



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I
UREĐENJE PROSTORA
Direkcija za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova
Broj: 084-1591/13

Podgorica, 15.11.2021.godine

UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

PODGORICA

Dostavljaju se Urbanističko - tehnički uslovi broj 084-1591/13 od 15.11.2021. godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg mosta u Mateševu, na dijelu katastarske parcele 787/1 KO Matešev, na rijeci Drčka, opština Kolašin u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja za Matešev u Prostorno-urbanističkom planu Opštine Kolašin ("Službeni list Crne Gore – opštinski propisi", br. 12/14).



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Branka Petrović

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijske poslove i licenciranje
- U spise predmeta
- a/a



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova Broj: 084-1591/13 Podgorica, 15.11.2021. godine</p>	 <p>Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
2	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 i 82/20) i podnijetog zahtjeva UPRAVE ZA SAOBRAĆAJ , izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za rekonstrukciju postojećeg mosta u Mateševu, na dijelu katastarske parcele 787/1 KO Mateševu, na rijeci Drčka, opština Kolašin u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja za Mateševu u Prostorno-urbanističkom planu Opštine Kolašin ("Službeni list Crne Gore – opštinski propisi", br. 12/14).	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ
6	POSTOJEĆE STANJE <i>Postojeća saobraćajna infrastruktura - sekundarni centar Mateševu</i> Zonom zahvata prolazi po jedan magistralni i regionalni put. Magistralni put je M-9, Kolašin-Matešev-Andrijevica-Bjeluha. Dionica Kolašin-Matešev je rekonstruisana prije nekoliko godina ali tehnički elementi ne odgovaraju, u potpunosti, značaju koji taj put treba da ima jer predstavlja vezu planiranog autoputa i Jadranske magistrale. Zonom prolazi i regionalni put R-19, Bioče-Lijeva Rijeka-Matešev. I kod ovoga puta tehnički elementi ne zadovoljavaju uslove koje treba da ispunjava regionalni put. I ako put R-19 zajedno sa dionicom magistralnog puta M-9, Matešev-Andrijevica, predstavlja najkraću vezu opština Plav i Berane sa Podgoricom, ipak gotovo svi koriste neuporedivo duži put preko Ribarevine, Mojkovca i Kolašina i prolaz kroz kanjon Morače, što dovoljno govori o tehničkim elementima navedenog magistralnog i regionalnog pravca.	
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	

	<p><i>Planirana saobraćajna infrastruktura - sekundarni centar Mateševu</i></p> <p>Granicom zahvata treba da prođe autoput Bar-Boljare. Koridor autoputa, predviđen Detaljnim prostornim planom autoputa Bar-Boljare, obuhvata gotovo cijelu zonu zahvata jer je širina koridora 2 km. Ovim planom predviđen je uži korridor jer postoji urađen Idejni projekat autoputa, dionica Uvač-Mateševu.</p> <p>Jugozapadno od Mateševa, na udaljenosti oko 1,4 km projektovana je denivelisana raskrsnica "Mateševu". Veza od nje do Mateševa i dalje prema Kolašinu je magistralni pravac.</p> <p>Dionica od Mateševa prema Andrijevici gubi magistralni rang i postaje regionalni put. Razlog je planirani autoput, koji se nalazi u neposrednoj blizini.</p> <p>Planom su na magistralnom putu predviđena i autobuska stajališta ali nisu ucrtana na grafičkim prilozima, jer preciznu lokaciju treba utvrditi, u narednoj fazi izrade projektne dokumentacije, kada se uradi detaljnija geodetska podloga.</p> <p>Ukupna površina kolovoza u zoni zahvata iznosi oko 61 500 m² ili 3,66 % zone zahvata. Od toga, površina kolovoza autoputa je oko 23 500 m² (1,40% zone zahvata), površina kolovoza magistralnog puta je 19 000 m² (1,13%) a regionalnog 16 300 m² (0,97%), dok površina kolovoza pristupnih ulica iznosi 2 700 m² ili 0,16% zone zahvata.</p> <p>Postojeći most koji se rekonstruiše, na rijeci Drcka u Mateševu, opština Kolašin, nalazi se na Regionalnom putu R-13, dionica Mateševu-Kolašin, a prema važećoj Odluci o kategorizaciji državnih puteva ("Službeni list Crne Gore", br. 64/19).</p> <p>Procedure izrade tehničko-investicione dokumentacije, kao i samo građenje saobraćajne infrastrukture, mora se sprovoditi u svemu prema važećoj zakonskoj regulativi.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	/
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 ("Službeni list Crne Gore", br. 44/18, 43/19). • Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za složene inženjerske objekte ("Službeni list Crne Gore", br. 71/18). <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 44/18, 43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	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).

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.

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.

Klimatski uslovi

Opština Kolašin se obično ubraja u sjeverno – planinsko područje.

Srednja godišnja temperatura Kolašina $7,30^{\circ}$ C, što je posljedica nadmorske visine i uticaja Jadranskog mora. Najtoplji mjesec je jul, a najhladniji januar. Ljetnjih dana, kada je maksimalna temperatura veća od 15° C ima prosječno 130 godišnje, dok je broj ledenih dana kada je maksimalna temperatura niža od 0° C rijetko veći od 5 godišnje. Period u kome se javljaju mrazevi je od 15. novembra do 15. aprila.

O svježini ljeta puno govori podatak o malom broju dana sa temperaturom većom od 30° C (u godišnjem prosjeku oko 15 dana).

Najhladniji mjesec u svim djelovima je januar. Srednja temperatura se kreće od -20 u najnižim djelovima opštine, do -7° C na vrhovima najviših planina. Zbog opadanja temperature sa visinom temperaturne razlike u djelovima sliva, koji imaju najveću nadmorsknu visinu, još su oštire izražene.

Sagledavanje apsolutnih maksimuma i minimuma temperature je važno, jer omogućava da se sagledaju vrijednosti amplituda. Maksimalna temperatura 36° C, što je ujedno i najviša izmjerena temperatura u Kolašinu (29.09.1956.god.), a apsolutno najniža (26.01.1954.god.) od $-29,9^{\circ}\text{C}$. Ako se uporede vrijednosti maksimalnih i minimalnih temperatura, a to bez sumnje ukazuje da ovo mjesto u termičkom pogledu ima dosta naglašena kolebanja, što daje obilježe kontinentalne klime.

