



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 0503-1114/9

Podgorica, 29.04.2014.godine

ELEKTROPRIVREDA CRNE GORE A.D.

NIKŠIĆ

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj: 0503-1114/9 od 29.04.2014.godine za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dalekovoda DV 35 kV Breza – Rijeka Mušovića, a u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore i smjernicama Prostornog plana posebne namjene Bjelasica i Komovi

Rukovodilac Direkcije za izgradnju objekata
Milica Abramović, dipl.inž.grad.

Obradili:

Ivan Nedović, dip.inž.saob.

Tijana Savić, dipl.inž.geod.

Nataša Pavićević, dipl.pravnik



DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 0503-1114/9

Podgorica, 29.04.2014.godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/08, 34/11 i 35/13), a na zahtjev Elektroprivrede Crne Gore AD – Nikšić, izdaje

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dalekovoda DV 35 kV Breza – Rijeka Mušovića, a u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore i smjernicama Prostornog plana posebne namjene Bjelasica i Komovi

1. Prema postavkama iz Prostornog plana Crne Gore i smjernicama Prostornog plana posebne namjene Bjelasica i Komovi, izraditi tehničku dokumentaciju za rekonstrukciju dalekovoda DV 35 kV Breza – Rijeka Mušovića, u dužini od cca 5km.

Dalekovod DV 35 kV Breza – Rijeka Mušovića, projektovati trasom postojećeg dalekovoda. Početna tačka je TS 35/110 kV „Breza“ a krajnja tačka TS 35/110 kV „Mušovića Rijeka“.

Elektroenergetski sistem treba da se razvija na takav način da predstavlja osnovu za ukupan privredni razvoj Crne Gore, kao i da snabdijevanje električnom energijom bude bezbjedno i dovoljno u svim oblastima i naseljima u Crnoj Gori. Takođe treba da ispuni i međunarodne preporuke i standarde u pogledu sigurnosti snabdijevanja električnom energijom.

Razvoj energetske infrastrukture treba da slijedi realizaciju ciljeva prostornog razvoja ekološke zaštite okoline i prostornog planiranja u Crnoj Gori. Razvoj i korišćenje infrastrukturnih sistema (proizvodnja, prenos, distribucija i upotreba energije) treba sprovoditi u skladu sa principima i kriterijumima održivog razvoja.

2. Elektroenergetska infrastruktura

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati preporuke EPCG :

- 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 pterecenja
- Tehnička preporuka TP-1b – Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV

Ostali uslovi :

- I. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.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.
- II. Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. 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.
- III. Pri izgradnji objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva, shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04, br. 26/10, 73/10, 40/11) uz poštovanje odredbi Zakona o upravljanju otpadom ("Sl. list Crne Gore", br. 64/11 od 29.12.2011) i Pravilnika o postupanju sa građevinskim otpadom, načinu i postupku prerade građevinskog otpada, uslovima i načinu odlaganja cement azbestnog građevinskog otpada ("Sl. list Crne Gore", br. 50/12 od 01.10.2012.).

- IV. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata.
- V. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG", br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda («Službeni list CG», br.6/93).
- VI. Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.
- VII. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.
- VIII. Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naide na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.
- IX. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Sl.list CG“, br.48/08, 40/10, 40/11). U slučajevima kada je potrebna da izvrši procjena uticaja na životnu sredinu, investitor uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole za glavni projekat treba da dostavi Odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, tj. da dostavi Rješenje Agencije za zaštitu životne sredine da je potrebno da se radi Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu.
- X. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilniko načinu obračuna površine i zapremine objekta ("Sl.list CG" br.47/13).
- XI. Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi, izvodi iz planskog dokumenta, kao i:

- Saobraćajno tehnički uslovi Direkcije za saobraćaj broj: 03-2620/2 od 22.04.2014.godine,
- Mišljenje o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu broj: 02-UPI-515/2 od 11.04.2014. godine, izdato od Agencije za zaštitu životne sredine,
- Dopis Uprave za vode, broj 060-327/14-02011-80 od 17.04.2014.godine,
- Uslovi za izgradnju Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, broj 0404-2280/2 od 25.04.2014.godine.

