



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: 06-333/24-3471/8

16.07.2024.godine

UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

PODGORICA

Dostavljaju se Urbanističko-tehnički uslovi broj 06 – 333/24-3471/8 od 16.07.2024.godine, za rekonstrukciju raskrsnice Ribarevine (rasvjeta) na magistralnom putu M–2 Mojkovac – Ribarevine, na lokaciji KO Ravna Rijeka od km 1078+500 do km 1079+500 (raskrsnica sa M5 (M2)), u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje("Službeni list CG"- op. propisi, broj 07/14), u opštini Bijelo Polje, Prostorno urbanističkim planom opštine Bijelo Polje-izmjene I dopune ("Sl.list" Crne Gore- br. 96/22).



MINISTAR
Janko Odović

Dostavljeno:

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

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	Broj: 06-333/24-3471/8 Podgorica, 16.07.2024.godine	 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 podnietog zahtjeva Uprave za saobraćaj iz Podgorice , izdaje:																															
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije																															
4	za rekonstrukciju raskrsnice Ribarevine (rasvjeta) na magistralnom putu M-2 Mojkovac – Ribarevine, na lokaciji KO Ravna Rijeka od km 1078+500 do km 1079+500 (raskrsnica sa M5 (M2)), u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje("Službeni list CG"-op. propisi, broj 07/14), u opštini Bijelo Polje, Prostorno urbanističkim planom opštine Bijelo Polje-izmjene I dopune ("Sl.list" Crne Gore- br. 96/22) .																															
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Uprava za saobraćaj																														
6	POSTOJEĆE STANJE																															
	<p>Grad Bijelo Polje nalazi se na raskrsnici značajnih saobraćajnica koje od Beograda vode ka Jadranskom moru. To je prvenstveno željeznička pruga Beograd – Bar. Bijelo Polje je posljednja stanica u Crnoj Gori za vozove koji saobraćaju ka Beogradu i koristi se kao regionalna stanica. Najznačajnije drumske saobraćajnice su magistralni pravci M-2 i M-21.</p> <p>Na grafičkom prilogu PUP-a Opštine Bijelo Polje "Plan Saobraćajne infrastrukture" I Izmjena I dopuna PUP-a Opštine Bijelo Polje "Plan Saobraćajne infrastrukture" prikazana je trasa magistralnog puta M-2.</p> <p>Prema Prostornom planu Crne Gore, mrežu magistralnih puteva na teritoriji opštine Bijelo Polje obrazuju sljedeći pravci:</p> <p>Tabela: Magistralni putni pravci na teritoriji opštine Bijelo Polje</p> <table border="1"><thead><tr><th>Oznaka puta</th><th>Dionica puta</th><th>Dužina (km)</th><th>Širina</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>M-2</td><td>Mojkovac - Bijelo Polje (Ribarevine) - Berane</td><td>26,8</td><td>2x3,5</td><td>asfalt</td></tr><tr><td>M-21</td><td>Dobrakovo (granica Srbije) - Bijelo Polje (obilaznica) - Ribarevine</td><td>21,9</td><td>2x3,5</td><td>asfalt</td></tr><tr><td>M (R-10)</td><td>Slijepač most - Kovren - Trlica</td><td>35,4</td><td>2x3,25</td><td>asfalt</td></tr><tr><td></td><td>Kovren - Trlica</td><td></td><td>4-5,0m</td><td>asfalt</td></tr><tr><td></td><td>Ukupno na teritoriji opštine</td><td>84,1</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Oznaka puta	Dionica puta	Dužina (km)	Širina		M-2	Mojkovac - Bijelo Polje (Ribarevine) - Berane	26,8	2x3,5	asfalt	M-21	Dobrakovo (granica Srbije) - Bijelo Polje (obilaznica) - Ribarevine	21,9	2x3,5	asfalt	M (R-10)	Slijepač most - Kovren - Trlica	35,4	2x3,25	asfalt		Kovren - Trlica		4-5,0m	asfalt		Ukupno na teritoriji opštine	84,1		
Oznaka puta	Dionica puta	Dužina (km)	Širina																													
M-2	Mojkovac - Bijelo Polje (Ribarevine) - Berane	26,8	2x3,5	asfalt																												
M-21	Dobrakovo (granica Srbije) - Bijelo Polje (obilaznica) - Ribarevine	21,9	2x3,5	asfalt																												
M (R-10)	Slijepač most - Kovren - Trlica	35,4	2x3,25	asfalt																												
	Kovren - Trlica		4-5,0m	asfalt																												
	Ukupno na teritoriji opštine	84,1																														

