



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

Broj: 04-2708/1-12  
Podgorica, 17.12.2012. godine

**Elektroprivreda Crne Gore - AD Nikšić**  
**-Elektrodistribucija Pljevlja-**

Dostavljaju se urbanistički – tehnički uslovi Broj: 04-2708/2-12 Podgorica, 17.12.2012. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju izlaznog kraka 35kV dalekovoda iz TS 35/10 kV »Odžaci« Pljevlja.



**GENERALNA DIREKTORICA**  
Sanja Lješević Mitrović

Koordinator odsjeka  
Željko Božević  
Obradila:  
Stanislavka Nikčević  
Dostavljeno:  
Imenovanom,  
Sektoru za izgradnju objekata  
a/a

---

IV Proleterske brigade broj 19, 81000 Podgorica  
Tel: (+382) 20 446299; (+382) 20 446 339 ; Fax: (+382) 20 446-215  
Web: www.mrt.gov.me

**Crna Gora**  
**Ministarstvo održivog razvoja**  
**i turizma**  
**Broj: 04-2708/1-12**  
**Podgorica, 17.12.2012. godine**

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnje objekata («Službeni list Crne Gore», broj 51/08, 40/10 i 34/11), na zahtjev Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić –Elektrodistribucija Pljevlja, izdaje

## **URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE**

**za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju izlaznog kraka 35kV  
dalekovoda iz TS 35/10 kV »Odžaci« Pljevlja**

1.U skladu sa Prostorno - urbanističkim planom Opštine Pljevlja(Odluka o izradi Prostorno - urbanističkog plana), predviđena je izgradnja izlaznog kraka 35kV dalekovoda iz TS 35/10 kV »Odžaci« Pljevlja.

### **D. Tehnički podaci za postojeći DV 35kV Pljevlja – Kosanica:**

Provodnik:	Alučel uže 3 x 35/6 mm <sup>2</sup>
Zaštitno uže:	nema
Radno naprezanje:	8daN/mm <sup>2</sup>

### **E. Tehnički podaci za planirano stanje DV 35 kV :**

Vrsta dalekovoda:	jednostruki
Stubovi:	čelično-rešetkasti, pocinčani tipa C

Temelji:	armirano betonski u skladu sa odabranim tipom stuba
Provodnik:	alučel uže 3x95/15 mm <sup>2</sup>
Zaštitno uže:	nema
Najveća radna naprezanja:	
-za provodnik:	do 10daN/mm <sup>2</sup>
Izolatori:	kapasti J100DP u lancu
Osvjesni i spojni materijal:	odgovarajuća oprema
Materijal za uzemljenje:	pocinčano okruglo željezo prečnika 10mm
Klimatski uslovi:	
-dodatni teren:	gd 2.5xgn daN/m
- pritisak vjetra:	pv 90 daN/m <sup>2</sup>
- max. temperatura okoline:	40C
- min. temperatura okoline:	-20C

## F. Tehnički izvještaj o dalekovodu:

- naziv objekta: priključni DV 35kV za TS 35/10 kV Odžaci-Izlaz
- dužina trase: 398 m
- stubovi: čelično-rešetkasti, pocinčani

Početna tačka dionice je postojeća TS 35/10 kV „Odžaci“(postojeća priključna ploča).

Krajnja tačka dionice je čelično rešetkasti stub u trasi DV 35 kV Pljevlja-Kosanica.

- Prilikom izrade projektne dokumentacije uraditi elaborat zaštite predjela sa mjerama unapređenja i smanjenja vizuelnog uticaja na predio.

2. Objekat je potrebno projektovati u skladu sa zahtjevima Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (Sl.list SFRJ br.65/88 i SRJ br.18/92).

3. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8- Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcije.

Sa makroseizmičkog stanovišta Kolašin se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženo seizmičkom aktivnošću, obuhvaćenog 7 stepenom MCS skale.

4. Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima («Službeni list RCG», br. 26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

5. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

6. Projektom 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 (»Sl. list CG«, br.13/07 i br.05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Sl. list CG«, br.8/93).

7. Projektom dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl. list RCG“ br.79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.

Pri izgradnji objekta 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).

8. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini ("SL.list RCG" br.48/08).

