



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 05-1396/17

Podgorica, 26.10.2015.godine

OPŠTINA TIVAT
Direkcija za investicije i razvoj

TIVAT

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 05-1396/17 od 26.10.2015.godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta – dalekovoda DV 110 kV, na dionici od trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini od cca 500m, u Opštini Tivat.

Rukovodilac Direkcije za izdavanje licenci i UTU-e
Milica Abramović, dipl.inž.grad.

GENERALNI DIREKTOR

Danilo Gvozdenović



Obradili:

Milica Ćurić, dipl.inž.arh. *lotypst*
Nataša Pavićević, dipl. pravnik *Nataša*

Broj: 05-1396/17
Podgorica, 26.10.2015. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 62a i 95 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore«, broj 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), a na zahtjev Direkcije za investicije i razvoj Opštine Tivat, izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE

Za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju u postojećem gabaritu objekta dalekovoda DV 110 kV, na dionici od trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini od cca 500m, u Opštini Tivat

Predmetna trasa dalekovoda prolazi kroz sljedeće katastarske parcele: 1061, 1062, 1297, 1937/1, 1935, 1938/1, 1939, 1938/2, 1940/2, 1941/6, 1941/7, 1941/1, 690, 670, 688, 689, 674/1, 674/2, 658, 651/4, 642, 646, 641, 640, 639/1, 615, 616, 595, 623/1, 594, 581, 579, 1899, 1900, 1904, sve KO Mrčevac, u Tivtu.

Shodno članu 95 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list CG«, broj 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14) izvršiti **rekonstrukciju u postojećem gabaritu objekta dalekovoda DV 110 kV na dionici od trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini od cca 500m, u Opštini Tivat.**

KLIMATSKI USLOVI

Cjela teritorija opštine Tivat ima izrazito sredozemnu klimu.

Temperatura vazduha

Maksimalna temperatura vazduha: jul i avgust oko 30°C, januar i februar 12 - 13°C

Minimalna temperatura vazduha: u zimskim mjesecima oko 2°C, u ljetnjim mjesecima oko 17°C.

Apsolutni maksimum javlja se u mjesecu avgustu 39,5°C, a minimum se javlja u februaru -8,2°C.

Padavine

Crnogorsko primorje odlikuje se maksimumom padavina tokom zimskog i minimumom tokom ljetnjeg perioda godine. U ukupnoj godišnjoj količini padavina najveći doprinos imaju mjeseci oktobar, novembar i decembar sa oko 30-40%, a najmanji juni, juli i avgust sa svega oko 10%. Srednja godišnja količina padavina za Tivat iznosi 1429,2 l/m².

Relativna vlažnost vazduha

Vlažnost vazduha pokazuje veoma stabilan hod tokom godine. Maksimum srednjih mjesечnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (aprili-maj-juni i septembar-oktobar), a minimum uglavnom tokom ljetnjeg perioda, u nekim slučajevima i tokom januara-februara.

Vrijednosti srednje godišnje relativne vlažnosti vazduha za Tivat iznose 70,5 % (min 62 % u julu, max 75,6 % u oktobru).

Oblačnost i osunčanost

Povećane vrijednosti oblačnosti su karakteristika zimskog dijela godine, nasuprot ljetnjem periodu kada su ove vrijednosti male. Na Primorju je tokom godine 42 desetine (42%) neba pokriveno oblacima. Oblačnost u ljetnjem periodu je manja u odnosu na prosječnu godišnju za

oko 40 %. Srednja godišnja oblačnost iznosi za Tivat 3,84 (min 1,8 u julu, max 5,0 u februaru i martu).

Prosječno godišnje Primorje ima oko 2455 časova osunčavanja, od kojih 931 čas u ljetnjim mjesecima (jun, jul i avgust), tj. oko 40% godišnjeg osunčavanja pripada jednoj četvrtini godine. Zimi osunčavanje je znatno smanjeno. Tokom januara Primorje ima svega oko 125 časova, što predstavlja 5% godišnje vrijednosti. Dnevno, tokom čitave godine Primorje ima u prosjeku oko 7 časova sijanja sunca, sa dnevnim oscilacijama od +/- 3,5 časova.

Vjetar

Dominantni vjetrovi za Primorje u cjelini su iz pravca sjeveroistoka i jugozapada, dok se na pojedinim stanicama zapažaju određene specifičnosti. Za Tivat su to: jugoistok (8,74 %), zapad-jugozapad (7,9 %), istok-jugoistok i jug (po 6,4 %). Topografski položaj Tivta prirodno je zaštićen od vjetrova, što rezultira velikim učešćem tišine - čak 49,5%.