Prosječna vlažnost vazduha iznosi 82%. Najveću relativnu vlažnost vazduha ima rejon Kolašina 90%. Očigledno da veliki kompleksi šuma utiču na ovako velike vrijednosti relativne vlage. Minimum relativne vlažnosti je u avgustu, i to u Kolašinu 67 %. Ako se izdvoje ekstremne vrijednosti (maksimum i minimum), kao važne karakteristike godišnjeg hoda, u svim godišnjim dobima skoro da nema bitne razlike vrijednosti relativne vlažnosti. Prosječna godišnja oblakost iznosi 4,8 (izražena u desetinama pokrivenosti neba oblacima). Srednja oblakost po mjesecima kreće se od 2,8 u avgustu do 6,2 u februaru.

Srednje mjesečne količine padavina na kišomjernoj stanci Kolašin se kreće od 71 mm vodenog taloga (mjesec jul) do 302 mm (mjesec novembar). Srednja godišnja visina padavina iznosi 2.169,8 mm. Zemljište je pokriveno snijegom približno tri mjeseca tokom godine.

Sunce sija oko 2474 časova a navedeni rezultat zavisi od ekspozicije terena i stepena oblačnosti. Broj sunčanih dana u julu iznosi 341 časova ili 11 časova prosječno po danu,

a najmanju je u januaru i decembru, i to po 3 časa po danu. Prema tome, Kolašin odlikuje se ne samo velikim brojem sunčanih časova u toku godine, već i njihovim povoljnim rasporedom po pojedinim mjesecima. Najčešći vjetrovi su sjevernog i južnog kvadranta. Vjetar najčešće duva iz pravca sjever-sjeverozapad, sa najčešćom prosječnom brzinom u intervalu od 1-3m/s.

Inženjersko-geodetske karakteristike

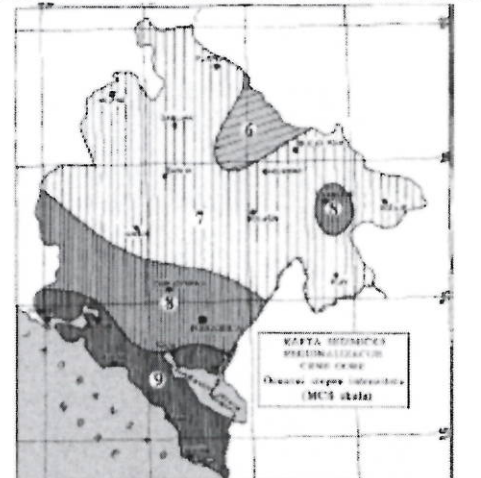
Područje Opštine Kolašin karakteriše bogatstvo vodnih tokova. Geološki, morfološki i klimatski uslovi su razlog zavidnog vodnog bogatstva. Oticaj sa ovih terena, kvalitet voda, te relativno povoljan režim padavina čine vodno bogatstvo opštine Kolašin kvalitetnim resursom (vodosnabdijevanje, navodnjavanje, energetika, kvalitet životne sredine, turizam...).

Brojne su rijeke koje teku terenima ove opštine, od kojih prije svega treba istaći dva tzv. „glavna vodotoka“ (od sedam, po karakterizaciji vodotoka od strane HMZ Crne Gore): rijeku Moraču i rijeku Taru. Tu su još brojni manji vodotoci od kojih treba istaći Drčku, Plašnicu, Skrbušu, Pčinju, Sjevernicu, Ibrističu, Svinjaču, Jezerštica, Bukovica.

Gledano sa inženjerskogeološkog aspekta predmetne terene izgrađuju stijenske mase brojnih litoloških članova sa veoma različitim fizičkim, geotehničkim i drugim karakteristikama. U izgradnji terena dominantno učestvuju brojni sedimentni litološki članovi, počev od onih vezanih dobro okamenjenih i krutih do onih posve nevezanih, a manje učestvuju brojne magmatske stijene.

Kolašin je smješten u seizmički umjereno aktivnom prostoru spoljašnjih i centralnih Dinarida, koji se karakteriše evidentnim, ali relativnoniskim nivom seizmičkog hazarda. Treba naglasiti da je, zbog evidentno prisutnog prirodno stvorenenog mehaničkog naponskog polja u stijenama neposrednog okruženja planiranih akumulacija riječi Morači, opravdano očekivati da se nakon izgradnje tih brana i formiranja novih akumulacija na Morači, manifestuje fenomen tzv. indukovane ili stimulisane seizmičnosti.

Kartom seizmičke rejonizacije teritorije Crne Gore (*Slika – Seizmička rejonizacija Crne Gore*), koja sadrži parametar osnovnog stepena seizmičkog intenziteta, izraženi su osnovni prirodni seizmički potencijali tog prostora. Na toj karti izdvaja se nekoliko karakterističnih seismogenih zona koje su se tokom istorije manifestovale na specifičan način: primorski region sa skadarskom depresijom, zatim Budvanska i Bokokotorska zona, koje se odlikuju vrlo visokim nivoom seizmičke aktivnosti, sa mogućim maksimalnim intenzitetom (u uslovima srednjeg tla) od devet stepeni MCS skale, zatim Podgoričko-danilovgradska zona sa očekivanim maksimalnim intenzitetom od osam stepeni MCS skale, središnji dio Crne Gore sa sjevernim regionom, uključujući Nikšić, Kolašin, Žabljak i Pljevlja, okarakterisan je mogućim maksimalnim intenzitetom od sedam stepeni MCS skale i izolovana seismogena zona Berana, koja može generisati zemljotrese sa maksimalnim intenzitetom od osam stepeni MCS skale.



Slika – Seizmička rejonizacija Crne Gore (V. Radulović, B. Glavatović, M. Arsovski i V. Mihailović, 1982)

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.

