. list CG", broj 35/21).

Priilikom izrade projekta uzeti u obzir postojeću regulaciju saobraćaja u predmetnoj zoni. Most projektovati sa povoljnim geometrijskim karakteristikama kako bi se izvršilo ukliapanje na pristupne saobraćajnice na saobraćajno - tehnički ispravan način. Namjenu kontaktnih saobraćajnih površina, regulisati saobraćajnom signalizacijom.

Most preko rijeke Sitrice na dijelu UP S14 u Bloku 3 u zahvatu Lokalne studije lokacije "Mihinja" u Podgorici i DUF-a "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice" - izmjene i dopune u Podgorici, planiran je na prostoru na kojem je predviđena sekundarna saobraćajna mreža koja sa mostom preko rijeke Sitrice čini funkcionalnu cjelinu. Most preko rijeke Sitrice na dijelu UP S14 u Bloku 3 u zahvatu Lokalne studije lokacije "Mihinja" u Podgorici i DUF-a "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice" - izmjene i dopune u Podgorici. Dostavljeni nacrt UTV-a potrebno je dopuniti sljedećim:

Zahjevom br. UP1 11-341/22-3431, zavedenim kod ovog Organa dana 06.12.2022. godine, obratili ste se vezano za izdavanje saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju mosta preko rijeke Sitrice na dijelu UP S14 u Bloku 3 u zahvatu Lokalne studije lokacije "Mihinja" u Podgorici i DUF-a "Donja Gorica za zahvat koridora Cetinjskog puta i južne obilaznice" - izmjene i dopune u Podgorici.

Podgorica  
IV Proleterske brigade br.19  
+382 20/446-200

**MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA**  
**DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA**  
**Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova**

Proj. broj	11-341/22-3431
Priloga	10.02.2023.
Priloga	08-7694/14
Podgorica,	07.02.2023.godine

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
SEKRETARIJAT ZA EKOLGIJSKO PLANIRANJE I URBANIZAM  
Vasa Račkovića bb, 81000 Podgorica, Crna Gore  
tel: +382 20 255-185, 255-188 575-654  
email: saobracaj@podgorica.me  
planiranja i urbanizma