Ekstremni godišnji udari vjetra na Primorju imaju prosječnu brzinu od 33 m/s (120 km/h).

INŽENJERSKO - GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE

Prema Geotehničko seizmičkoj karti podobnosti terena za urbanizaciju iz PUP-a Tivat veći dio teritorije plana pripada **II i III** kategoriji terena. Mali dio teritorije na severu plana pripada I kategoriji dok su manji dijelovi na sjeveroistoku plana svrstani u **IV** kategoriju terena sa znatnim ograničenjem za urbanizaciju.

HIDROLOŠKE KARAKTERISTIKE

Šire okruženje plana bogato je izvorištima, različitog kapaciteta i kvaliteta vode koji u vidu potoka i kanala prolaze teritorijom plana. Najveću vodenu površinu čini potok **Rosino** na sjevernoj granici plana.

SMJERNICE ZA ASEIZMIČKO PROJEKTOVANJE

- Od posebnog značaja za stabilnost konstrukcija je kvalitet realizacije i izvođenja uopšte. Postoje mnogi slučajevi rušenja konstrukcija kao rezultat nekvalitetnog izvođenja građevinskih radova.
- Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanje u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja.
- Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za građenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske seizmičke sile, sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcije. U slučajevima kada je potrebna bolje definisana sigurnost konstrukcije objekta, vrši se direktna dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Kod ovog proračuna optimizira se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundiranja, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.
- Proračune raditi na IX (deveti) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODES 8- Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcije.

OSTALI USLOVI

1. Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju predmetnog objekta uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

2. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

3. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, br.48/08) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.51/08) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu. U slučajevima kada je potrebno izvršiti procjenu uticaja na životnu sredinu, uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole na glavni projekt investitor treba da dostavi Odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

4. 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 Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list CG«, br.8/93).

5. Pri rekonstrukciji objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva, shodno članu 10 Zakonu o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG“, br. 34/2014) 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.).

6. Ukoliko se prilikom izvodenja radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mјere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor se uslovjava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja.

7. 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. Takođe, tehničku dokumentaciju raditi usklađu sa „Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1kV do 400 kV“ (Sl. List SFRJ broj 65/88 i Sl. List SRJ broj 19/82).

Napomena: Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Sastavni dio ovih uslova su grafički prilozi, izvodi iz plana i uslovi dobijeni od nadležnih institucija:

- Mišljenje Agencije za zaštitu životne sredine broj: 02-D-2273/2 od 12.10.2015. godine o potrebi sprovоđenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu;

- Opšti urbanističko-tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dalekovoda u postojećem gabaritu objekta dalekovoda DV 110 kV, na dionici od trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini od cca 500m, u Opštini Tivat , broj: 02/1-1525/2-15 od 06.10.2015.godine, izdati od Agencije za civilno vazduhoplovstvo.
- Tehničke uslove br. 2712 od 09.10.2015.godine, dostavljen od » VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT« D.O.O. iz Tivta;
- Uslovi za izgradnju u vezi rekonstrukcije predmetnog objekta dalekovoda DV 110 kV, na dionici od trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u Opštini Tivat, broj:0404-5856/2 od 08.10.2015.godine, izdati od Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.
- Akt Elektroprivrede Crne Gore – F.C.Distribucija Podgorica, br. 40-00-18719 od 06.10.2015.godine u kojem je utvrđeno, da se ne mogu izdati tehnički uslovi za priključenje objekta DV 110 Kv na dionici trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijela, jer se navedeni dalekovo ne priključuje na distributivni sistem.
- Akt o dopuni predmetnih UTU-a br. 12899 od 26.10.2015.godine, dostavljen od Crnogorskog elektroprenosnog sistema A.D. Podgorica.

Rukovodilac Direkcije za izdavanje licenci i UTU-e
Milica Abramović, dipl.inž.građ.



GENERALNI DIREKTOR

Danilo Gvozdenović



Obradili:

Milica Ćurić, dipl.inž.arh. 
Nataša Pavićević, dipl. pravnik 

Primijeno:	06.10.2015		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	05-1396/11		



Elektroprivreda Crne Gore A.D. Nikšić

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić
 Vuka Karadžića 2
 81 400 Nikšić
 Crna Gora
 tel: +382 40 204 000
 fax: +382 40 214 260

FC Distribucija Podgorica
 Ul. I. Milutinovića br. 12.
 tel: +382 20 408 400
 fax: +382 20 408 413
www.epcg.com / 18419 ;
 Br. 40-00 -
 U Podgorici 06.10. 2015. godine

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
 DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
 N/R GENERALNOG DIREKTORA**

POGDORICA
IV Proleterske brigade br. 19

Predmet: Veza dopis broj 05-1396/8 od 29.09.2015. godine

Poštovani,

Dopisom broj 05-1396/8 od 29.09.2015. godine, tražili ste od FC Distribucija izdavanje tehničkih uslova za izradu projektne dokumentacije za rekonstrukciju objekta DV 110 kV na dionici trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele.