Napomena: Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole investitor je dužan da reguliše imovinsko-pravne odnose na trasi predmetnog dalekovoda.

Rukovodilac Direkcije za izgradnju objekata
Milica Abramović, dipl.inž.građ.

Obradili:

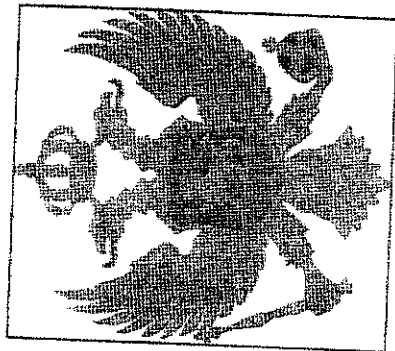
Ivan Nedović, dipl.inž.saob.

Tijana Savić, dipl.inž.geod.

Nataša Pavićević, dipl.pravnik



**PROSTORNI PLAN CRNE GORE
DO 2020. GOD.
SPATIAL PLAN OF MONTENEGRO
UNTIL 2020.**



20'00'

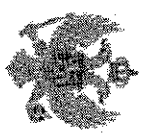

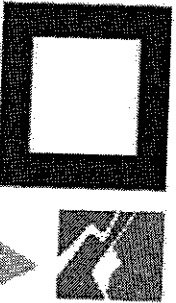
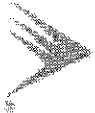
20'15'






















**PROSTORNI PLAN POSEBNE NAMJENE
BJELASICA I KOMOVI
NAMJENA POVRŠINA
postojeće stanje**

Investitor Vlada Crne Gore Ministarstvo uređenja prostora i zaštite životne sredine	Oznaka siveira
Obradivač 	Razmjera 
 ecosign Mountain Resort Planners Ltd.	Broj lista R 1:25000
 Horwath HTL	08














LEGENDA

	Državna granica		Gradsko područje
	Granica zahvata Plana	Mreža naselja	
	Granica PFPN NP Biogradska Gora		Centar regionalnog značaja
	Granica Opštine		Centar opštinskog značaja
	Granica Nacionalnog parka		Značajni lokalni centar
	Rezervat biosfere (M&B UNESCO) slivno područje Tara		Lokalni centar
			Katuni











Saobraćajna infrastruktura

	Autoput Bar - Bojane		Železnica
	Zona uticaja autoputa		Aerodrom Đurane
	Koridor autoputa		Helikodrom
	Pešja autoputa		Transformatorna stanica CO (Žilovo-Konovi-Školice- Šinjovina-Durmitor)
	Magistralni put		Nacionalna planinska mreža
	Regionalni put		Lokalna planinska mreža
	Lokalni put do planinskih zona		Panoramne staze
	Površine za parkiranje		Numaracije staza
			Portali