9. Instalacione mreže u objektu i van njega projektovati u skladu sa propisima i uslovima, a priključke instalacija na infrastrukturne sisteme (elektroenergetske izvore, vodovod i kanalizacija, TT kanalizaciju i dr.), prema uslovima dobijenim od nadležnih javnih preduzeća:

– Agencija za zaštitu životne sredine, broj: 02 broj:UPI-1610/2 od 26.11.2012.godine

- Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, broj 0404-6624/2 od 03.12.2012.godine,

- JP Vodovod i Kanalizacija-Pljevlja, broj 01-4616 od 10.12.2012.godine.

Predmetni urbanističko-tehnički uslovi važe do izmjene postojećeg, odnosno, donošenja novog planskog dokumenta.

**NAPOMENA:**Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole zainteresovano lice dužno je da reguliše imovinsko-pravne odnose .



GENERALNA DIREKTORICA  
Šarija Lješković Mitrović

Koordinator odsjeka

Zeljko Božović,

Obradila

Stanislavka Nikčević



**ELEKTROENERGETSKA MREŽA I  
OBJEKTI**

- TRAFIO STANICA 35/10KV
- ▣ TRAFIO STANICA 10/04KV
- DALEKOVODI 10KV

- ▬ MAGISTRALNI PUTEVI
- ▬ REGIONALNI PUTEVI
- ▬ LOKALNI PUTEVI
- ▬ PLANIRANI LOKALNI PUTEVI
- ▬ KORIDOR ŽELEZNIČKE PRUGE

\*na osnovu koridora u PP Črne Gore i Preliminarne analize koridora železničke pruge na potezu Pljevlja - Ravna Rijeka, Građevinski fakultet u Podgorici

**MOGUĆI PRODUŽETAK PRUGE\***

\*na osnovu Preliminarne analize koridora na potezu Pljevlja - Ravna Rijeka, Građevinski fakultet u Podgorici

- GRANICA OPŠTINE DUŽ REKE TARE
- ▬ GRANICA OPŠTINE
- ▬ DRŽAVNA GRANICA

**NAPOMENA ZA PLAN:**

Postojeće stanje elektroenergetske infrastrukture 10kV se u potpunosti zadržava i po potrebi proširuje

naziv planskog dokumenta :

**PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN  
OPŠTINE PLJEVLJA**

Odluka o izradi Prostorno-urbanističkog plana: Broj:02-031-1685, Opština Pljevlja 26.10.2009.

naručilac :

**OPŠTINA PLJEVLJA**

grafički prilog :

**08 PROSTORNO PLANSKO RJEŠENJE:  
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA  
- plan, 35/10kV -**

rukovodni tim:

Dubravka Pavlović, dipl.prostorni planer, odgovorni planer  
Marin Krešić, dipl.inž.arhitekture, odgovorni planer

planer - sektorski specijalista :