9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom predviđeti 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. Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 02-D-2675/2 od 22.10.2021.godine.
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, nađe na arheološke ostatke, sve radeve treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mјere za njihovu zaštitu.
12	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
13	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	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). Akt Uprave za vode, broj 060-327/21-02011-210 od 15.10.2021. godine
14	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
14.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Akt "Crnogorski elektrodistributivni sistem" d.o.o. Podgorica, broj 30-20-06-3451 od 19.10.2021. godine
14.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin, broj 785/1 od 28.10.2021. godine
14.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	U skladu sa aktom Uprave za saobraćaj, broj 04-8737/2 od 21.10.2021.godine
14.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Telekomunikaciona mreža Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl list CG“, br.40/13) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl list CG“, br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata („Sl list CG“, br.41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta

	<p>elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14) <p>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost upućuje na primjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp 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.
15	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	<p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p>
	<p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktorat za inspekcijske poslove i licenciranje - U spise predmeta - a/a
	<p>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</p> <p>Branka Petrović Nataša Đuknić</p>
	<p>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</p> <p>Branka Petrović</p>
	<p>M.P.</p> <p><i>Branka Petrović</i></p> <p>potpis ovlašćenog službenog lica</p> 

	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a - List nepokretnosti 34 od 22.10.2021. g. i Kopija plana dostavljeni od Uprave za katastar i državnu imovinu-Područna jedinica Kolašin od 28.10.2021.g. - Akt Uprave za saobraćaj, broj 04-8737/2 od 21.10.2021.godine - Akt "Crnogorski elektroistributivni sistem" d.o.o. Podgorica, broj 30-20-06-3451 od 19.10.2021. godine; - Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin, broj 785/1 od 28.10.2021. godine - Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 02-D-2675/2 od 22.10.2021.godine. - Akt Uprave za vode, broj 060-327/21-02011-210 od 15.10.2021. godine 	





GRANICE

■ ■ ■ ■ ■ GRANICA GENERALNE RAZRADA

PRETEŽNO STAMBENA ZONA

STANOVANJE MALIH GUSTINA

PRETEŽNO POSLOVNA ZONA

CENTRALNE DJELATNOSTI

TURIZAM

PRETEŽNO PRVREDNA ZONA

POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNU

POSEBNE POVRŠINE

POVRŠINE ZA GROBLJA

SLOBODNE POVRŠINE
POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE

PARK

PARK ŠUMA

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

AUTOPUT

AUTOPUT U TUNELU

KORIDOR AUTOPUTA

GRANICA KORIDORA AUTOPUTA

MAGISTRALNI PUT

REGIONALNI PUT

PRIступна Улица
AUTOBUSKO STANJALISTE

Бус

PROSTORNO URBANISTIČKI
PLAN OPŠTINE KOLAŠIN

SPATIAL URBAN PLAN
OF KOLAŠIN MUNICIPALITY

R = 1:5 000



BROJ:
NUMBER:

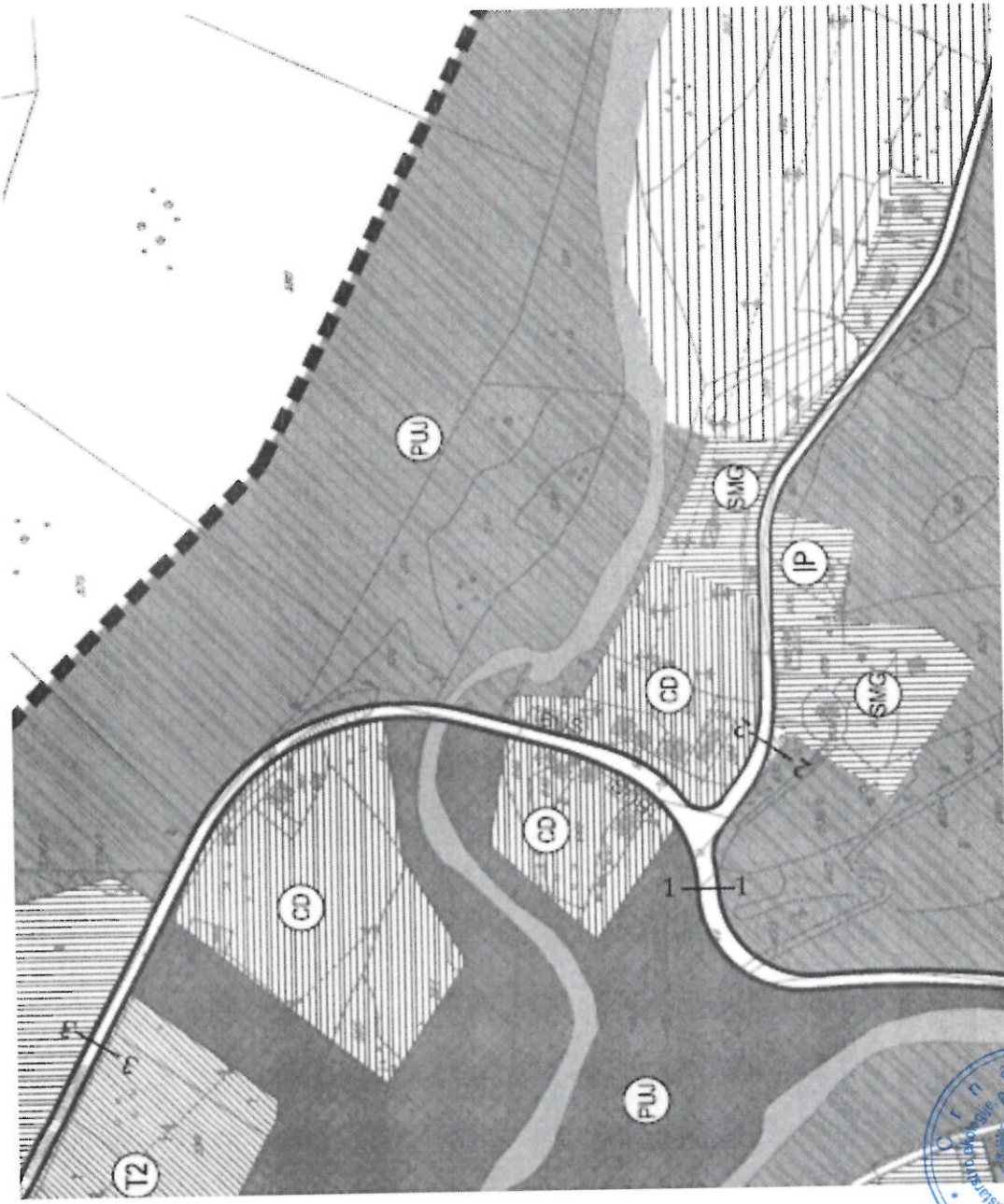
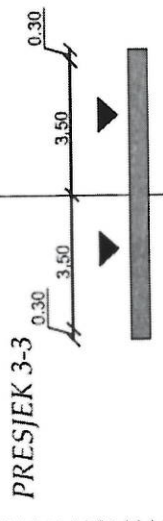
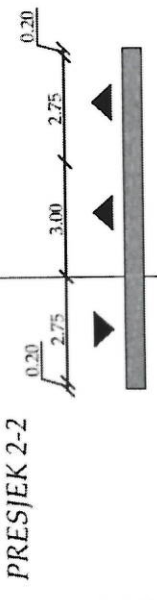
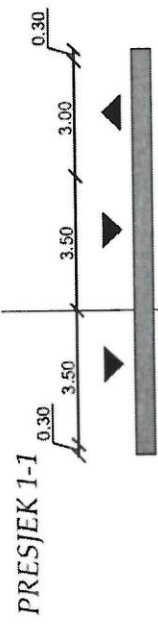
MATEŠEVO - SAOBRĀCAJNA INFRASTRUKTURA



