



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 288
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova
Broj: 1062 – 1489/8
Podgorica, 18.11.2019.godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.

Podgorica

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1062 – 1489/8 od 18.11.2019.godine za rekonstrukciju dijela dalekovoda 110 kV Podgorica - Bar, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br. 1411 KO Drušići, dio katastarske parcele 45 KO Riječani, dio katastarske parcele 1976 KO Čukovići, Prijestonica Cetinje i dio katastarske parcele br. 53 KO Komarno, Opština Bar, u skladu sa smjernicama iz **Prostorno urbanističkog plana Cetinje (Sl. list CG - opštinski propisi br. 12/14)** i **Prostorno urbanističkog plana Bara (Sl.list CG-opštinski propisi br. 052/18)**.

Dostavljeno:


- Podnosiocu zahtjeva,
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Branka Nikić




URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1062 – 1489/8 Podgorica, 18.11.2019.godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata - „Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19) i podnietog zahtjeva CRNOGORSKOG ELEKTROPRENOSNOG SISTEMA A.D.PODGORICA, izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za rekonstrukciju dijela dalekovoda 110 kV Podgorica - Bar, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br. 1411 KO Drušići, dio katastarske parcele 45 KO Riječani, dio katastarske parcele 1976 KO Čukovići, Prijestonica Cetinje i dio katastarske parcele br. 53 KO Komarno, Opština Bar, u skladu sa smjericama iz Prostorno urbanističkog plana Cetinje (Sl. list CG - opštinski propisi br. 12/14) i Prostorno urbanističkog plana Bara (Sl.list CG-opštinski propisi br. 052/18) .	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.PODGORICA
6	POSTOJEĆE STANJE	
	<p>Prema grafičkom prilogu br. 8 Plan tehničke infrastrukture Prostorno urbanističkog plana Cetinje (Sl. list CG - opštinski propisi br. 12/14) i grafičkom prilogu br. 07 Elektroenergetska i elektronska komunikaciona infrastruktura – stanje i plan Prostorno urbanističkog plana Bara (Sl.list CG-opštinski propisi br. 052/18) - evidentiran je elektrovod DV 110Kv Podgorica Bar.</p> <p>Shodno Listu nepokretnosti 170 - izvod na katastarskoj parceli broj 1411 KO Drušići, po načinu korišćenja su šume 6. klase i krš, kamenjar; Shodno listu nepokretnosti 100 – izvod na katastarskoj parceli broj 45 KO Rijačani po načinu korišćenja su šume 6. klase i krš, kamenjar i ruševina površine 36m2; Shodno Listu nepokretnosti 137 - izvod na katastarskoj parceli broj 1976 KO Čukovići, po načinu korišćenja su šume 5. klase i krš, kamenjar; Shodno Listu nepokretnosti</p>	