	Magistralni i regionalni putevi i njihove oznake kategorizacije se mijenjaju i saglasno sledećem pravilniku važi nova kategorizacija pa se primjenjuju sledeće oznake: - Ribarevina (raskrsnica sa M-5) - Bijelo Polje (obilaznica) - Barski Most (granica sa Srbijom); M-5 Ribarevina (raskrsnica sa M-2) - Berane (raskrsnica sa R-2) - Budimlja (raskrsnica sa R-12)...
7	PLANIRANO STANJE
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Prostorno urbanističkim planom opštine Bijelo Polje definisan je- Prostorni razvoj, razmještaj i korišćenje infrastrukturnih sistema (saobraćajna, elektroenergetska, hidrotehnička i telekomunikaciona infrastruktura), gdje je navedeno sljedeće:</p> <p>U skladu sa planiranim razvojem područja, dinamikom privrednog razvoja, planiranom infrastrukturom i populacionim razvojem planiran je i razvoj elemenata saobraćajne infrastrukture tako da se zadovolje zahtjevi koji će se postaviti pred saobraćajni i transportni sistem područja. Kao osnova za izradu Prostorno-urbanističkog plana opštine Bijelo Polje poslužio je Prostorni plan Crne Gore do 2020. godine, usvojen 2008. godine. Ovim planom predviđeno je za magistralni put M-2 da se može rekonstruisati, proširiti ili poboljšati.</p> <p>Svi magistralni putevi ostaju u svojim koridorima sa neophodnim radovima na rehabilitaciji kolovoza, proširivanju profila i rekonstrukciji pojedinih dionica prema tehničkoj dokumentaciji koja postoji ili koju treba izraditi. Posebnu pažnju obratiti na zaštiti trupa i kolovoza od površinskih voda i obezbijediti efikasnu evakuaciju atmosferske vode sa kolovoza. Za neizgrađene dionice uraditi potrebne prethodne studije i istražne radove na osnovu koje će se uraditi potrebna tehnička dokumentacija za rezervaciju prostora i izvođenje radova. Na dionicama državnog puta kroz naseljena područja potrebno je izgraditi trotoare ukoliko su izostali (obaveza lokalne zajednice u saradnji sa upravljačem puta).</p> <p>Rekonstrukcija podrazumjeva izgradnju rasvjete na raskrsnici Ribarevina na magistralnom putu M-2.</p> <p>U tekstualnom dijelu Izmjena i dopuna PUP-a Bijelo Polje je navedeno sljedeće: Duž saobraćajnica, prilaza i trotoara, pješačkih komunikacija, parking prostora potrebno je izvesti javnu rasvjetu. Ako postojeća javna rasvjeta zadovoljava u pogledu osvjetljenja zadržati je a u suprotnom izvesti novu. Ovim planom se dijelom definiše javno osvjetljenje kao sastavni dio urbanističke cjeline tako da ga treba i izgraditi u skladu sa urbanističkim i saobraćajno-tehničkim zahtjevima a težeći da instalacija osvjetljenja postane integralni element urbane sredine. Pri planiranju osvjetljenja saobraćajnica i ostalih površina mora se osigurati minimalni osvjetljaj koji će obezbijediti kretanje uz što veću sigurnost i komfor svih učesnika u noćnom saobraćaju, kao i u tome da instalacija osvjetljenja ima i svoju dekorativnu funkciju. Zato se pri rješavanju uličnog osvjetljenja mora voditi računa o sva četiri osnovna mjerila kvaliteta osvjetljenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nivo sjajnosti kolovoza, • poduzna i opšta ravnornost sjajnosti, • ograničavanje zaslijepljivanja (smanjenje psihološkog blještanja) i • vizuelno vođenje saobraćaja.