Бус

17

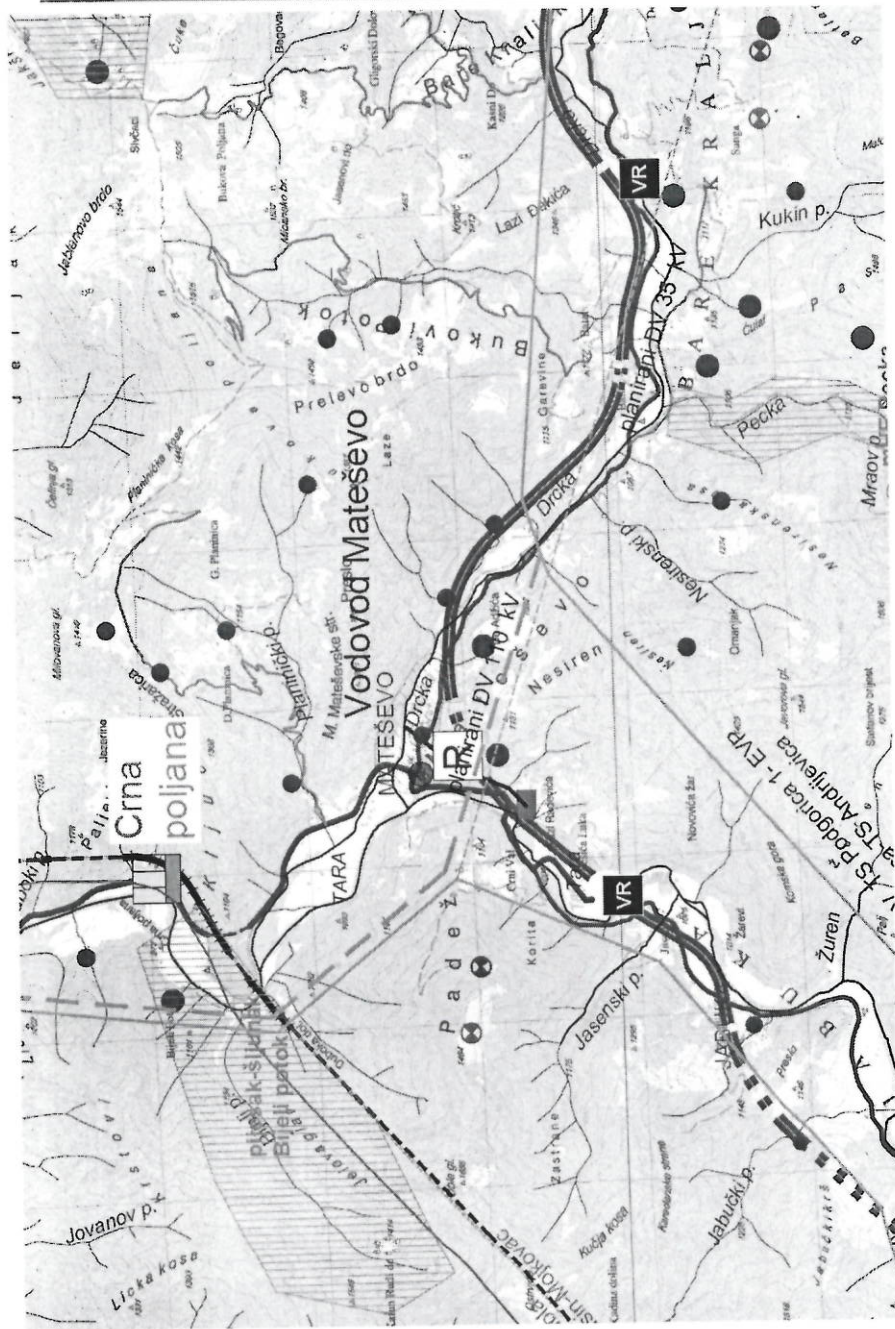
POPREČNI PRESJECI:



PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOLAŠIN

SPATIAL URBAN PLAN OF KOLASIN MUNICIPALITY

R = 1:25 000		
NARUZAC: DRŽAVNE KRAJINE	NOVAC I PRIMJE KONTAKT:	11b
OPŠTINA KOLAŠIN	BI-CAU	MREŽA INFRASTRUKTURNIH SISTEMA - PLANIRANO STANJE



SAOBRĆAJNA INFRASTRUKTURA

AUTOPUT
PETLJA AUTOPUTA
MAGISTRALNI PUT
REGIONALNI PUT
LOKALNI PUT I RE
LOKALNI PUT II RE
ŽELJEZNIČKA FRU
PLANIRANA ŽIČAR

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA
POSTOJEĆE - PLANIRANE HIDROELEKTRANE

The diagram illustrates the classification of hydroelectric power generation into four categories:

- POSTOJEĆE-PLANIRANE HIDROELEKTRANE**: Represented by a square icon.
- POSTOJALA HIDROELEKTRANA**: Represented by a triangle icon.
- RUEKA**: Represented by a circle icon.
- VR**: Represented by a rectangle icon.