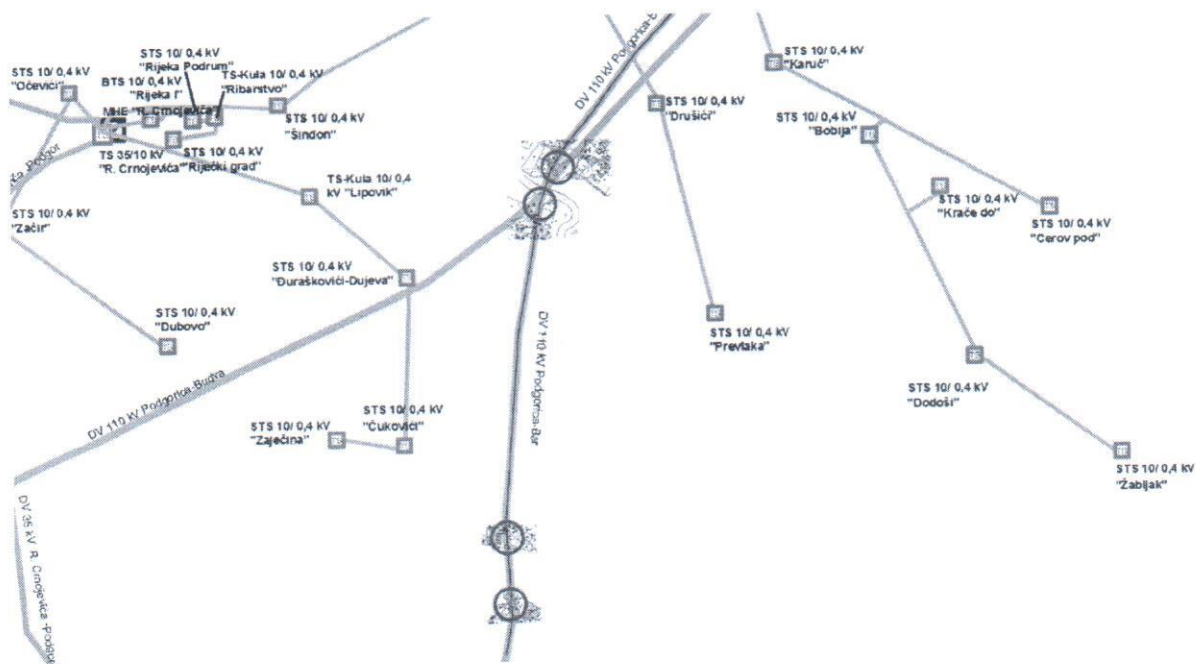
	108 - izvod na katastarskoj parceli broj 53 KO Komarno, po načinu korišćenja je krš i kamenjar.
7	PLANIRANO STANJE
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Rekonstrukcija, izgradnja, kvalitetno održavanje i racionalno korišćenje saobraćajne, hidrotehničke, energetske i telekomunikacione infrastrukture kojom se obezbeđuje racionalna organizacija prostora, integralan razvoj i uređenje prostora posebni su ciljevi Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinja („Sl. list Crne Gore“ - opštinski propisi br. 12/14).</p> <p>Prilikom lociranja i izgradnje dalekovoda treba poštovati sljedeće uslove:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trase dalekovoda ne smiju voditi preko objekata sa zapaljivim i eksplozivnim materijalom; - nije dozvoljeno vođenje dalekovoda preko nadzemnih objekata u kojima se nalazi lako zapaljiv materijal (skladišta benzina, ulja, eksploziva i sl.). Na prolazu pored navedenih objekata horizontalna sigurnosna udaljenost jednaka je visini stuba uvećanoj za 3 m, a mora iznositi najmanje 15 m. <p>Prilikom izgradnje elektroenergetskih vodova voditi računa kod ukrštanja sa drugim objektima infrastrukture (TT vodovi, magistralni i regionalni putevi, željezničke pruge i postrojenja).</p> <p>Nadzemna elektroenergetska mreža nazivnog napona od 1 do 400 kV izvodi se u vidu nadzemnih elektroenergetskih vodova koji podrazumijevaju skup svih djelova koji služe za nadzemno vođenje provodnika koji prenose i razvode električnu energiju: provodnici, zaštitna užad, zemljovodi, uzemljivači izolatori, nosači, konzole, stubovi i temelji.</p> <p>Shodno Prostornom urbanističkom planu Opštine Bar (Sl.list CG-opštinski propisi br. 052/18) osnovni cilj razvoja energetske infrastrukture opštine je u podizanju kvaliteta i pouzdanosti elektroenergetskog i drugog snabdevanja korišćenjem novih tehničkih dostignuća, uz smanjenje štetnih uticaja ove infrastrukture na životnu sredinu. Posebni ciljevi razvoja elektroenergetske, kao dominantne energetske infrastrukture opštine su: → revitalizacija, modernizacija i proširenje postojećih i izgradnja novih elektroenergetskih objekata po prioritetima potreba domaćinstava, privrede i javnog sektora; → dugoročno zadovoljavanje potreba konzuma u energiji i snazi u skladu sa ekonomskim i prostornim uslovima, uz obezbeđivanje sigurnosti i bezbednosti ljudi i imovine po važećim tehničkim standardima; → svođenje gubitaka energije na tehnički dozvoljene iznose, uz unifikaciju i standardizaciju materijala i opreme kao važne tehničke i ekonomske faktore održavanja elektroenergetske infrastrukture; → uvođenje daljinske komande sa aparatima u elektro-energetskim objektima (prekidači snage, rastavljači) i potpune automatizaciju i signalizacije mjernih elemenata (napona, struje, snage, potrošnje uključenih-isključenih djelova postrojenja), kao i upravljanja i očitavnja dvotarifne potrošnje; → integrisanje zaštite i očuvanja životne sredine u planove, projekte i realizaciju elektroenergetske infrastrukture, posebno u koridorima elektrovođa i u zonama trafostanica.</p>

	<p>Rekonstrukcija DV 110 kV obuhvata, :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zamjenu 4 postojeća stuba novim stubovima veće nosivosti; - Ugradnju novog provodnika i zaštitnog užeta na ovoj dionici; - Ugradnju nove spojne i ovjesne opreme.
7.2.	Pravila parcelacije
	-
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list Crne Gore", br. 024/10 od 30.04.2010, 033/14 od 04.08.2014) - Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18) - Pravilnik o načinu izrade i bližoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 002/19 od 11.01.2019). <p>Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.</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
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15). Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim</p>