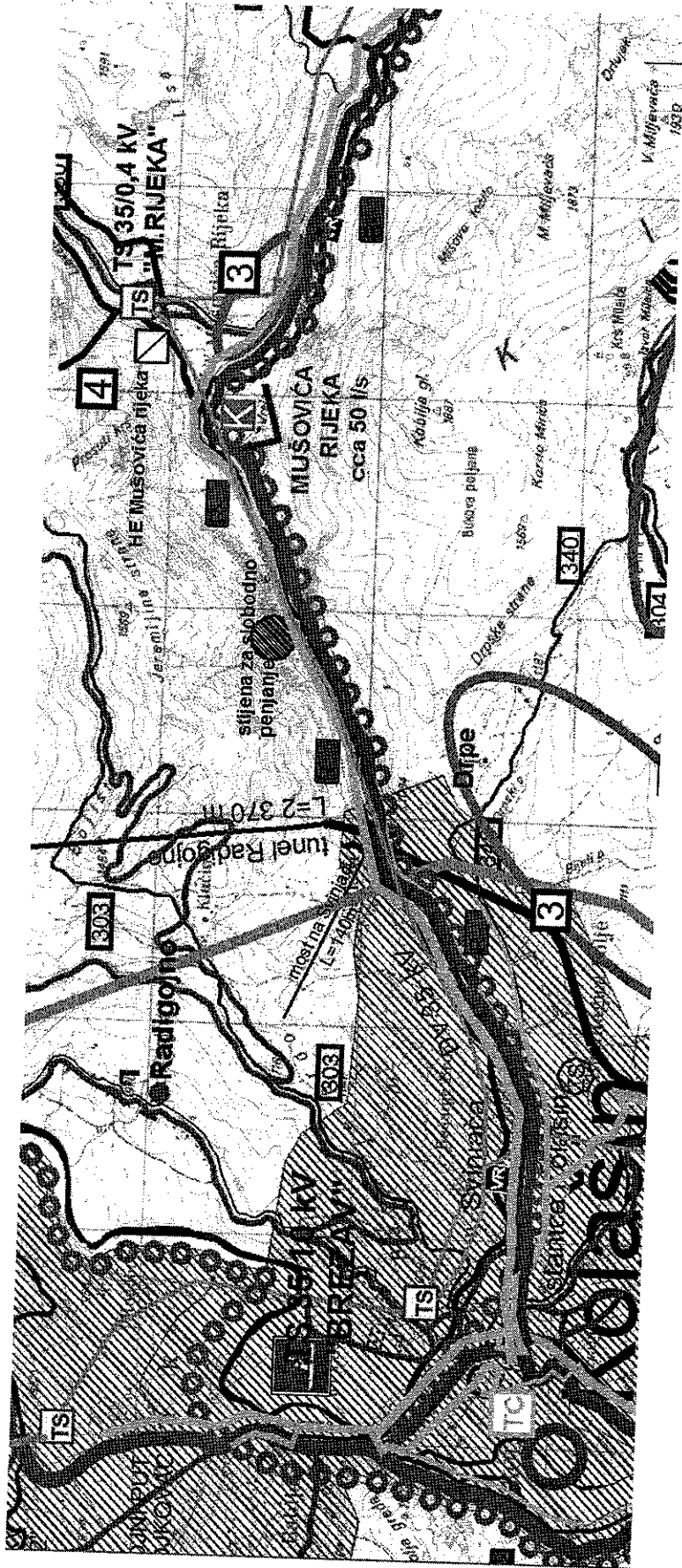
Elektroenergetaska infrastruktura

	Postojeći DV 400kV		Postojeća trafostanica
	Postojeći DV 220kV		Postojeće rasklopno postrojenje
	Postojeći DV 110kV		Planirana trafostanica
	Postojeći DV 35kV		Postojeća hidroelektrana
	Planirani DV 220kV		Planirana hidroelektrana
	Planirani DV 110kV		Planirana toplana
	Planirani DV 35kV		

Vodoprivreda i hidrotehnička infrastruktura




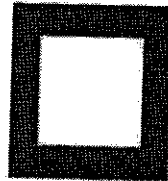

	osnovni vodovi gradskog vodovoda		ribnjak
	približna trasa seoskog vodovoda		regulacija korita vodotoka
	kaptaža izvorišta		objekat navodnjavanja
	rezervoar		dovod vode za hidroelektranu
	približna trasa vodovoda za odmaralište		planirani zahvat vode za hidroelektranu





**PROSTORNI PLAN POSEBNE NAMJENE
BJELASICA I KOMOVI**

**INFRASTRUKTURA
Plan**

Investitor		Oznaka sjevera	
Vlada Crne Gore Ministarstvo uređenja prostora i zaštite životne sredine		Razmjera	
Obrađivač	 ecosign ecological Mountain Resort Planners Ltd.		R 1:25 000
	 r z u p		Broj lista
	 Horwath HTL		11



LEGENDA

- Državna granica
- Granica zahvata Plana
- Granica PPPH NP Biogradska Gora
- Granica Opštine
- Granica Nacionalnog parka
- Šuma
- Stalni površinski vodotok
- Jezero
- Izvor

Spomenici kulture

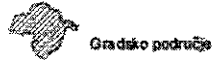
- Tvrđava
- Arheološki lokalitet
- Manastir
- Crkva
- Spomen objekat

Saobraćajna infrastruktura

- Magistralni put
- Regionalni put
- Lokalni put
- pruga Beograd-Bar
- Aerodrom Borana
- Transkoralna planinska CG (Žiljevo-Komov-Bjelasica-Binjevina-Durmitor)
- Nacionalna planinska mreža
- Lokalna planinska mreža
- Numeracija staza
- Portal