Below the categories, arrows point from left to right, indicating a flow or relationship between them. To the right of the categories, numerical values are listed:

- IZVORIŠTA VODE > 1000 LS
- IZVORIŠTA VODE 100-1000 LS
- IZVORIŠTA VODE 10-100 LS
- IZVORIŠTA VODE < 10 LS
- SEZORSKI REZERVOAR
- KAPTAŽA

BUNAR / IZVOR

VODOVOD VIŠE
REZERVOAR VO
PODRUČJE POK
FEKALNA KANAL
ATMOSFERSKA
FLAŠIRANJE VO
DOWOD VODE Z



CRNA GORA
УПРАВА ЗА КАТАСТАР И ДРŽAVNI НЕВИШИ

LIPPO AVA ZA KANTASTABIUDBŽAVNI: IN KWINTI

BİLGİLERİN İNCELENmesi

[375]: 01-01-21-24884

Datum: 28.11.2012



87000000011



115-919-4597/2021

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
KOLASIN

Broj: 115-919-4597/2021

Datum: 22.10.2021.

KO: MATEŠEVO

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA, za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 34 - IZVOD

Podaci o parcelama

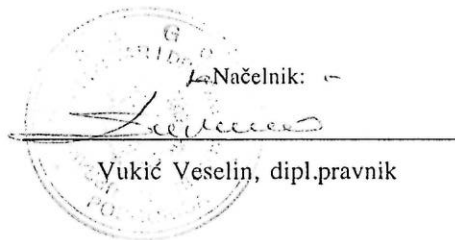
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
787	1		5 17	20/03/2019	RIJEKA DRCKA	Rijeka PRAVNI PROPIS		66725	0.00
Ukupno									66725 0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
9992008700114	JAVNO DOBRO VODE MATEŠEVO Kolašin	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).





Crna Gora
Uprava za vode

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Primljeno:					19.10.2021
Org. jed.	Jezični prav.	Radni broj	Prilog	Vrijed.	Adresa:
08	1591/8				Bulevar Revolucije br.24, 81000 Podgorica, Crna Gora tel: +382 20 224 593 fax: +382 20 224 594 www.upravazavode.gov.me

Broj: 060-327/21-02011-210

15.10.2021. godine

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 stav 1 tačka 9 Zakona o vodama („Službeni list CG“, br. 27/07, 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18) i čl. 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma - Direktorat za planiranje i uređenje prostora, br. 084-1519/7 od 01.10.2021. godine, a u ime Investitora Uprave za saobraćaj, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg mosta u Mateševu, na dijelu katastarske parcele br. 787/1 KO Matešovo, na rijeci Drcka, opština Kolašin, u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja za Matešovo u Prostorno – urbanističkom planu opštine Kolašin, donosi

**RJEŠENJE
o utvrđivanju vodnih uslova**

UTVRĐUJU SE Investitoru UPRAVI ZA SAOBRAĆAJ za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg mosta u Mateševu, na dijelu katastarske parcele br. 787/1 KO Matešovo, na rijeci Drcka, opština Kolašin, u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja za Matešovo u Prostorno – urbanističkom planu opštine Kolašin, **sljedeći uslovi**:

1. Glavni projekat uraditi u skladu sa važećim tehničkim normativima za ovu vrstu radova;
2. Prije izrade dokumentacije za rekonstrukciju mosta potrebno je prikupiti potrebne hidrološke podloge i izvršiti sve rade koji se utvrđuju hidrotehnički uslovi građenja;
3. Tehnička dokumentacija treba da sadrži:
 - rješenje o lokaciji sa urbanističko-tehničkim uslovima za izgradnju mosta;
 - opšte podatke o projektu (pregledna situacija lokacije u pogodnoj razmjeri i tehničko rješenje objekta);
 - analizu karakterističnih veličina uticaja (srednji proticaj, male vode, velike vode, geofizičke karakteristike sliva Grnčara sa visinskim odnosima i slivu), a u vezi sa mogućim uticajem objekta-mosta na režim voda i obrnuto;
 - dubinu fundiranja obalnih oslonaca sa načinom zaštite od uticaja moguće pojave nanosa šljunka i rastinja;
 - tehničke uslove izvođenja radova, sa posebnim akcentom na odlaganje šljunkovitog materijala prilikom izvođenja radova, kako bi se obezbijedio nesmetani protok rijeke;
 - predmet i predračun radova;
 - potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju i ovlašćenje odgovornog projektanta;
 - Izvještaj o izvršenoj reviziji Glavnog projekta i
 - priložiti naziv investitora i njegovo sjedište.

4. Tehničke karakteristike projektovanog rješenja moraju biti takve da zadovoljavaju sledeće uslove:
 - u slučaju projektovanja u zoni vodnog tijela, izgrađeni objekti ne smiju narušavati režim toka i morfologiju dna, te odvijanje prirodnih obalnih procesa u pogodenoj zoni;
 - u slučaju ukrštanja trase pristupnih puteva i samog mosta sa zonama ili pojasevima sanitарне zaštite, potrebno je poštovati mjere i ograničenja utvrđena u tim zonama.
5. Rok važenja ovog rješenja je godinu dana od dana izdavanja, i tom roku Investitor je u obavezi podnijeti uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama. Uz zahtjev se prilaže Glavni projekat i Izvještaj o tehničkoj kontroli (reviziji) Glavnog projekta.

O b r a z l o ž e n j e

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma - Direktorat za planiranje i uređenje prostora, br. 084-1519/7 od 01.10.2021. godine, a u ime Investitora Uprave za saobraćaj, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg mosta u Mateševu, na dijelu katastarske parcele br. 787/1 KO Matešev, na rijeci Drčka, opština Kolašin, u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja za Matešev u Prostorno – urbanističkom planu opštine Kolašin.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg mosta u Mateševu, na dijelu katastarske parcele 787/1 KO Matešev, na rijeci Drčka, opština Kolašin u zahvatu Generalnog urbanističkog rješenja za Matešev u Prostorno – urbanističkom planu Opštine Kolašin (»Sl. list Crne Gore-opštinski propisi«, br. 12/14).