	<p><u>Izgradnja spoljnog osvjetljenja</u></p> <p>Svim saobraćajnicama na području Plana treba odrediti svjetlotehničku klasu u skladu sa standardom EN 13201 i preporukama CIE - Međunarodna komisija za osvjetljenje (International Commission on Illumination) i na osnovu istih vršiti projektovanje osvjetljenja. Kao nosače svjetiljki koristiti metalne stubove, pocinkovane u toplom postupku, minimalnog nanosa cinka od 70 mikrona, a prema standardu EN 10025-S235JR predviđene za montažu na pripremljenim betonskim temeljima, tako da se po potrebi mogu demontirati. Temelje birati prema nosivosti tla definisano kroz projektni zadatak, UTU ili geološka ispitivanja tla. Svjetiljke i stubovi treba da budu fabrički ofarbani tečnim ili suvim postupkom odgovarajućeg nanosa koji će obezbijediti adekvatnu zaštitu stubova i svjetiljki prema zahtijevu pejzažnog arhitekta. Pri odabiru stubova voditi računa i o izdržljivosti na udare vjetra, a kao parametre koristiti vrijednosti HMZ i u skladu sa istim birati mehaničku čvrstoću, presjek i debljinu zida stuba. Svjetleća tijela namjenjena javnoj rasvjeti postavljati na stubove namijenjene za javnu rasvjetu ili zajedno sa niskonaponskom mrežom 0.4kV, gdje to uslovi dozvoljavaju. Javnu rasvjetu treba razvijati sa svjetiljkama tako da zadovolje standarde u pogledu osvjetljaja. Cjelokupnu rasvjetu izvesti svjetiljkama jedinstvenog i usklađenog tipa koje zadovoljavaju u pogledu energetske efikasnosti. Preporučuju se LED svjetiljke zbog svoje male potrošnje, dužeg vijeka trajanja i manjih troškova održavanja. Posebnu pažnju posvetiti osvjetljenju glavnih i obilaznih saobraćajnica.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Rekonstrukcija raskrsnice Ribarevine (rasvjeta) na magistralnom putu M–2 Mojkovac – Ribarevine planirana je na lokaciji KO Ravna Rijeka od km 1078+500 do km 1079+500 (raskrsnica sa M5 (M2)), u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Bijelo Polje("Službeni list CG"-op. propisi, broj 07/14), u opštini Bijelo Polje, Prostorno urbanističkim planom opštine Bijelo Polje-izmjene I dopune ("Sl.list" Crne Gore- br. 96/22).</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18). <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama. Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za složene inženjerske objekte (Sl. list CG, br. 071/18).</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p>

KLIMATSKI USLOVI

Područje opštine Bijelo Polje ima umjereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu s tim što u višim djelovima (na visinama preko 1.000 mnv) 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 mnv do 1.500 mnv) i vlažna borealna klima – veoma hladne zime sa puno snijega i svježja ljeta (na visinama preko 1.500 mnv). Godišnja doba su jasno izražena, pri čemu je jesen toplija od proljeća, što pogoduje sazrijevanju kultura. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,400C. Najtopliji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,100C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,900C. Srednja godišnja vrijednost insolacije je 1.635,3 časova, srednji mjesečni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.

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). To je ograničavajući činilac u razvoju poljoprivrede, naročito u zonama čija je geološka osnova izgrađena od vodopropustljivih krečnjačkih stijena. 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. Srednja godišnja suma padavina je 920 mm.

Srednja mjesečna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8 mm, a najmanja u avgustu 55,1 mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.