Turistička infrastruktura

- Vidikovac
- Puntik sa pikom vodom
- Uređeno odmošće
- Planinarski dom



Gradsko područje

Mreža naselja

- Centar regionalnog značaja
- Centar opštinskog značaja
- Katuni
- sela-katuni

Mineralne sirovine

- poznata ležišta polimetala
- potencijalno područje za pronalaženje novih ležišta polimetala

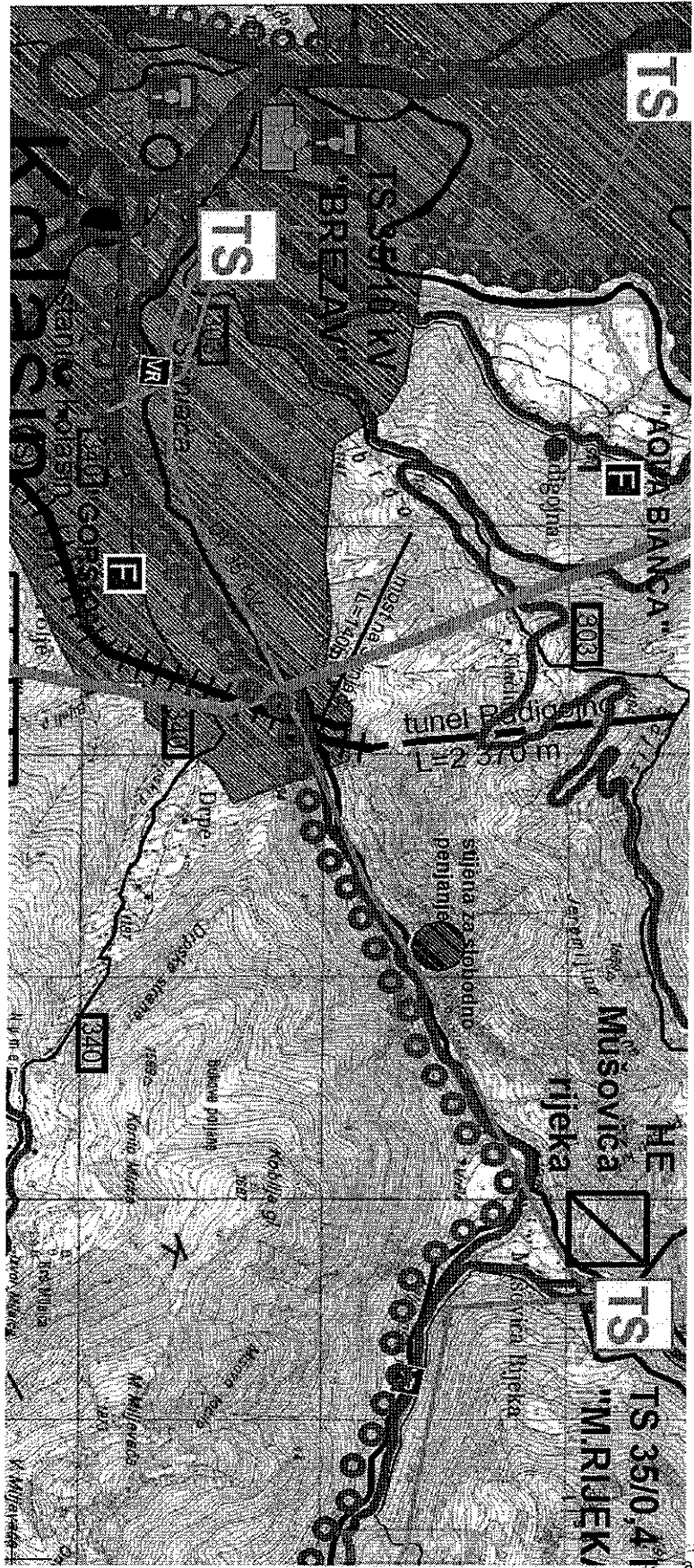
Vodoprivreda

- Objekat za šaširanje vode
- Ribnjak
- Regulacija korita vodotoka
- Kanal za navodnjavanje

Elektroenergetska infrastruktura

- koridori dalekovoda 400kV
- koridori dalekovoda 220kV
- koridori dalekovoda 110kV
- koridori dalekovoda 35kV
- trafostanica
- rasklopno postrojenje
- hidroelektrana







VLADA CRNE GORE
MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA
Direkcija za saobraćaj

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Primljeno:	23.04.2014		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	05-1114/7		

Broj, 03-2620/2
Podgorica, 22.04.2014. god.