	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 .
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.
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
	Aktom br. 1062-1489/8 od 16.09.2019 Ministarstvo se obratilo Agenciji za civilno vazduhoplovstvo za dostavljanje tehničkih uslova.
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> – Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) – Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta – Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja

	<ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS - EPCG 10/0.4 kV <p>Aktom br. 1062-1489/3 od 16.09.2019 ovo ministarstvo se obratilo Crnogorskom elektroprenosnom sistemu za dostavljanje uslova za priključenje na distributivni sistem.</p>
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	/
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	/
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	Priključivanje objekata na saobraćajne i komunalne infrastrukturne mreže (telekomunikacije, elektromreža, vodovodna mreža i odvođenje otpadnih i atmosferskih voda) obavlja se na način i uz uslove propisane od strane nadležnih javnih preduzeća.
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 članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
19.	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a
22.	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:
	Ivan Nedović <i>Nedović</i> Nataša Đuknić <i>Đuknić</i>
23.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:
	Branka Nikić <i>Nikić</i>
M.P.	 <p>potpis ovlašćenog službenog lica</p>

PRILOZI <ul style="list-style-type: none">- Grafički prilog iz planskog dokumenta;- Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu-a;- Akt Aгенije za zaštitu prirode i životne sredine, broj 02-D-2606/2 od 25.09.2019. godine;- Akt Uprave za saobraćaj, br. 03-9706/2 od 30.09.2019.godine;- Akt Uprave za Uprave za vode, br. 060-327/19-02011-209 od 02.10.2019.godine;	
---	--



ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

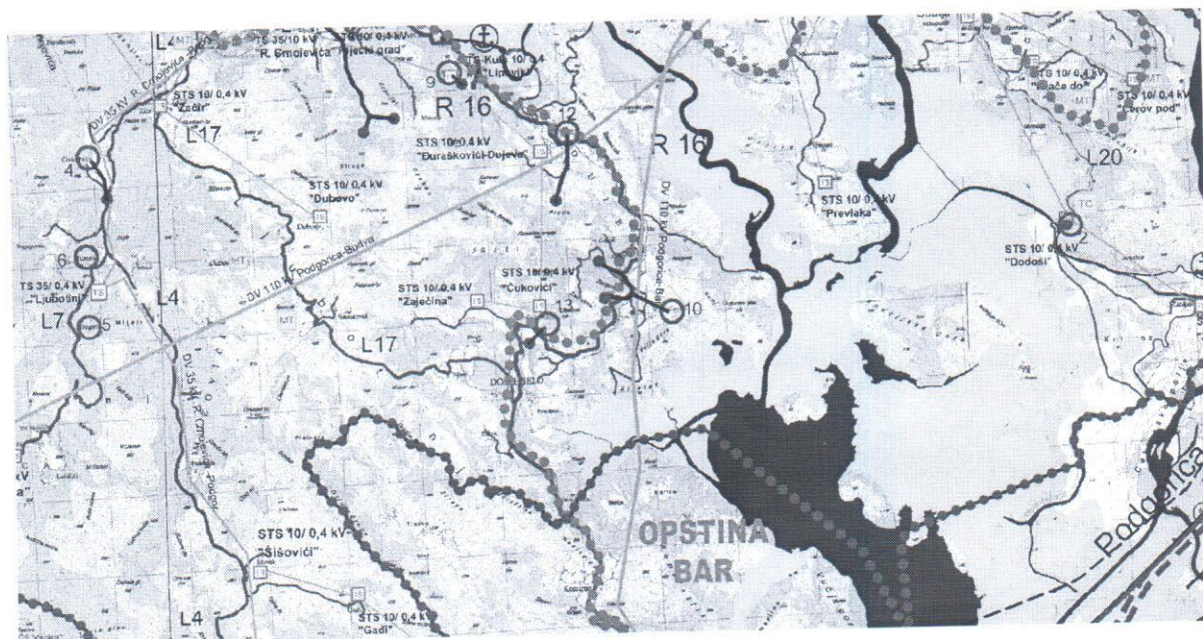
- Elektrovod 400 kV postojeći
- Elektrovod 110 kV postojeći
- Elektrovod 35 kV postojeći
- Elektrovod 35 kV - plan

- postojeća TS 110/35kV
- postojeća TS 35/10kV i 35/6kV
- planirana TS 35/10kV
- postojeća TS 35/0,4kV
- postojeća TS 10/0,4kV
- planirana TS 10/0,4kV
- postojeće pumpno postrojenje

- koridor i trasa planiranog DV 400 kV
TE Pljevlja-Lastva Grbaljska
- postrojenje Lastva Grbaljska
- postojeća MHE