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

Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

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

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).
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 80/05 i „Sl.list CG“, br. 73/10, 40/11, 59/11, 52/16); Zakona za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16)i na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>- Akt Agencije za zaštitu životne sredine, Podgorica broj:03-D-2081/2 od 19.06.2024.godine.</p>
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	/
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Sl. list RCG“, br. 27/07 i „Sl. list CG“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16.);</p> <p>- Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova br. 20-319/24-75/1 od 19.06. 2024.g., Sekretarijata za poljoprivredu Opštine Bijelo Polje.</p>
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA

	/	
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU	
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu	
	- Akt CEDIS- a d.o.o. iz Podgorice br. 30-20-06-1728 od 25.06.2024.godine.	
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu	
	- Tehnički uslovi za izgradnju objekata infrasrukture br. 1161 od 19.06.2024.g. izdati od DOO Vodovod „Bistrica“ Bijelo Polje.	
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu	
	Postojeća. - Saobraćajno - tehnički uslovi br. 02-7473/2 od 18.06.2024.godine, izdati od Uprave za saobraćaj.	
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi	
	/	
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	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	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
	DOSTAVLJENO:	
	- Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a	
	OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Milica Ćurić Nataša Đuknić <i>Đuknić #</i>

	M.P.	potpis ovlaštenog službenog lica
	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a; - Akt Agencije za zaštitu životne sredine, Podgorica broj:03-D-2081/2 od 19.06.2024.godine; - Saobraćajno - tehnički uslovi br. 02-7473/2 od 18.06.2024.godine, izdati od Uprave za saobraćaj; - Tehnički uslovi za izgradnju objekata infrastrukture br. 1161 od 19.06.2024.g. izdati od DOO Vodovod „Bistrica“ Bijelo Polje; - Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova br. 20-319/24-75/1 od 19.06. 2024.g., Sekretarijata za poljoprivredu Opštine Bijelo Polje; - Akt CEDIS- a d.o.o. iz Podgorice br. 30-20-06-1728 od 25.06.2024.godine. 	



CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Primljeno	20.06.2024			
Org. jed.	od. i sl. broj	Redn. broj	Prilog	Uredn. broj
		06-333/24	-3471/3	

Broj: 02-7473/2
Podgorica, 18.06.2024. godine

CRNA GORA
Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine

OBEKAT: Magistralni put M-2 raskrsnica Ribarevina (raskrsnica dva magistralna puta M-2 i M-5)

PREDMET: Rekonstrukcija postojećeg puta u smislu izgradnje rasvjete i saobraćajne signalizacije

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu **Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine** br.06-332/24-3471/3 od 29.05.2024.godine, zaveden u Upravi za saobraćaj br. 02-7473/1 od 14.06.2024.godine za potrebe **Uprave za saobraćaj**, radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju Magistralnog puta M-1 **raskrsnica Ribarevina (raskrsnica dva magistralna puta M-2 i M-5) u smislu izgradnje rasvjete i saobraćajne signalizacije**, a shodno članu 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. List CG”, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 4/23) i članu 17 Zakona o putevima („Sl. List CG”, br.82/20 i 140/22) izdaje sljedeće:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKATNE DOKUMENTACIJE

1. Opšti saobraćajno – tehnički uslovi

Prostorni koncept razvoja putne infrastrukture dat Prostornim planom Crne Gore kao i Prostorno urbanistički plan opštine Bjeloo Polje Drugim projektom planirana je rekonstrukcija po pitanju građevinskog dijela pa je neophodno uraditi projektnu dokumentaciju rasvjete a sve u cilju poboljšanja bezbjednosti saobraćaja.

2. Posebno saobraćajno tehnički uslovi

Projektna dokumentacija mora biti urađena u skladu sa savremenim tehnološkim postupcima i metodama građenja. Stubove za javnu rasvjetu pozicionirati na adekvatnoj udaljenosti od kolovoznih traka magistralnog puta (minimum na 0,90m od spoljašnje ivice kolovozne trake) na mjestima gdje postoji odbojna ograda moraju biti sa spoljašnje strane odbojne ograde. Temeljenje mora biti definisano na način da se ne ugrozi stabilnost trupa puta, putnih objekata (propusta, odvodnih kanala i jarkova). Na mjestima gdje postoje trotoari- pješačke staze stubove javne rasvjete pozicionirati na način da se ne ugrozi pješačka komunikacija.