Kako se navedeni dalekovod ne priključuje na distributivni sistem, ne možemo Vam izdati tehničke uslove za njegovo priključenje.

S poštovanjem,

**FC Distribucija
 Izvršni rukovodilac,**

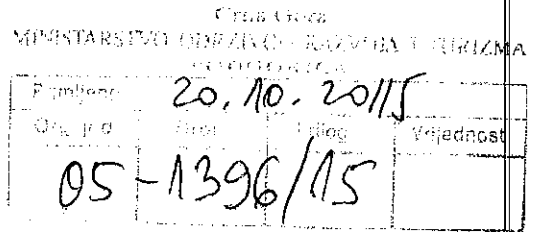
Zoran Đukanović, dipl.el.ing.

Dostavljeno:

- Naslovu
- FC D - Sektoru za razvoj i inženjeringu
- a/a



CRNA GORA
VLADA CRNE GORE
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
Broj: 02-D-2273/2
Podgorica, 12.10.2015.godine
ER



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

P o d g o r i c a
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 05-1396/5 od 29.09.2014.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju dalekovoda 110kV na dionoci trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini od 500m, Opština Tivat, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije Direkciji za investicije i razvoj Opštine Tivat, 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, 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 15 km“ - 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 čija dužina ne prelazi 15 km, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju predmetnog objekta, 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 R.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.tehnol.

Dostavljeno:

- Naslovu,
- a/a

DIREKTOR
Eryin Spahić

Eryin Spahić

Primljeno:	12.10.2015		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	05-1396/14		

d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A , 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788
Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.viktivat.me
PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČ.: Atlas Mont: 505-1433-40
CKB: 510-4063-73 Hipotekarna Banka: 520-62730-65 Prva Banka 535-10055-81

DUŠTV
VODOVOD I KANALIZACIJA

Broj: 1712

Tivat, 03.10.2015.

MINISTARSTVO
ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Predmet: Rekonstrukcija dalekovoda-Gradiošnica

Na osnovu Vašeg dopisa broj 05-1396/7 od 29.09.2015, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju u postojećem gabaritu objekta dalekovoda DV 110 kV, na dionici trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini od cca 500 m, Opština Tivat D.O.O Vodovod i kanalizacija Tivat daje

TEHNIČKE USLOVE

U prilogu se nalazi mapa postojećih instalacija D.O.O Vodovod i kanalizacije Tivat na tom području.