Razmatrajući priloženu dokumentaciju utvrđeno je da zbog složenosti rješenja treba propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta, u skladu sa čl. 114 i 115 stav 1 tačka 9 Zakona o vodama.

Na osnovu izloženog riješeno je kao dispozitivu ovog rješenja.

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

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko ove uprave, neposredno ili putem pošte.

Dostavljeno:

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

Obradila:

Nataša Rakočević, Samostalna savjetnica I

Nataša Rakočević

Vesna Bajović
v.d. Direktorkice



 CEDIS <i>Crnogorski elektroodistributivni sistem</i>	<p>Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektroodistributivni sistem“ Podgorica, Ul.I. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me</p>	<p>Sektor za pristup mreži Služba za pristup mreži Regiona 6 Ul.Vođina 15, Bijelo Polje tel:+382 487 168 fax:+382 487 168 Br. 30-20-06-345 / U.B.Polu <u>19.10.2021. godine</u></p>
---	--	---

Obrazac br. 1

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA
Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova

IV proleterske brigade broj 19
 81000 Podgorica

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br. 64/17), postupajući po zahtjevu izdavanje urbanističko tehničkih uslova iz Podgorice, broj 084-1519/3 (zavedeno na arhiv CEDIS br.30-20-06-3343 od 18.10.2021.godine), za izdavanje tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg mosta u Mateševu) na dijelu katastarske parcele 787/1 KO Mateševu u Kolašinu, podnosioca zahtjeva Direkcije za izdavanje urbanističko tehničkih uslova iz Podgorice, izdaju se i izmjenjuju:

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedeni obekat, definiju se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sledeći način:

Mjesto priključka: L

Trafo reon: L

Drugi bitni uslovi za izradu tehničke dokumentacije:

Prilikom rekonstrukcije mosta potrebno je planirati postavljanje kablovske kanalizacije za postojeće i planirane elektroenergetske vodove.

Kablovsku kanalizaciju po pravilu treba izvesti sa cijevima min. φ 160 mm. Broj cijevi treba planirati na način da se polože postojeći elektroenergetske vodovi i ostaviti min 4 rezervne cijevi.

Usaglašavanje postojeće elektroenergetske infrastrukture sa planiranim rekonstrukcijom mosta je potrebno uraditi u skladu sa Članom 220, stavom 1 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 005/16 od 20.01.2016, 051/17 od 03.08.2017, 082/20 od 06.08.2020) koji glasi:

Izmještanje energetskog objekta

Član 220

(1) Nadležni državni organ može naložiti izmeštanje energetskog objekta samo u slučaju izgradnje objekata saobracajne, energetske i komunalne infrastrukture, objekata za potrebe obrane zemlje, vodoprivrednih objekata i objekata za zaštitu od elementarnih nepogoda i drugih objekata koji se, u skladu sa zakonom kojim se uređuje eksproprijacija, smatraju objektima od javnog interesa, a koji se, zbog prirodnih ili drugih karakteristika, ne mogu graditi na drugoj lokaciji.

(2) U slučaju iz stava 1 ovog troškove izmeštanja energetskog objekta, koji obuhvataju i troškove gradnje, odnosno postavljanja tog energetskog objekta na drugoj lokaciji, snosi investitor objekta radi čije izgradnje se izmešta energetski objekat

Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativama za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ" br. 53/88, 54/88)
 - P Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SRJ" br. 28/95)
 - Pravilniku o tehničkim normativama za zaštitu objekta od atmosferskog pražnjenja („Sl. List SRJ“ br. 11/96)
 - kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata
- Pri izradi projekta poštovati tehničke preporuke CEDIS-a:
- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
 - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mesta

Prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija a njihovo eventualno izmeštanje pada na teret Investitora.

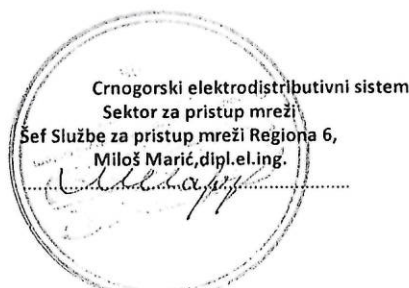
Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog elektroenergetskog voda (dalekovoda) neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativama za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SRJ" br. 18/92).

Uslove obradio:

Glavni inženjer u Službi za pristup mreži Regiona 6,

Violeta Knežević, dipl.el.ing.

.....

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva: Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova
 IV proleterske brigade broj 19 , 81000 Podgorica
- Sektor za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 6
- a/a

Д.О.О. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ КОЛАШИН
Ул. IV Пролетерске 81210 Колашин тел 020 865 467 факс 020 865 467
Жиро рачун: 510-38302-79 ПИБ: 02788748 ПДВ: 72/31-00291-4

Broj: 785//2
Kolašin, 28.10.2021. god.

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA

Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova

Podgorica

Predmet: Izdavanje katastra hidrotehničkih instalacija i tehničkih uslova za za izradu tehničke za rekonstrukciju postojećeg mosta na rijeci Drcka u Mateševu, na dijelu katastarske parcele broj 787/1 KO Matešev, Opština Kolašin, u zahvatu Generalnog urbanističkog rešenja za Matešev u skladu sa PUP-om Opštine Kolašin

Zahtjev broj: 084-1519/6 od 13.10.2021. godine

Podnositelj zahtjeva/Investitor: Uprava za saobraćaj Podgorica

Poštovani,

Na osnovu Vašeg zahtjeva broj 084-1519/6 od 13.10.2021. godine, a saglasno članu 74 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Službeni list Crne Gore broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i Odluke o vodosnabdijevanju grada i naselja pitkom vodom („Službeni list Crne Gore“ – Opštinski propisi broj 14/2008) dostavljamo Vam katastar hidrotehničkih instalacija i tehničke uslove i preporuke za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg mosta na rijeci Drcka u Mateševu, na dijelu katastarske parcele broj 787/1 KO Matešev, Opština Kolašin, u zahvatu Generalnog urbanističkog rešenja za Matešev u skladu sa PUP-om Opštine Kolašin, a prema Nacrtu urbanističko-tehničkih uslova dostavljenom dostavljenom od strane Direktorata za planiranje i uređenje prostora – Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova.