Napajanje električnom energijom definisati uz uslove i saglasnost Crnogorskog elektro distributivnog Sistema. Elektro kablovi za napajanje (povezivanje stubova elektro kablovima) planirati i projektovati izvan kolovoznih traka, izvan zuba rigole, izvan ulivnih i izlivnih glava propusta.

U slučaju potrebe za presijecanjem držanog puta prevashodno treba isto izvesti metodom podbušavanja. Projektom dokumentacijom definisati dubinu na kojoj će se postaviti kablovica za elektro kabala, koja ne može da bude manja od 0,80m od kote kolovoza. Način i tačna lokacija podbušavanja magistralnog puta treba obraditi projektom dokumentacijom, kao i sanaciju i vraćanje u prvobitno stanje putnog zemljišta jedne i druge stane državnog puta.

Projektom dokumentaciju, urađenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima, sa Izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji), dostaviti Upravi za saobraćaj radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,
Radojica Poleksic, dipl.ing.grad.

Marko Spahić, građ. tehničar

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva x 2
- U spise predmet
- Arhivi

DIREKTOR,
Radomir Vuksanović





Crnogorski elektrodistributivni sistem

Agencija Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Broj:	04.07-2024.
Od:	06-333/24-3471/1

Broj: 30-20-06-1719
Od: 25.06.2024.godine

Obrazac broj 2

**Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine**

ulica IV Proleterske brigada broj 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 broj 30-20-06-1719 od 24.06.2024.godine, podniet od strane **Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica, podnosi**

**ZAHTJEV
za dopunu**

Uvidom u Vaš zahtjev broj 30-20-06-1719 od 24.06.2024.godine, utvrđeno je da nijeste dostavili sve potrebne podatke, neophodne za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem električne energije za rekonstrukciju (postavljanje rasvjete) na raskrsnici Ribarevine na magistralnog puta M-2 Mojkovac-Ribarevine, na lpkaciji KO Ravna Rijeka.

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 (kako kroz ovaj zahtjev tražite i dostavljanje katastra naše elektroenergetske infrastrukture, isti smo prosljedili nadležnoj Službi, koja će Vas naknadno obavijestiti o tome).

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.ing.el.

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



Dostaviti:

- Podnosiocu zahtjeva : **Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, ulica IV Proleterske brigada broj 19, Podgorica**
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 6
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

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: 03059873 PDV: 30/51-16182-1

Broj žiro računa:

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





D.o.o
VODOVOD "BISTRICA"
Bijelo Polje

Muha Dizdarevića 8, 84000 Bijelo Polje
Tel/ 050/432.239, Fax: 050/432.120,
Korisnička služba: 050/431-006
e-mail: vodovodbp@t-com.me
PIB: 02004011, PDV: 70/31 00424 6,
Šifra djelatnosti 41000

CKB banka: 510-2196-48, Hipotekarna banka: 520-13821-31, Atlas banka: 505-96494-37, Prva banka: 535-5787-81

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,
URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
IV PROLETERSKE BRIGADE BR.19
81000 PODGORICA
CRNA GORA

Org. ed.	Jec. na. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
		06-333/24-3471/5		

Datum: 19.06.2024.god.
Djelovodni broj: 1961

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, član 74., a rješavajući po zahtjevu Uprave za saobraćaj iz Podgorice D.O.O. Vodovod „BISTRICA“, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju (postavljene rasvjete) na raskrsnici Ribarevine na magistralnom putu M-2 Mojkovac - Ribarevine.