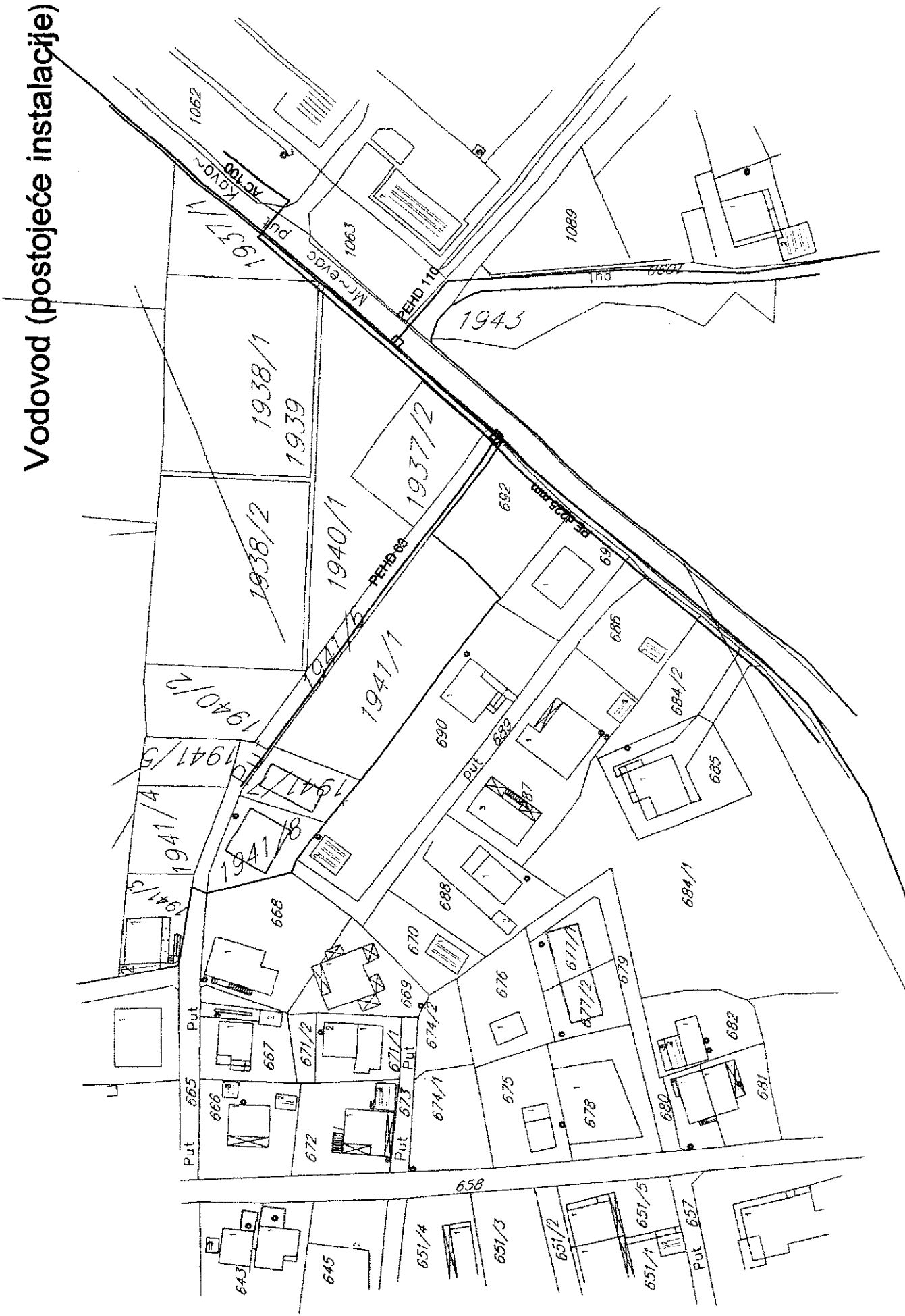
Prilog: mapa instalacija

S poštovanjem,

Tivat, 09.10.2015 god.

DIREKTOR
Ćedomir Lukić, dipl.ing

Vodovod (postojeće instalacije)





CRNA GORA

AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Broj: 02/1-1525/2-15

Podgorica, 06.10.2015. godine

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
Direktorat za građevinarstvo**

G-din Danilo Gvozdenović, Generalni direktor

Predmet: Vaš dopis broj 05-1396/9 od 29.09.2015. godine

Poštovani gospodine Gvozdenoviću,

Agencija za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore (u daljem tekstu: Agencija) je dana 02.10.2015. godine primila Vaš dopis broj 05-1396/9, na osnovu zahtjeva Direkcije za investicije i razvoj Opštine Tivat., radi izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju u postojećem gabaritu objekta dalekovoda DV 110kV, na dionici trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini od cca 500m, Opština Tivat.

U vezi sa tim, obavještavamo Vas da, kao i za sve objekte čija se gradnja planira na teritoriji Crne Gore, u dijelu koji se tice odvijanja vazdušnog saobraćaja, postoji potreba zadovoljenja „opštih urbanističko-tehničkih uslova“.

Opšti urbanističko-tehnički uslovi o kojima treba voditi računa kada je u pitanju sigurnost vazdušnog saobraćaja su sljedeći:

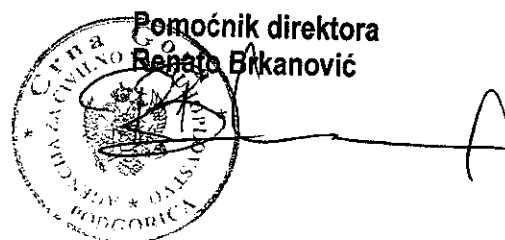
- Objekat svojim položajem i planiranim gabaritima ne smije da se prostire iznad površina namijenjenih za zaštitu vazduhoplova u letu;
- Objekat svojim položajem, planiranim gabaritima i namjenom ne smije da ometa rad tehničkih sistema, sredstava i objekata za obezbeđenje vazdušnog saobraćaja (radio-navigacionih sredstava);
- Objekat svojom namjenom ne smije uticati na promjene u biljnom i životinjskom svijetu koje bi mogle štetno uticati na sigurnost vazdušnog saobraćaja;
- Objekat ne smije biti opremljen svjetlima koja su opasna, zbumujuća i izazivaju obmanu/zabludu pilota vazduhoplova;
- Objekat ne smije biti opremljen velikim i visoko reflektujućim površinama koje prouzrokuju zasljepljivanje pilota vazduhoplova.