Napominjemo da je, u postupku revizije Glavnog projekta, u skladu sa članom 82 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list Crne Gore broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) potrebno revidovane glavne projekte spoljnih i unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije objekta, kao i projekte uređenja terena dostaviti D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin na provjeru poštovanja izdatih uslova i davanja saglasnosti na projekat.

Hvala na saradnji.

Izvršni direktor
Momčilo Bulatović dipl. inž. maš.



Д.О.О. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ КОЛАШИН
Ул. IV Пролетерске 81210, Котар Котар
Жиро рачун: 510-38302-79 Писарница Министарства за екологију, просторни развој и урбанизама
ПИБ: 027887480 НДВ: 72/31-00291-4

Primljeno:	05.11.2021.	Broj:	785/1
Org. jed.	Jed. klasične	Red. red.	Kotašin, 28.10.2021. god.
08	1519/90		

UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Podgorica

Predmet: Katastar hidrotehničkih instalacija i tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg mosta na rijeci Drčka u Mateševu, na dijelu katastarske parcele broj 787/1 KO Matešev, Opština Kolašin, u zahvatu Generalnog urbanističkog rešenja za Matešev u skladu sa PUP-om Opštine Kolašin
Zahtjev broj: 084-1519/6 od 13.10.2021. godine

Na osnovu zahtjeva Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direkcija za izdavanje urbanističko tehničkih uslova broj 084-1519/6 od 13.10.2021. godine za izdavanje katastra hidrotehničkih instalacija i tehničkih uslova i preporuka izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg mosta na rijeci Drčka u Mateševu, na dijelu katastarske parcele broj 787/1 KO Matešev, Opština Kolašin, u zahvatu Generalnog urbanističkog rešenja za Matešev u skladu sa PUP-om Opštine Kolašin, a prema Načrtu urbanističko-tehničkih uslova dostavljenom uz predmetni zahtjev nadležne službe ovog Društva razmotrile su dostavljeni načrt urbanističko tehničkih uslova, a zatim izvršile analizu postojećeg stanja hidrotehničke infrastrukture, tehničke dokumentacije koja tretira problematiku snabdijevanja grada i naselja pitkom vodom (Glavni projekat snabdijevanja vodom Kolašina) i problematiku sakupljanja i odvođenja otpadnih voda (Glavni projekat za upotrijebljene vode Kolašina i Idejni projekat kanalizacione mreže Opštine Kolašin). Tom prilikom utvrđeno je sledeće:

I. Načrt urbanističko tehničkih uslova

Uz zahtjev za izdavanje uslova dostavljen je i Načrt urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju predmetnog objekta broj 084-1519/6 od 13.10.2021. godine

Postojeće stanje:

Postojeća saobraćajna infrastruktura – sekundarni centar Matešev

Zonom zahvata prolaze:

- a.) Magistralni put M-9: Kolašin – Matešev – Andrijevica – Bjeluha
- b.) Regionalni put R-19: Bioče – Lijeva Rijeka – Matešev

Dionica magistralnog puta M-9 rekonstruisana je prije nekoliko godina, ali tehnički elementi ovog puta ne odgovaraju, u potpunosti, značaju koji ta dionica treba da ima jer ona predstavlja vezu autoputa Bar– Boljere (sada dionica Smokovac – Matešev) i Jadranske magistrale.

Takođe, tehnički elementi regionalnog puta R-19 ne zadovoljavaju uslove koje treba da ispunjava regionalni put.

Planirano stanje:

Postojeća saobraćajna infrastruktura – sekundarni centar Matešev

Granicom zahvata treba da prođe autoput Bar – Boljere. Koridor autoputa, predviđen Detaljnim prostornim planom autoputa Bar – Boljere obuhvata gotovo cijelu zonu zahvata jer je širina koridora 2 km¹.

Jugozapadno od Mateševa na udaljenosti od oko 1,40 km¹ projektovana je denivelisana raskrsnica „Matešev“. Veza od ove raskrsnice do Mateševa i dalje prema Kolašinu je magistralni pravac. Dionica od Mateševa prema Andrijevici gubi magistralni rang i postaje regionalni put. Razlog je planirani autoput koji će se nalaziti u neposrednoj blizini.

Postojeći most čija je rekonstrukcija predmet ovih uslova nalazi se na dijelu trase magistralnog puta M-9.

II. Katastar hidrotehničkih instalacija

Postojeća hidrotehnička infrastruktura na lokaciji na kojoj je planirana rekonstrukcija predmetnog objekta

Na lokaciji na kojoj je planirana rekonstrukcija predmetnog objekta kao ni u njenoj neposrednoj ili široj blizini ne postoji izgrađena hidrotehnička infrastruktura koja se nalazi u vlasništvu ili je povjerena na upravljanje D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin.

Ne raspolažemo podacima o hidrotehničkoj infrastrukturi na lokaciji na kojoj je planirana rekonstrukcija predmetnog objekta kao ni u njenoj neposrednoj ili široj blizini a koja se nalazi u vlasništvu ili je povjerena na upravljanje drugim pravnim subjektima ili fizičkim licima.

Napomena: Postojeći vodovodni sistemi (izvođača, rezervoari, cjevovodi i dr.) na području KO Mateševu ne nalaze se u nadležnosti D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin.

III.) Planirana hidrotehnička infrastruktura na lokaciji na kojoj je planirana rekonstrukcija predmetnog objekta

1. Važećom tehničkom dokumentacijom koja se odnosi na sistem gradskog vodovoda Kolašina nije predviđeno proširenje/izgradnja ovog sistema na prostor koji pripada KO Mateševu.
2. Važećom tehničkom dokumentacijom koja se odnosi na sistem gradske fekalne kanalizacije Kolašina nije predviđeno proširenje/izgradnja ovog sistema na prostor koji pripada KO Mateševu.

IV. Mogućnost oštećenja i potreba trajnog ili privremenog izmjehstanja hidrotehničke infrastrukture koja se nalazi u vlasništvu ili je povjerena na upravljanje D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin.