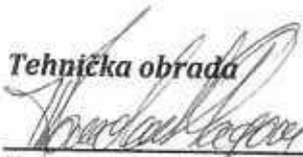
U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje uslova, br. 06-333/24-3471/5 od 29.05.2024.godine, dostavljamo Vam uslove za izgradnju objekata infrastrukture.

Vodovodna mreža HDPE Ø110mm prolazi desnom stranom magistralnog puta Mojkovac - Ribarevine od kat. parc. br. 937,938 KO Ravna Rijeka pa sve do kat. parc. br. 253 KO Ravna Rijeka. Vodovodna mreža **ACC Ø300mm** presijeca magistralu od parcele 938 KO Ravna Rijeka ka kat. parc. 981/9. **ACC Ø500mm** prolazi desnom stranom magistralnog puta Mojkovac - Ribarevine od kat. parc. br.959/2 ko Ravna Rijeka do kat. parc. br. 215/1 KO Ravna Rijeka, ovaj cjevovod je nekoliko metara udaljen od gore pomenutog cjevovoda HDPE Ø110mm.

Na ovoj trasi je planirano i izmještanje vodovoda **ACC Ø300mm** koji bi išao lijevom stranom magistralnog puta Mojkovac - Ribarevine od postojeće šahte na kat. parc. br. 980/4 do raskrsnice Ribarevine gdje je već doveden krak ovog cjevovoda prilikom rekonstrukcije puta Ribarevine - Bijelo Polje. Za ovo izmještanje postoji urađena projektna dokumentacija iz 2021. god.

Fekalna kanalizacija ne postoji na predmetnom području.