CRNA GORA
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
Direktorat za planiranje prostorom

PREDMET: SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE
DOKUMENTACIJE

Direkcija za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma naš br.03-2620/1 od 11.02.2014.godine, za potrebe **Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić**, radi izdavanja saobraćajno tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju DV 35kV Breza - Rijeka Mušovića, dužine od 5km u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore i smjericama iz Prostornog plana posebne namjene Bjelasica i Komovi, a shodno članu 16 stav 1 alineja 11 Zakona o putevima („Sl. List RCG„ br.42/04 i „Sl. List CG„ br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11 i 40/11) izdaje 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.

Koridori budućih auto puteva:

- Sigurnosna visina iznad auto - puta iznosi 7m.
- Udaljenost bilo kog dijela stuba od ivice auto puta iznosi 40m 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 vodenja sa auto – putem udaljenost voda od auto puta je 100m a u brdovitim terenima ne smije biti manja od 40m.

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 20m.

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).

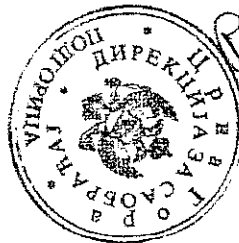
Projektnu dokumentaciju urađenu u skladu sa gore propisanim uslovima, važećim propisima i standardima sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli (izvještaj o reviziji) dostaviti Direkciji za saobraćaj za izdavanje saobraćajne saglasnosti.

Dostavljeno :

-Naslovu

-U spise predmeta

- Arhivi



DIREKTOR,

Savo Paraćin

[Handwritten signature]

CRNA GORA
VLADA CRNE GORE
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
Broj: 02-UPI-515/2
Podgorica, 11.04.2014.godine
ER

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Primijeno: 14.04.2014			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
05-	1114/6		

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 0503-1114/3 od 07.04.2014.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju dalekovoda DV 35 kV Breza – Rijeka Mušovića, u dužini od 5km, a u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore do 2020.godine i smjernicama iz Prostornog plana posebne namjene Bjelasica i Komovi, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije Elektroprivredi a.d. iz Nikšića, 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), koja je donešena na osnovu člana 5 stav 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13) 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 dalekovoda 35kV u dužini od 5km, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju predmetnog dalekovoda, nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

Obradio:
Emir Redžepagić, dipl.biolog

Emir Redžepagić

Dostavljeno:
- Naslovu,
- a/a

DIREKTOR
Ervin Spahić



AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Ul. Proleterske 15 - 81000 Podgorica - Crna Gora - Tel: 062 2761100 - Fax: 062 2761101

062 2761102 - 062 2761103 - 062 2761104



Vlada Crne Gore
Uprava za vode

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Priljubeno: 24.04.2014			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
05-	1114/8		

Broj: 060-327/14-02011-80
Podgorica, 17.04.2014.god.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
Direktorat za građevinarstvo

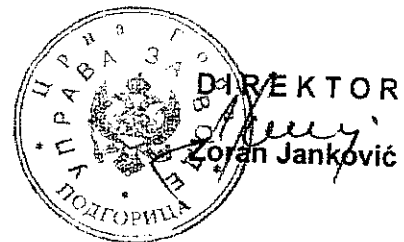
PODGORICA

Predmet: Veza Vaš dopis br:0503-1114/6 od 07.04.2014.godine

Uvaženi,

Obavještavamo vas da za radove iz predmetnog zahtjeva, u skladu sa čl.114 i 115 Zakona vodama, imajući u vidu da predmetni radovi ne mogu uticati na režim voda ili na njih ne može uticati vodni režim, vodni uslovi nisu potrebni.