- planirane površine za
solarne farme
- oznaka zone za
planirane solarne farme
- planirana solarna elektrana





list 08/1:50,000 PLAN TEHNIČKE INFRASTRUKTURE

**PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN
PRIJESTONICE CETINJE**

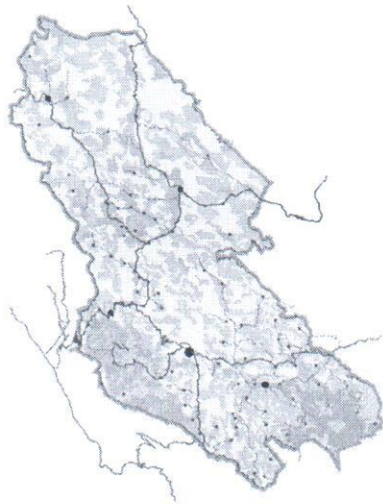
PLAN . . . 2014

Odluka o donošenju Prostorno-urbanističkog plana Prijestonice Cetinje
br. 01-03/14-132 (27. i 31. marta 2014. godine)

Urednik: Preradovićević
Autor: Preradovićević, Preradovićević

Opisno-izvršni: Preradovićević
Sve kartice: Preradovićević





list 05/1:50.000 PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA

**PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN
PRIJESTONICE CETINJE**

PLAN . . . 2014

Odluka o donošenju Prostorno-urbanističkog plana Prijestonice Cetinje
br. 01-030/14-132 (27. i 31. marta 2014. godine)

Štampao: Prijestonica Cetinje
Javna ustanova, preduzeće

izdavao: Javna ustanova "Ustavni sud Republike Crne Gore"
Sala Karijići, državni arhivski planovi



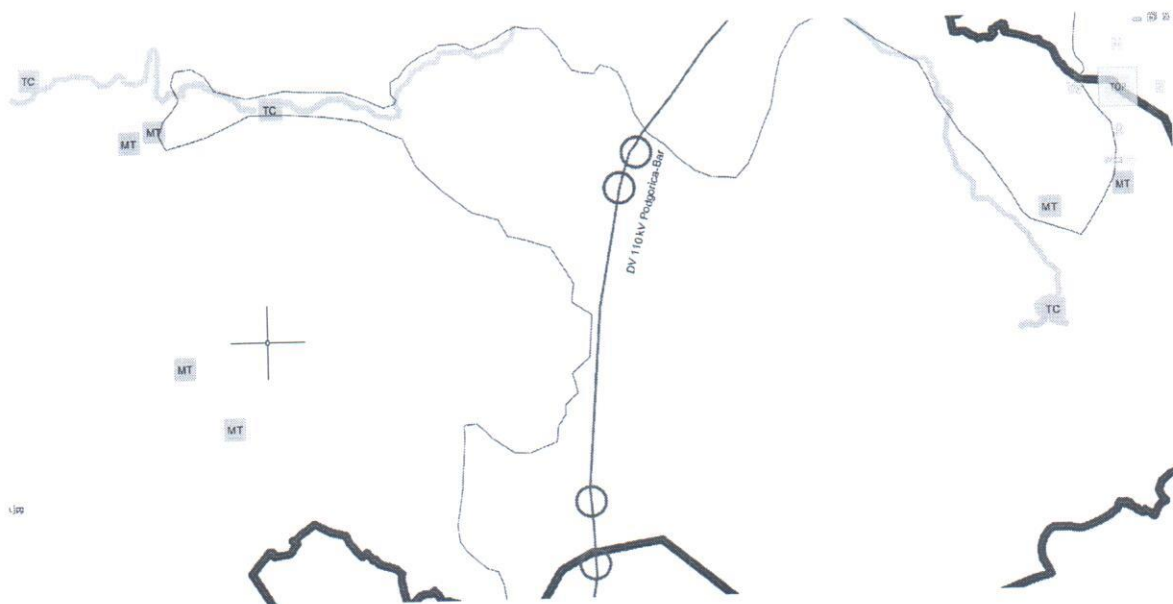


PLANIRANA NAMJENA POVRŠINA




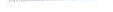














	Naseља i druge izgrađene strukture
	Katuni
	Poljoprivreda
	Šume
	Travnate površine (livade i pašnjaci)
	Ostale prirodne površine (garlg, maklja, krš, kamenjar)
	Jezera
	Močvare
	Rijeke
	Površine od interesa za odbranu