Kako se na konkretnom objektu radi rekonstrukciju u postojećem gabaritu objekta dalekovoda, koji do sada nije definisan kao prepreka, i svojim predviđenim dimenzijama ne bi probijao zaštitne ravni, u ovom slučaju, Agencija za civilno vazduhoplovstvo smatra da ne postoji potreba za izdavanjem posebnih urbanističko tehničkih uslova.

S poštovanjem,

Dostavljeno:

- Naslovu,
- a/a





Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Primljeno:	12-10-2015		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	05 - 1396/13		

CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKЕ KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

TEL: +382 (0)20 406 700
FAX: +382 (0)20 406 702
E-MAIL: ekip@ekip.me
www.ekip.me

Broj: 0404 - 5856/2
Podgorica, 08. 10. 2015.godine

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**

– rekonstrukcija u postojećem gabaritu objekta dalekovoda DV 110 kV, na dionici od trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini cca 500m, Opština Tivat koju investira OPŠTINA TIVAT – Direkcija za investicije i razvoj.

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 05-1396/6 od 29. 09. 2015. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-5856/1 dana 02. 10. 2015. godine, Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost utvrđuje uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture objekta – rekonstrukcija u postojećem gabaritu objekta dalekovoda DV 110 kV, na dionici od trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini cca 500m, Opština Tivat koju investira OPŠTINA TIVAT – Direkcija za investicije i razvoj 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 Telekoma A.D. Podgorica. Na osnovu navedene izjave potrebno je projektom predvidjeti zaštitu ili eventualno potrebno izmjешtanje 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 infrasructure, najmanje 30 dana prije predviđenog početka radova i da mu obezbijedi pristup radi nadzora nad izvođenjem radova.

2. Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se odrebi Pravilnika o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Službeni list Crne Gore, broj 33/2014" od 4.8.2014. godine).

Shodno navedenom, u slučaju **rekonstrukcije u postojećem gabaritu objekta dalekovoda DV 110 kV**, potrebno je poštovati odredbe iz članova 4 i 5 ovog Pravilnika, a koje propisuju Uticaj elektroenergetskih postrojenja na telekomunikacione vodove i Paralelno vođenje i ukrštanje podzemnog i nadzemnog telekomunikacionog kabla sa elektroenergetskom infrastrukturom.

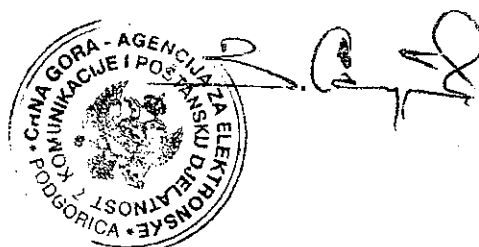
Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se tehničkih standarda iz predmetne oblasti.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR
Zoran Sekulić

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a



**MINISTARSTVO ODRŽIVOG
RAZVOJA I TURIZMA**
Direktorat za građevinarstvo
n/r Generalni direktor
Gvozdenović danilo
Ul. IV proleterske br.19, PODGORICA

Broj: /2895

Podgorica: 26. oktobar 2015.godine

PREDMET: Nacrt urbanističko tehničkih uslova za DV 110kV Tivat-Herceg Novi

Poštovani,

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Direktorat za građevinarstvo se obratilo CGES-u zahtjevom za davanje mišljenja na nacrt urbanističko tehničkih uslova za rekonstrukciju u postojećem gabaritu objekta dalekovoda DV 110 kV Tivat - Herceg Novi, na dionici od trafostanice Gradiošnica u pravcu Bijele, u dužini od cca 500m, u Opštini Tivat.

Pregledom nacrt-a dostavljenog dokumenta predlažemo da se postoeća tačka 7 (izrada tehničke dokumentacije)- dopuni i sa »Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1kV do 400kV « (Sl.list SFRJ broj 65/88 i Sl.list SRJ broj 19/82).

S poštovanjem,

Co: 10 50
10 50 01
10 50 52
10-50-52-02
a/a

 **DIREKTOR**
Knežević Branko dipl.tel.ing.