Mr. Gvozden Milošević, dipl.inž.el.planer

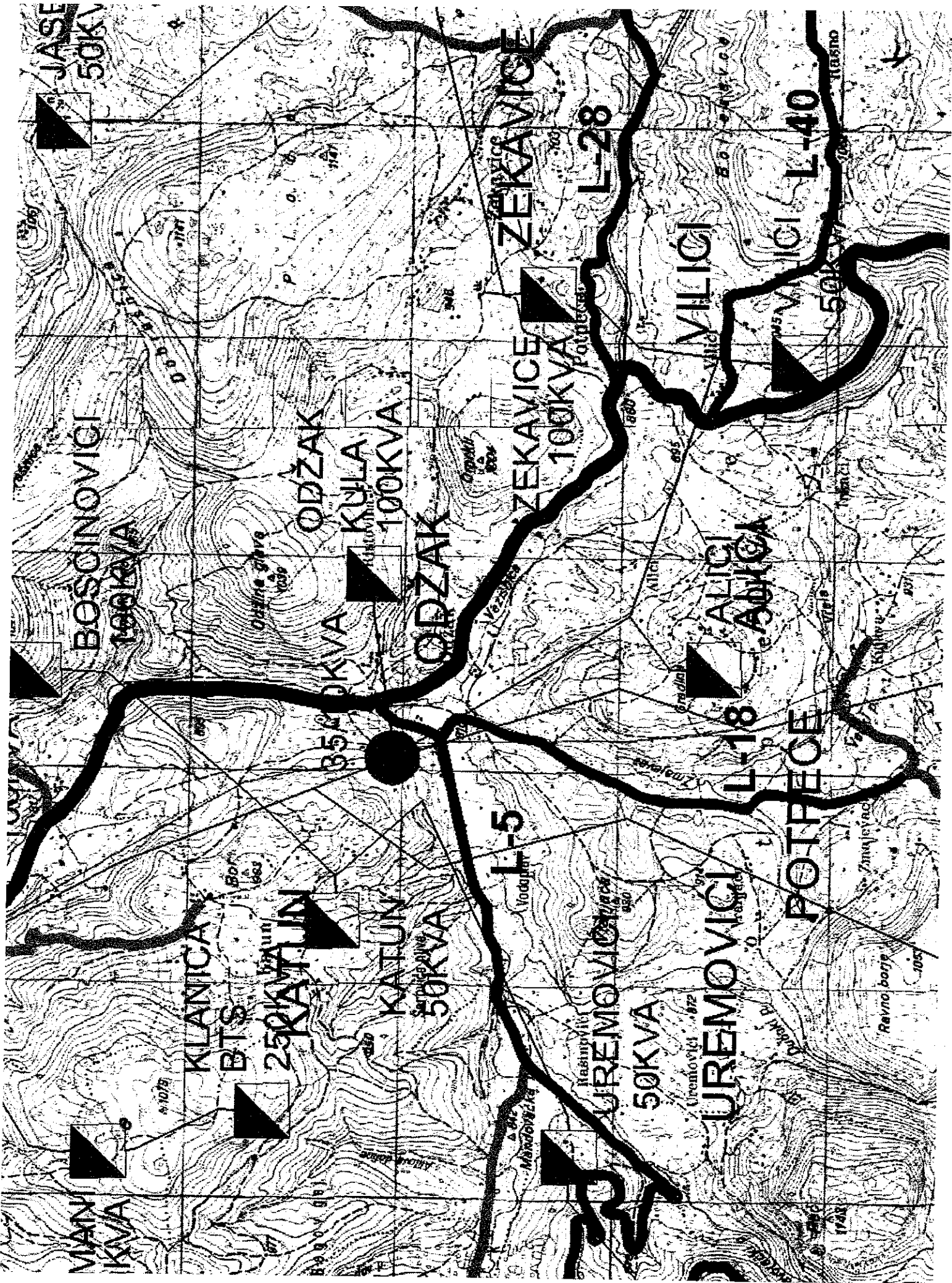
razmjera :

2011. godine

1 : 25 000



Jugoslovenski institut za urbanizam i stanovanje  
JUGINUS AD  
predstavništvo JUGINUS MONT





**J.P. VODOVOD  
PLJEVLJA**

PIB - 02343762-507  
PDV - 50/31-00339-5  
Z.R. 505-8407-70 Atlas- MONT  
Z.R. 510-11466-77 CKB

Uprava-ul. Kralja Petra 39; Centrala 052/300-156, FAX 052/300-157 Pogon -ul Narodne  
Revolucije bb; E-mail pvvodovod@gmail.com

Broj at-4616

Pljevlja 10.12.2012. god.

Crna Gora  
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Primljeno: 11.12.2012.			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	04-2708/7		

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG  
RAZVOJA I TURIZMA  
CRNA GORA**

Rješavajući po zahtjevu **MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA** br.01-4405 od 29.11.2012god ,a u vezi izdavanja hidrotehničkih uslova za projektovanje hidroiinfrastrukture za izgradnju izlaznog kraka 35 kV dalekovoda „Odžaci“ Pljevlja ( **Postojeći DV 35Kv Pljevlja-Kosanica** ),shodno članu 9,10,11. Odluke o snabdijevanju vodom i odvođenju otpadnih voda (Sl.novine Opštine Pljevlja 10/04) ; i izmjenama i dopunama odluke o snabdijevanju vodom i odvođenju otpadnih voda (br.01-030-64 od 17.02.2009.god), izdaju se

## HIDROTEHNIČKI USLOVI

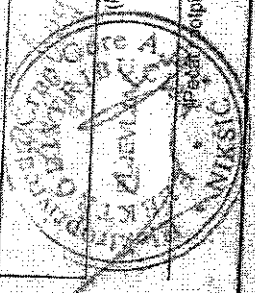
**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA** za projektovanje hidrotehničkih instalacija za izgradnju izlaznog kraka 35 Kv dalekovoda iz TS 35/10 Kv „Odžaci“ Pljevlja.**Postojeći DV 35Kv Pljevlja-Kosanica.**