	hoteli / kondo hoteli, time share hoteli, garni hoteli, apart hoteli, eco lodge, penzioni, gostionice, vile /
	turistička naseља - eko naseља
	moteli, privatni smještaj (kuće, apartmani i sobe za iznajmljivanje), organizovani i povremeni kampovi, planinarski i lovački domovi - kuće, omladinski hostel, odmarališta
	otkupni centar
	koncesiono područje
	1 "Brankov krš" - AG kamen
	2 "Presejka" - TG kamen
	3 "Poljana" - bijeli bokali i bokaltne gline
	15 "Malerić" - voda
	16 "Bobik" - AG kamen
	17 "Tospude"-Cuće - AG kamen
	18 "Hotel Grand" Cetinje - voda
	ležišta mineralnih sirovina i površine eksploatacionih polja
	4 "Zrnva sluga" - bijeli bokali
	5 "Lazno" - bijeli bokali
	6 "Trebovinski Pod" - bijeli bokali
	7 "Dobrogled" - bijeli bokali
	8 "Ljigunar" - bijeli bokali
	9 "Pašarica" - bijeli bokali
	10 "Vrelo" - AG kamen
	11 "Vrelo" - TG kamen
	12 "Ugnj" - TG kamen
	13 "Zabrđe" - TG kamen
	14 "Tara greža" - TG kamen











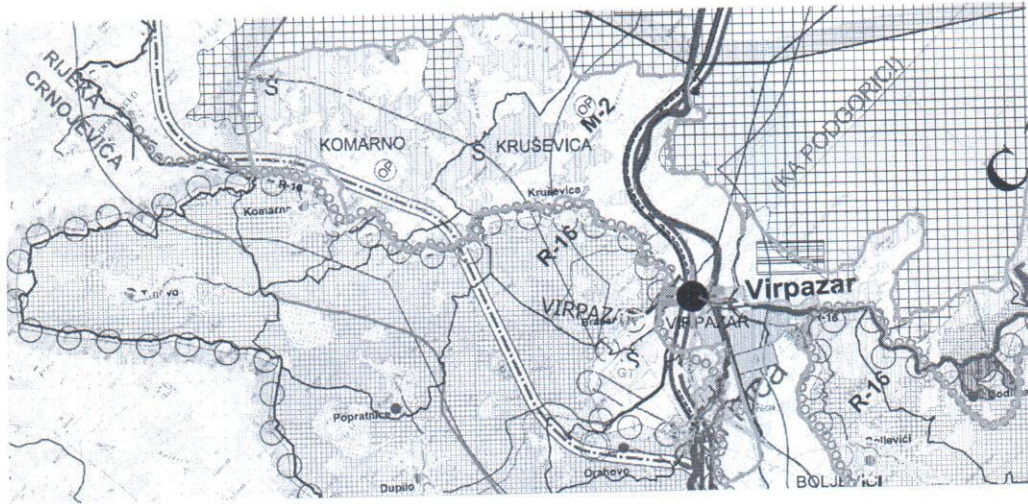
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

-  Elektrovod 400 kV postojeći
-  Elektrovod 110 kV postojeći
-  Elektrovod 35 kV postojeći
-  Elektrovod 35 kV - plan
-  postojeća TS 110/35kV
-  postojeća TS 35/10kV i 35/6kV
-  planirana TS 35/10kV
-  postojeća TS 35/0,4kV
-  postojeća TS 10/0,4kV
-  planirana TS 10/0,4kV
-  postojeće pumpno postrojenje
-  koridor i trasa planiranog DV 400 kV
-  TE Pljevlja-Lastva Grbaljska
-  postrojenje Lastva Grbaljska
-  postojeća MHE
-  planirane površine za solame farme
-  oznaka zone za planirane solame farme
-  planirana solama elektrana

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

-  postojeća telefonska centrala - koncentrator elektronskih komunikacija
-  postojeća bazna stanica mobilne telefonije i operatera elektronskih komunikacija
-  postojeća trasa za elektronske komunikacije - kablovska kanalizacija (TK vod)
-  planirana telefonska centrala - koncentrator elektronskih komunikacija
-  planirana bazna stanica mobilne telefonije i operatera elektronskih komunikacija
-  planirana trasa za elektronske komunikacije - kablovska kanalizacija (TK vod)