S poštovanjem



Bulevar Revolucije br.24, 81000 Podgorica
Tel: (+382) 20 224 593; fax: (+382) 20 224 594
Web: www.upravazavode.gov.me



Primijeno:	30. 04. 2014		
Org. jer	Broj	Prilog	Vrijednost
05-	1114/10		

CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

Broj: 0404 - 2280/2

Podgorica, 25. 04. 2014. godine

TEL: + 382 (0)20 406-700

FAX: + 382 (0)20 406-702

E-MAIL: ekip@ekip.me

www.ekip.me

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
- n/r generalnog direktora Danila Gvozdenovića -

PODGORICA

ul. IV Proleterske brigade br. 19

Predmet: Uslovi za izgradnju

objekta – rekonstrukciju dalekovoda DV 35kV Breza – Rijeka Mušovića, u dužini od cca 5km, u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore do 2020.godine i smjernicama iz Prostornog plana posebne namjene Bjelasica i Komovi koju investira »Elektroprivreda Crne Gore« a.d. Nikšić.

Poštovani,

Na osnovu člana 26 stav 4 Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore“ broj: 50/08, 70/09, 49/10, 32/11) i vašeg zahtjeva broj: 0503-1114/2 od 07. 04. 2014.godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-2280/1 dana 15. 04. 2014.godine, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost utvrđuje uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture objekta – rekonstrukcije dalekovoda DV 35kV Breza – Rijeka Mušovića, u dužini od cca 5km, u skladu sa postavkama Prostornog plana Crne Gore do 2020.godine i smjernicama iz Prostornog plana posebne namjene Bjelasica i Komovi koju investira »Elektroprivreda Crne Gore« a.d. Nikšić kako slijedi:

1. Aktivnosti u zoni telekomunikacionih objekata treba izvoditi u skladu sa odredbama člana 28 Zakona o elektronskim komunikacijama, pa se u blizini objekata, opreme i u blizini trasa na kojim su postavljene komponente elektronskih komunikacionih mreža ili radio koridora ne smiju izvoditi radovi, graditi novi objekti, saditi sadnice ili preduzimati bilo koje druge aktivnosti koje bi mogle oštetiti komponente elektronskih komunikacionih mreža ili ometati njihov rad. Investitor je obavezan da od operatora elektronskih komunikacionih usluga, koji za pružanje usluge koristi telekomunikacione kablove, pribavi izjavu o položaju navedene infrastrukture u zoni zahvata. U ovom slučaju izjavu treba pribaviti od Crnogorskog Telekom A.D. Podgorica. Na osnovu navedene izjave potrebno je projektom predvidjeti

zaštitu ili eventualno potrebno izmještanje postojeće elektronske komunikacione infrastrukture, kako ne bi došlo do njenog oštećenja i ometanja rada elektronske komunikacione mreže. Prema odredbama člana 29 Zakona o elektronskim komunikacijama u slučaju kada je, radi izgradnje komunalnih objekata i drugih javnih objekata i instalacija, potrebno da se izmjesti ili zaštiti postojeća elektronska komunikaciona mreža ili pripadajuća infrastruktura, investitor gradnje ima obavezu da obavijesti vlasnika elektronske komunikacione mreže ili pripadajuće infrastrukture, najmanje 30 dana prije predviđenog početka radova i da mu obezbijedi pristup radi nadzora nad izvođenjem radova.

2. Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se odredi Pravilnika o određivanju elemenata elektronskih komunikacionih mreža i pripadajuće infrastrukture, širine zaštitnih zona i vrste radio-koridora u čijoj zoni nije dopuštena gradnja drugih objekata („Službeni list Crne Gore“ broj 83/09).

Shodno navedenom, u slučaju rekonstrukcije dalekovoda DV 35kV Breza—Rijeka Mušovića potrebno je poštovati odredbe iz članova 4 i 5 ovog Pravilnika, a koje propisuju Uticaj elektroenergetskih postrojenja na elektronske komunikacione vodove i Paralelno vođenje i ukrštanje podzemnog i nadzemnog komunikacionog kabla sa elektroenergetskom infrastrukturom.

Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se tehničkih standarda iz predmetne oblasti.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR
Zoran Sekulić

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a