S obzirom da na lokaciji na kojoj je planirana rekonstrukcija predmetnog objekta kao ni u njenoj neposrednoj ili široj blizini ne postoji izgrađena hidrotehnička infrastruktura koja se nalazi u vlasništvu ili je povjerena na upravljanje D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin to ne postoji ni mogućnost oštećenja ove infrastrukture prilikom izvođenja radova, kao ni potreba njenog privremenog ili trajnog izmjehstanja.

V. Položaj lokacije na kojoj je planirana rekonstrukcija predmetnog objekta u odnosu na izvorište gradskog vodovoda Kolašina

1. Lokacija na kojoj je planirana rekonstrukcija predmetnog objekta ne nalazi se u blizini izvorišta gradskog vodovoda Kolašina
2. Lokacija na kojoj je planirana rekonstrukcija predmetnog objekta ne nalazi se unutar granica zona sanitarne zaštite izvorišta gradskog vodovoda Kolašina.

Shodno prethodno navedenom, rekonstrukcija i eksploatacija predmetnog objekta ne mogu imati nikakvog negativnog uticaja na izvorište gradskog vodovoda, njegovu izdašnost, kvalitet i zdravstvenu ispravnost vode.

Napominjemo da je, u postupku revizije Glavnog projekta, u skladu sa članom 82 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list Crne Gore broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) potrebno revidovane glavne projekte objekta dostaviti D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin na provjeru poštovanja izdatih uslova i davanja saglasnosti na projekat.

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

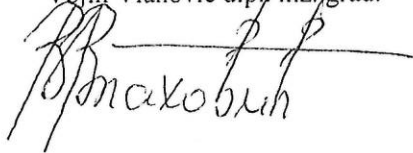
Obradili:

Duško Radović grad. tehničar

Obrad Jovanović maš. tehničar

Šef tehničkog sektora

Vojin Vlahović dipl. inž. grad.



Izvršni direktor

Momčilo Bulatović dipl.inž maš.





Prič. per. o:	22.10.2021.			
Org. jed.	Još. klas. zaht.	Redni broj.	Prič. o	V.
08	1591/10			

CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Broj: 04-8737/2
Podgorica, 21.10.2021. godine

CRNA GORA
MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
Direktorat za planiranje i uređenje prostora
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

PREDMET: Rekonstrukcija mosta Mateševu na rijeci Drcka u Mateševu, opština Kolašin

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranje i urbanizma – Direktorata za planiranje i uređenje prostora - Direkcije za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova br.08-1591/5 od 01.10.2021.godine,zaveden u Upravi za saobraćaj br.04-8373/1 od 12.10.2021.godine za potrebe Uprave za saobraćaj, radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju mosta Mateševu na rijeci Drcka u Mateševu, opština Kolašin, 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 i 82/20) i članu 17 i 8 Zakona o putevima („Sl. List CG, br.82/20) izdaje sljedeće:

SAOBRĀCAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Pojašnjenje – sugestija

Na osnovu Zakona o putevima Vlada Crne Gore je na sjednici od 07.11.2019.godine donijela Odluku o kategorizaciji državnih puteva koja je objavljena u (SLCG br.64/19).

Predmetni most Mateševu na rijeci Drcka u Mateševu, opština Kolašin nalazi se na Regionalnom putu R-13 dionica Mateševu – Kolašin (prema važećoj odluci o kategorizaciji)

1. Opšti saobraćajno – tehnički uslovi

Svi putevi koji su utvrđeni Prostornim planom su javni putevi i moraju se projektovati po propisima za javne puteve i uz punu primjenu odgovarajućih standarda i na osnovu Zakona o putevima.

Rekonstrukciju postojećeg mosta planirati u postojećim gabaritima.

Predviđena rekonstrukcija mosta mora biti u skladu sa savremenim tehnološkim postupcima i metodama građenja a rekonstruisani most u funkciji bezbjednosti saobraćaja, udobnosti vožnje i zaštita životne sredine.

Potreba za rekonstrukcijom mosta je zbog potrebe uključivanja na petlu Mateševu prioritetne dionice auto puta Podgorica – Mateševu do izgradnje novog mosta planiranog projektom pristupnih saobraćajnica.

2. Posebni saobraćajno - tehnički uslovi

Prije izrade glavnog projekta, rekonstrukcije mosta Mateševu na rijeci Drcka u Mateševu, opština Kolašin potrebno je izvršiti snimanje predmetnog mosta n, napraviti analizu postojećeg stanja i definisati način i metod ojačanja kabi bi se zadovoljile potreba saobraćajnog opterećenje koje će biti povećano puštanjem u saobraćaj predmetne dionice aauto puta.

Saobraćajnu signalizaciju i opremu projektovati saglasno propisima i standardima koji regulišu ovu oblast.

Obratiti pažnju na prilaze mostu i izvršiti uklapanje u postojeći putni pravac.

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

OBRADILI,
Radojica Poleksic, dipl.ing.građ.

M. Spahić, grad. tehničar

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva x 2
- U spise predmet
- Arhivi

V.D. DIREKTOR,

Radomir Vučanović



Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

Org. jed.	Jed. klas znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
08-1591	/12			



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

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI

Broj: 02-D-2675/1

Podgorica, 22.10.2021.godine

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
DIREKTORAT ZA PLANIRANJE I UREĐENJE PROSTORA

VEZA: Naš broj 02-D-2675/1 od 15.10.2021.godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju davanja mišljenja o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu

Poštovani,

Povodom vašeg zahtjeva, (broj 084-1590/2 od 04.10.2021), kojim ste tražili mišljenje o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju mosta Crni Val na lokaciji koju čine katastarske parcele broj 596/7 KO Jabuka i katastarske parcele broj 658/2, 658/3 i 658/4 KO Mateševko, Opština Kolašin, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije Upravi za saobraćaj, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07, „Službeni list CG“, broj 47/13, „Službeni list CG“, broj 53/14 i „Službeni list CG“, broj 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. Infrastrukturni projekti, tačka (I), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji mosta Crni Val, to je neophodno da se nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18), sproveđe postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod organa nadležnog za poslove zaštite životne sredine.

S poštovanjem,

dr. Milan Gazdić

VD DIREKTORA



Obradio

Emir Redžepagić, Samostalni savjetnik I
Tel: +382 20 446 517; +382 68833660
mail: emir.redzepagic@epa.org.me