LEGENDA

	Državna granica		školion		Površine za sport i rekreaciju
	Granica opština		Granica Gura Bara		Lokacije za golf terene (prema strategiji)
	Granica katastarske opštine		Granica NP Škabrinsko jezero		Površine za golf terene (prema planskoj dokumentaciji)
	Granica naselja		Granica parka prirode Rujnački greben		Površine za sport i rekreaciju
	Granica zahvata PFPN OP		Linija odmaka 100m		Internacionalni sportski centri
	Unutrašnje morske vode		Pojas između 100 i 1000m saopština turističke		Površine za industriju i proizvodnju
	Granica Morskog dočara		Linija odmaka 1000m		Površine za industriju i proizvodnju
	Mrežno naselje		NAMJENA PROSTORA		Površine za industriju i proizvodnju
	Centar regionalnog značaja		Postojeca zgradenost		Površine za industriju i proizvodnju
	Značajni lokalni centar "Gutane" "Vapcar"		1. Površine naselja		Površine za industriju i proizvodnju
	Lokalni centar "Nevos"		2. Površine za turizam		Površine za industriju i proizvodnju
	Primarno seosko naselje		3. Mjesta namjena		Površine za industriju i proizvodnju
			4. Industrijska, skladišna, radne zone		Površine za industriju i proizvodnju
			Detaljna razrada za sva područja iz PFPN		Površine za industriju i proizvodnju
			5. Površine za sport i rekreaciju		Površine za industriju i proizvodnju
			6. Površine za sport i rekreaciju		Površine za industriju i proizvodnju
			7. Površine za sport i rekreaciju		Površine za industriju i proizvodnju
			8. Površine za sport i rekreaciju		Površine za industriju i proizvodnju
			9. Vodne površine		Površine za industriju i proizvodnju
			Površina unutrašnjeg mora		Površine za industriju i proizvodnju
			Površina teritorijalnog mora		Površine za industriju i proizvodnju
			Površina epikontinentalnog pojasa		Površine za industriju i proizvodnju
			10. Ostale prirodne površine		Površine za industriju i proizvodnju
			Ostale prirodne površine		Površine za industriju i proizvodnju
			Šumsko površine		Površine za industriju i proizvodnju
			Šumske površine		Površine za industriju i proizvodnju
			Park zone		Površine za industriju i proizvodnju
			11. Površine teritorijalne infrastrukture		Površine za industriju i proizvodnju
			Elementi transportnog sistema		Površine za industriju i proizvodnju
			Autoput		Površine za industriju i proizvodnju
			Autoput - alternativna trasa		Površine za industriju i proizvodnju
			"Bila" subakvatorijalno planiraju		Površine za industriju i proizvodnju
			Magistralni put		Površine za industriju i proizvodnju
			Magistralni put planirani		Površine za industriju i proizvodnju
			Regionalni put		Površine za industriju i proizvodnju
			Regionalni put planirani		Površine za industriju i proizvodnju
			Lokalnoglasnik put		Površine za industriju i proizvodnju
			Lokalnoglasnik put planirani		Površine za industriju i proizvodnju
			Općni putevi/ulice		Površine za industriju i proizvodnju
					Površine za industriju i proizvodnju

CRNA GORA
OPŠTINA BAR

PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN
OPŠTINE BAR
- prostorno-planski rješenje -

grafovi priloz:

03 NAMJENA PROSTORA
- PLAN -

odgovorni planer: Dragica Orasac, dipl. inž. arh.

rukovodni tim: Dr. Dragica Orasac, dipl. inž. arh.
Dubravka Pavlović, dipl. prostorni planer
Dragan Desić, dipl. inž. arh.

planer - sektorski specijalista: Dubravka Pavlović, dipl. prostorni planer

broj lista: 1 od 25 000

IZDVAJENSKI INSTITUT ZA URBANIZAM I STANOVANJE
JUGINUS DOO
Oko starog gručina JUGINUS MONT





Crna Gora
Vlada Crne Gore
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :02-D-2606/12
Podgorica, 25.09.2019.godine
NR

Priloga	25.09.2019
Org. jed.	Broj
1062-1489/3	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1063-1489/2 od 20.09.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju dijela dalekovoda 110kV Podgorica - Bar, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele broj 1411 KO Drušići, katastarske parcele 45 KO Riječani, katastarske parcele 1976 KO Čukovići Prijestonica Cetinje i dio katastarske parcele 53 KO Komarno, opština Bar, u skladu sa smjernicama iz Prostorno urbanističkog plana Bar, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Crnogorski Elektroprenosni Sistem“ A.D. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 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 „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), 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 voda 110kV Podgorica – Bar, to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, broj 75/18), je potrebno sprovesti postupak odlučivanja o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat rekonstrukcije voda dalekovoda 110kV Podgorica – Bar, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele broj 1411 KO Drušići, katastarske parcele 45 KO Riječani, katastarske parcele 1976 KO Čukovići Prijestonica Cetinje i dio katastarske parcele 53 KO Komarno, opština Bar, u skladu sa smjernicama iz Prostorno urbanističkog plana Bar, kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnoł.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500
Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me



Crna Gora

Uprava za vode

Crna Gora

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

02. 10. 2019		Adresa: Bulevar Revolucije 24	
106-1489/5		81000 Podgorica, Crna Gora	
		tel: +382 20 224 593	
		fax: +382 20 224 594	
		www.upravazavode.gov.me	

Br: 060-327/19-02011-209

30.09.2019.