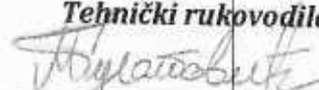
Tehnička obrada

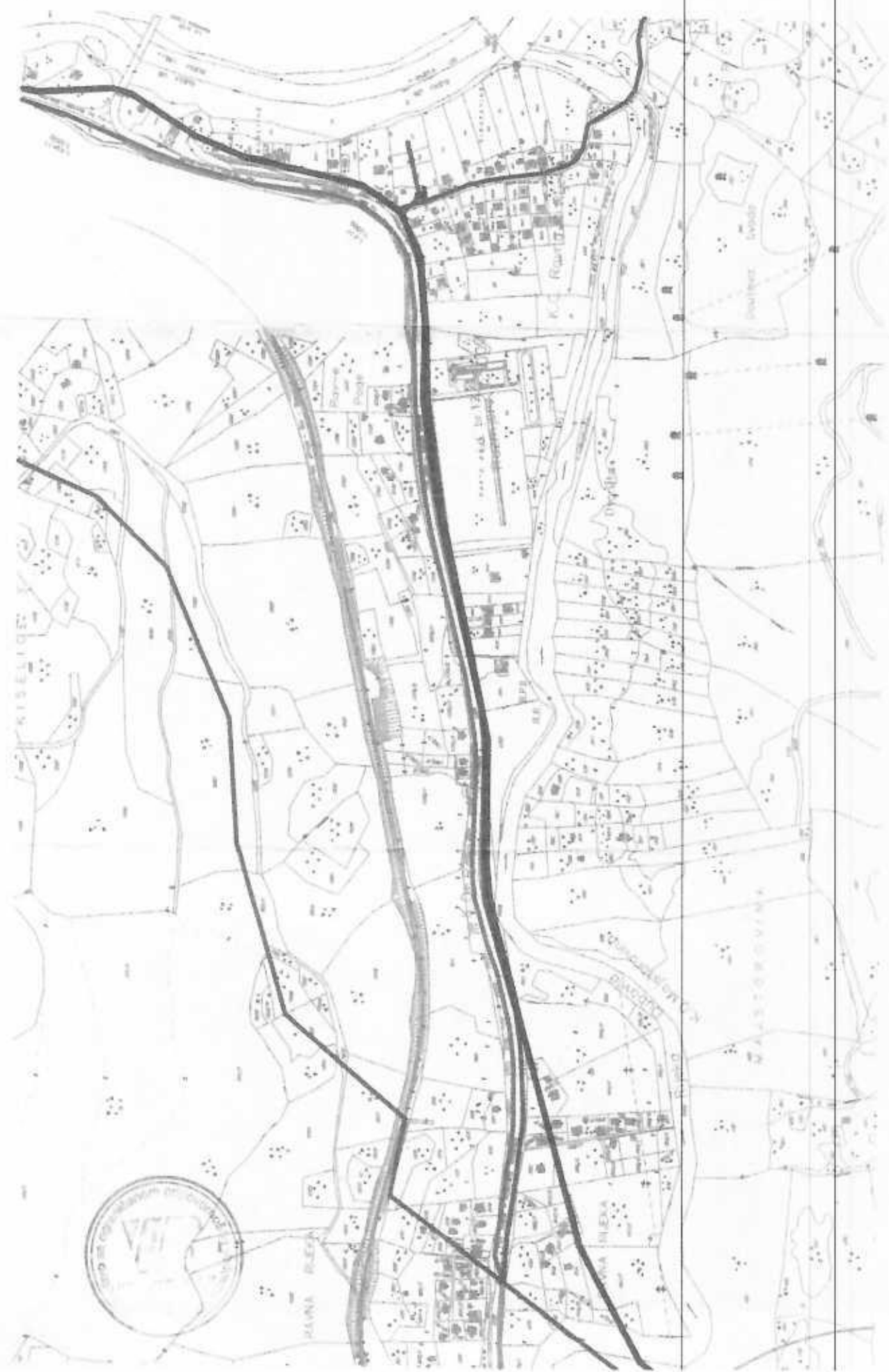

Tomović Radoš dipl.inž. građ.



M.P.

D.O.O. VODOVOD „BISTRICA“
Bijelo Polje
Tehnički rukovodilac,


Marko Bulatović, dipl. inž. građ.





Crna Gora
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-2081/2

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Primljeno: 21.06.2024				
Org. jed.	Uz + sa cilj.	Šifra broja	Prilog	Vrijednost
06-333/24-3471/4				

Podgorica, 19.06.2024. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-2081/1 od 17.06.2024. godine

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

Povodom vašeg zahtjeva, vaš broj 06-333/24-3471/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju (postavljanje rasvjete) na raskrsnici Ribarevine na magistralnom putu M-2 Mojkovac-Ribarevine, na lokaciji KO Ravna Rijeka od km 1078+500 do km 1079+500 (raskrsnica sa M5), u opštini Bijelo Polje, a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova Upravi za saobraćaj iz Podgorice, 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 navedenu Uredbu utvrđeno je da se u istoj ne nalazi rekonstrukcija rasvjete i saobraćajne signalizacije na magistralnom putu.

Imajući u vidu navedeno, a s obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji dijela magistralnog puta u smislu postavljanja rasvjete, to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore”, br. 75/18), **nije predviđeno sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu.**

S poštovanjem,

dr Milan Gazdić
DIREKTOR



AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE

IV Proleterske 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel.: +382 20 446 500

email: epamontenegro@gmail.com
www.epa.org.me



AGENCIJA ZA
ZAŠTITU ŽIVOTNE
SREDINE
CRNE GORE



Crna Gora
Opština Bijelo Polje
Sekretarijat za poljoprivredu

Adresa: Ul. Nedjeljka Merdovića bb,
84 000 Bijelo Polje, Crna Gora
Tel/fax +382 (0) 50 484 020

E-mail: poljoprivreda@bijelopolje.co.me

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Primjeno	27.06.2024
Original	
Upravo	
Upravo	