Za projektovanje priključnog DV 35 kV za TS 35/10 kV Odžaci- izlaz;dužina trase 398 m, stubovi čelično – rešetkasti, pocinčani; početna tačka dionice je postojeća TS 35/10 kV“Odžaci“ (postojeća priključna ploča), krajnja tačka dionice je čelično rešetkasti stub u trasi DV 35 kV Pljevlja – Kosanica obratiti pažnju na glavni cjevovod Potpeć(Odžak)-Pliješ.U prilogu Vam dostavljamo situacioni prikaz glavnog cjevovoda(Odžak-Pliješ) za vodosnabdijevanje grada Pljevalja.

Dostavljeno:  
1x imenovanom  
1x šef Koris.Servisa  
1x prav.sl.  
1x šef Vodovoda  
1x a/a

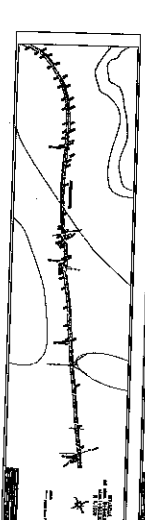
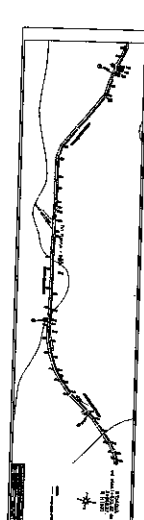
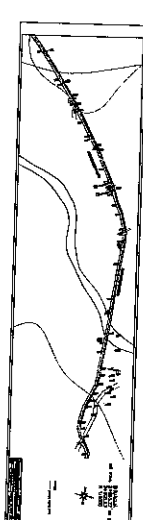
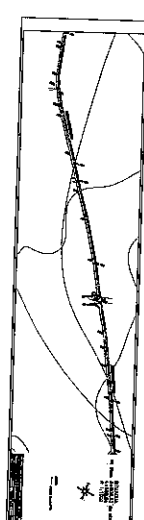
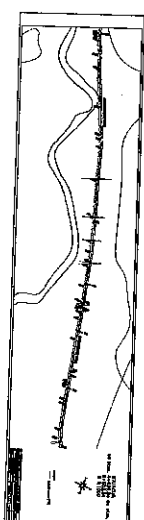
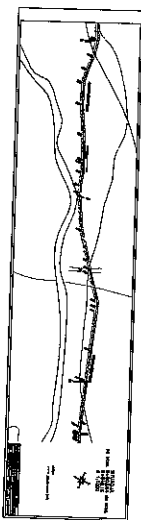
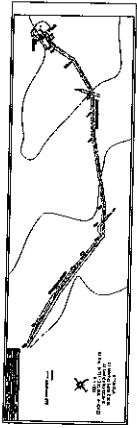
— Direktor —  
Lekić Milan dip.ing.rud.

Hitnost		Prenos <input checked="" type="checkbox"/>		Isplata <input type="checkbox"/>	
<b>KREDITNI NALOG</b>					
Naziv inštitucije kao nalogodavca <i>Obrazloženo - Miroslav Jovanović</i>		Broj računa inštitucije <i>510-11466-2A</i>			
Broj računa korisnika <i>510-11466-2A</i>		Poziv na broj zaduženja <i>11100=</i>			
(Naziv korisnika) <i>Miroslav Jovanović</i>		(Iznos) EUR <i>11100=</i>			
(Naziv inštitucije) <i>Miroslav Jovanović</i>		(Broj računa korisnika) <i>510-11466-2A</i>			
(Mjesto i datum potpisivanja) <i>Miroslav Jovanović</i>		(Potpis primaoca) <i>Miroslav Jovanović</i>			
(Mjesto i datum podnošenja)		(Šifra transfera)			











CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

TEL. +382 (0)20 406-700

FAX: +382 (0)20 406-702

E-MAIL: ekip@ekip.me

www.ekip.me

Crna Gora  
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Primljeno:	06.12.2012		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
04 -	2708/6		

Broj: 0404 - 6624/2

Podgorica, 03. 12. 2012. godine

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**  
- n/r ministra Predraga Sekulića -

**PODGORICA**  
ul. IV Proleterske brigade br. 19

**Predmet: Uslovi za izgradnju**

objekta elektroenergetske infrastrukture – izgradnja izlaznog kraka 35kV dalekovoda iz TS 35/10kV »Odžaci«, opština Pljevlja koji investira Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić – Elektrodistribucija Pljevlja.