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 Zakona o vodama ("Sl.list RCG", br. 27/07, "Sl.list CG", br.73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18) i čl. 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma - Direktorata za građevinarstvo, br.1062-1489/4 od 16.09.2019. godine, a u ime Investitora Crnogorski elektroprenosni sistem A.D. Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dijela dalekovoda 110 kV Podgorica – Bar, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br. 1411 KO Drušići, dio katastarske parcele br. 45 KO Riječani, dio katastarske parcele br. 1976 KO Čukovići, Prijestonica Cetinje i dio katastarske parcele br. 53 KO Komarno, opština Bar, u skladu sa smjernicama iz Prostorno urbanističkog plana Cetinje i Prostorno urbanističkog plana Bara, donosi

RJEŠENJE o utvrđivanju vodnih uslova

UTVRĐUJU SE Investitoru CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D. Podgorica, u postupku izrade tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dijela dalekovoda 110 kV Podgorica – Bar, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br. 1411 KO Drušići, dio katastarske parcele br. 45 KO Riječani, dio katastarske parcele br. 1976 KO Čukovići, Prijestonica Cetinje i dio katastarske parcele br. 53 KO Komarno, opština Bar, u skladu sa smjernicama iz Prostorno urbanističkog plana Cetinje i Prostorno urbanističkog plana Bara, sljedeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat uraditi u skladu sa važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekta.
2. Tehnička dokumentacija treba da sadrži:
 - opšte podatke o projektu, urbanističko-tehničke uslove;
 - podloge za projektovanje sa prikazom postojećeg stanja u pogodnoj razmjeri, i to:
 - o geodetske,
 - o hidrološke (hidrografske, hidrološke i meteorološke),
 - o geološke i geotehničke.
 - tehnički opis,
 - tehničke uslove izvođenja radova, sa posebnim akcentom na odlaganje eventualnog građevinskog otpada prilikom izvođenja radova i mjerama za obezbjeđenje nesmetanog protoka eventualno prisutnih vodnih tijela, te sprečavanja stvaranja nanosa rječnog materijala,
 - predmjer i predračun radova,
 - preglednu situaciju i ostale grafičke priloge u pogodnoj razmjeri,
 - potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju i ovlašćenje odgovornog projektanta,
 - potvrdu o izvršenoj reviziji tehničke dokumentacije,
 - naziv investitora i njegovo sjedište.
3. Tehničke karakteristike projektovanog rješenja moraju biti takve da zadovoljavaju sledeće uslove:

- u slučaju projektovanja trase u zonama vodnih tijela, izgrađeni objekti ne smiju narušavati režim tečenja i morfologiju dna, te odvijanje prirodnih obalnih procesa u pogođenoj zoni,
- projektnom dokumentacijom obuhvatiti paralelna vođenja i ukrštanja sa svim vodotocima na predviđenoj trasi,
- tehničkom dokumentacijom predvidjeti odgovarajuće radove i mjere, kojima će se spriječiti erozija tla, stvaranje jaruga i brazdi, i klizanje terena usled izvođenja radova,
- u slučaju ukrštanja trase sa zonama ili pojasevima sanitarne zaštite, neophodno je poštovati mjere i ograničenja utvrđena u tim zonama,
- projektnom dokumentacijom potrebno je utvrditi sva postojeća i potencijalna vodoizvorišta na predviđenoj trasi, kako na nivou izvorišta od značaja za državu, tako i na nivou jedinice lokalne samouprave,
- izvršiti identifikaciju svih ukrštanja trase sa konkretnim zonama sanitarne zaštite postojećih izvorišta, te identifikaciju mjera zaštite, koje se moraju poštovati u tim zonama (kako propisuju odgovarajuća izdata rješenja), projektnim rješenjima ispoštovati sve definisane mjere zaštite,
- kod potencijalnih izvorišta izbjegavati građevinske poduhvate u slivu izvorišta, te maksimalno izbjegavati bilo kakve intervencije u zonama, koje bi hidrogeološka analiza identifikovala kao užu zonu zaštite budućeg izvorišta.

Nakon izrade Glavnog projekta Investitor će ovoj upravi podnijeti zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama, uz koji treba priložiti Glavni projekat i Izvještaj o tehničkoj kontroli (reviziji) Glavnog projekta.