Br.20-319/24-75/1

19.06.2024.godine

06-333/24-3471/6

Sekretarijat za poljoprivredu Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine u postupku izdavanja za utvrđivanje vodnih uslova radi izrade urbanističko tehničkih uslova za rekonstrukciju postavljene rasvjete na raskrsnici Ribarevine na magistralnom putu M-2., Mojkovac - Ribarevine, na lokaciji KO Ravna Rijeka od km1078+500 do km 1079+500 (raskrsnica sa M5 (M2)) u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje („Sl.list CG-opštinski propisi br.7/14), Izmjena i dopunja Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje („Sl.list Crne Gore-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). Člana 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 CG-opštinski propisi br.2/18, 34/19, 38/20, 050/22, 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

UTVRĐUJU SE Ministarstvu prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine u postupku pripreme tehničke dokumentacije za rekonstrukciju na raskrsnici Ribarevine na magistralnom putu M-2., Mojkovac - Ribarevine, na lokaciji KO Ravna Rijeka od km1078+500 do km 1079+500 (raskrsnica sa M5 (M2)) u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje („Sl.list CG-opštinski propisi br.7/14), Izmjena i dopunja Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje („Sl.list Crne Gore-opštinski propisi br.96/22), sledeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat za rekonstrukciju postavljene rasvjete na lokaciji KO Ravna Rijeka mora biti urađen kod registrovane organizacije u skladu sa važećim propisima i normativima za ovu vrstu objekata, izdatim urbanističko -tehničkim uslovima i vodnim uslovima.

2. Tehnička dokumentacija potrebna za izdavanje vodnih uslova treba da sadrži:osnovne podatke o objektu (namjena, kapacitet, opis tehničkog procesa ili opis procesa izvodjenja radova, a po potrebi: položaj u odnosu na infrastrukturne objekte, prethodne studije ili idejna rješenja kojima se bliže sagledava uticaj objekta na vodni režim i vodnog režima na objekat).

3. Projektant je obavezan da se prilikom izrade tehničke dokumentacije pridržava odredaba člana 141 Zakona o vodama („Službeni list Republike Crne Gore“, br.027/07, „Službeni list C.Gore“,br.073/10, 032/11,047/, 048/15, 052/16, 055/16, 02/17, 080/17, 084/18).

4. Da se prije izrade tehničke dokumentacije u koliko je to neophodno prikupe potrebne geodetske, hidrološke, hidrogeološke podloge i druge podloge i izvrše svi potrebni istražni radovi, i shodno odredbama Zakona o geološkim istraživanjima („Službeni list RCG“ , br. 28/93, 42/94; 26/07 i „Službeni list CG“, BR. 28/11).

5. Da se uradi mogućnost nepoželjnih uticaja na druge objekte i postrojenja, korito i obale vodotoka, stečena prava i korisnika naselja i slično.

6. Da se od organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine pribavi mišljenje da li je potreban elaborat za procjenu uticaja na životnu sredinu izradom posebnog Elaborata.

7. Projektom predvidjeti da se ne pogoršaju uslovi sanitarne zaštite i ne utiče negativno na ekološki status voda i stanje životne sredine .

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 podnijet zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.

Obrazloženje

Sekretarijatu za poljoprivredu Opštine Bijelo Polje obratilo se Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine zahtjevom za izdavanje vodnih uslova radi izrade tehničke dokumentacije za rekonstrukciju (postavljene rasvjete) na raskrsnici Ribarevine na magistralom putu M-2 Mojkovac-Ribarevine, na lokaciji KO Ravna Rijeka od km 1078+500 do km 1079+500 (raskrsnica sa M5 (M2)), u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje („Sl.list CG-opštinski propisi br.7/14), Izmjena i dopunja Prostorno urbanističkog plana Opštine Bijelo Polje („Sl.list Crne Gore-opštinski propisi br.96/22).

Razmatrajući predmetni zahtjev i priloženi nacrt Urbanističko-tehničkih uslova br.06-333/24-3471 od 04.06.2024. godine, a primjenom 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), odlučeno kao u dispozitivu rješenja.

UPUSTVO O PRAVNOM SREDSTVU: 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,

-podnosiocu zahtjeva
-u spise predmeta

OBRADILA,
Mersija Mahmutović
Mersija Mahmutović

VDSEKRETARA,

Kemal Alić