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: 04-2708/1-2012, od 14. 11. 2012. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-6624/1, dana 28. 11. 2012. godine, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost utvrđuje uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture objekta elektroenergetske infrastrukture – izgradnja izlaznog kraka 35kV dalekovoda iz TS 35/10kV »Odžaci«, opština Pljevlja koji investira Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić – Elektrodistribucija Pljevlja 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).

Pri izgradnji elektroenergetskih postrojenja, kao što su podzemni i nadzemni vodovi visokog napona, rasklopna postrojenja i slično, potrebno je odrediti i proračunati moguće zone štetnog uticaja na podzemne i nadzemne elektronske komunikacione vodove s bakarnim provodnicima. U slučaju da proračun pokaže da su prekoračene granične vrijednosti napona opasnosti i/ili smetnji, investitor predmetnog elektroenergetskog postrojenja uradiće projekat zaštite za predmetni elektronski komunikacioni vod ili cijelu mrežu ako je ista u zoni uticaja.

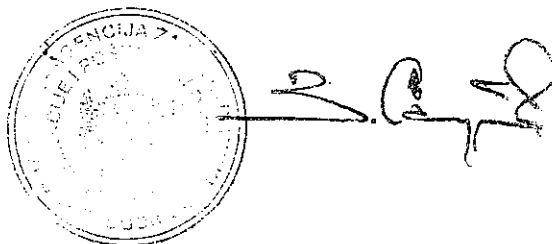
Polaganje podzemnih elektroenergetskih kablova iznad i ispod postojećih elektronskih komunikacionih kablova ili kablovske kanalizacije, nije dopušteno unutar zaštitne zone, osim na mjestima ukrštanja. Polaganje elektroenergetskog kabla kroz okna kablovske kanalizacije, kao i polaganje ispod odnosno iznad okna, nije dopušteno. Ukrštanje podzemnih elektronskih komunikacionih kablova sa elektroenergetskim kablovima izvodi se po pravilu pod uglom od 90°, a ni u kom slučaju ne može biti manji od 45°.

Potrebno je ispoštovati najmanja propisana rastojanja, koja zavise od napona elektroenergetskog kabla, između podzemnog elektronskog komunikacionog kabla s bakarnim provodnikom i najbližeg podzemnog elektroenergetskog kabla. Ako, u realnim uslovima, nije moguće postići propisana rastojanja potrebno je primijeniti određene zaštitne mjere, koje se ostvaruju postavljanjem kabla u zaštitne cijevi ili polucijevi koje se spajaju na odgovarajući način.

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

S poštovanjem,

**IZVRŠNI DIREKTOR**  
Zoran Sekulić



Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a

CRNA GORA  
VLADA CRNE GORE  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE  
02 Broj:UPI- 1610/2  
Podgorica, 26.11.2012.godine  
JJM

Crna Gora  
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Primljeno: 28.11.2012			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
04-	2708/	4	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA<sup>3</sup>

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 04-2708/1-2012 od 14.11.2012.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za projekat izgradnje izlaznog kraka 35 kV dalekovoda iz TS 35/10 kV „Odžaci“ Pljevlja, Opština Pljevlja, obavještavamo vas sledeće:

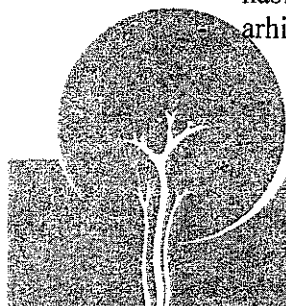
Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07), koja je donešena na osnovu člana 5 stav I Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05 i „Službeni list CG“, broj 40/10, 73/10 i 40/11) utvrđen je spisak projekata 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 „Vazdušne dalekovode naponskog nivoa 220 kilovolti ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometara“, redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Obzirom da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji izlaznog kraka 35 kV dalekovoda iz TS 35/10 kV „Odžaci“ Pljevlja, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05 i „Službeni list CG“, broj 40/10, 73/10 i 40/11), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

Dostavljeno:  
- naslovu  
- arhivi

DIREKTOR  
Daliborka Pejović



AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE • Environmental Protection Agency  
IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 555 • Fax: +382 20 446 587  
epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me