Obrazloženje

Upri za vode obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma - Direktorat za građevinarstvo, zahtjevom br.1062-1489/4 od 16.09.2019. godine, a u ime Investitora Crnogorski elektroprenosni sistem A.D. Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dijela dalekovoda 110 kV Podgorica - Bar, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br. 1411 KO Drušići, dio katastarske parcele br. 45 KO Riječani, dio katastarske parcele br. 1976 KO Čukovići, Prijestonica Cetinje i dio katastarske parcele br. 53 KO Komarno, opština Bar, u skladu sa smjernicama iz Prostorno urbanističkog plana Cetinje i Prostorno urbanističkog plana Bara.

Uz zahtjev je dostavljena sledeća dokumentacija:

- Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dijela dalekovoda 110 kV Podgorica - Bar, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br. 1411 KO Drušići, dio katastarske parcele br. 45 KO Riječani, dio katastarske parcele br. 1976 KO Čukovići, Prijestonica Cetinje i dio katastarske parcele br. 53 KO Komarno, opština Bar, u skladu sa smjernicama iz Prostorno urbanističkog plana Cetinje („Sl. list Crne Gore“ - opštinski propisi br. 12/14) i Prostorno urbanističkog plana Bara („Sl. list Crne Gore“ - opštinski propisi br. 52/18).

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

Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

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

Uputstvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko Uprave za vode, neposredno ili putem pošte.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva; *w*
- Službi Uprave;
- Inspektor za vode;
- a/a.

DIREKTOR,



Damir Gutić



CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

Datum: 02.10.2019	
106-1489/C	

Broj. 03-9706/2
Podgorica, 30.09.2019.godina

CRNA GORA
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje Urbanističko – tehničkih uslova

PREDMET: DV 220kV Podgorica - Bar

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma – Direktorata za građevinarstvo – Direkcije za izdavanje Urbanističko – tehničkih uslova br.1062-1489/5 od 16.09.2019.godine, a za potrebe "CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM" AD Podgorica radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 110kV Podgorica – Bar, na lokaciji koju čini dio katastarske parcela br. 1411/2 KO Drušič, dio katastarske parcele br.45 KO Riječani, katastarske parcele 1976 KO Čukovići Prijestonica Cetinje u skladu sa prostorno urbanističkim planom Cetinje i dio katastarske parcele br.53 KO Komarno, opština Bar, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Bara, a shodno članu 16 stav 1 alineja 3 i 4 Zakona o putevima („Sl. List RCG,, br.42/04 i „Sl. List CG,, br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 40/11i 92/17) izdala je sljedeće:

SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Posebnu pažnju treba posvetiti ukrštanju i paralelnom vođenju trase dalekovoda sa postojećim i planiranim saobraćajnicama. Neophodno je voditi računa o sigurnosnoj visini i sigurnosnoj udaljenosti.

Magistralni putevi:

- Sigurnosna visina iznosi 7m.
- Udaljenost bilo kog dijela stuba od ivice magistralnog puta iznosi 20m a kod nepovoljnih terena može biti i manja ali ne manje od 10m.
- U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljanje provodnika, odnosno zaštitnih užadi.
- Ugao ukrštanja ne smije biti manji od 30°.
- Izolacija mora biti mehanička i električno pojačana.
- Kod paralelnog vođenja sa magistralnim putem udaljenost voda od magistralnog puta je 40m a u brdovitim terenima ne smije biti manja od 10m.

Regionalni putevi, kao i lokalni putevi i putevi za industrijske objekte

- Sigurnosna visina iznosi 7m.
- Udaljenost bilo kog dijela stuba od ivice puta iznosi 10m a kod nepovoljnih terena može biti i manja ali ne manje od 5m.
- U rasponu ukrštanja dozvoljava se jedan nastavak po provodniku, odnosno zaštitnom užetu.
- Ugao ukrštanja za regionalne puteve iznosi po pravilu najmanje 20 a za lokalne puteve i puteve za industrijske objekte ugao ukrštanja nije ograničen.

- Izolacija mora biti električno pojačana.
- Kod paralelnog vodenja udaljenost voda je 10m a u brdovitim terenima ne smije biti manja od 5m.

Navedene vrijednosti parametara su u skladu sa važećim Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1kV do 400kV ("Sl. list SFRJ" br.65/88 i "Sl. list SRJ" br.18/92).

Projektnu 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 za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

OBRADILI,
Radojica Poleksić, dipl.ing.građ.

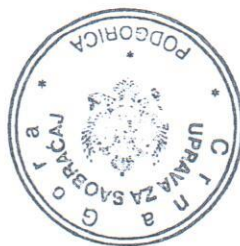
R. Poleksić

Marko Spahić, građ. tehničar

M. Spahić

Dostavljeno

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi



v.d. DIREKTOR,
Sava Parača

Sava Parača