



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: 062-1623/15

30.10.2020.godine

**UPRAVA JAVNIH RADOVA CRNE GORE**

**PODGORICA**

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 062-1623/15 od 30.10.2020.godine za izmještanje dalekovoda DV10 kV „Podanje“-TS 35/10 kV „Gorica Stara“ i DV 35 kV TS 35/10 kV „Podanje“-TS220/110/35 kV „Podgorica 1“, kao i dalekovoda DV 10kV od MBTS 10/0,4 kV ZIKS1 DO STS 10/0,4 kV KPD u skladu sa Izmjenama i dopunama Prostorno urbanističkog plana Opštine Danilovgrad u dijelu generalne urbanističke razrade Spuž (“Sl.list“ Crne Gore- br. 070/19)

Dostavljeno:


- Podnosiocu zahtjeva,
- ② U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

**OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE**

Branka Nikić



## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<b>DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO</b> Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:062-1623/15 30.10.2020.godine	 <b>CRNA GORA</b> MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
<p>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, 011/19 i 082/20 ) i podnijetog zahtjeva UPRAVE JAVNIH RADOVA CRNE GORE, izdaje:</p>		
<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b>		
za izradu tehničke dokumentacije		
<p>za izmještanje dalekovoda DV10 kV „Podanje“-TS 35/10 kV „Gorica Stara“ i DV 35 kV TS 35/10 kV „Podanje“-TS220/110/35 kV „Podgorica 1“, kao i dalekovoda DV 10kV od MBTS 10/0,4 kV ZIKS1 DO STS 10/0,4 kV KPD u skladu sa Izmjenama i dopunama Prostorno urbanističkog plana Opštine Danilovgrad u dijelu generalne urbanističke razrade Spuž (“Sl.list“ Crne Gore- br. 070/19)</p>		
<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>		<b>UPRAVA JAVNIH RADOVA CRNE GORE</b>
<b>1</b>	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	
<p>Prema grafičkom prilogu Plan elektroenergetike postojeći dalekovod DV35 kV TS 35/10 kV „Podanje“-TS220/110/35 kV „Podgorica 1“, prolazi lokacijom katastarskih parcela br.55,53,84,98,96/1,96/2,96/3 i 96/5 KO Grbe; postojeći dalekovod DV10 kV „Podanje“-TS 35/10 kV „Gorica Stara“ prolazi lokacijom katastarskih parcela br.103/2,102,53,52,84,97,96 i 93 KO Grbe; postojeći dalekovod 10Kv između MBTS ZIKSI i STS KPD prolazi lokacijom katastarskih parcela 63,59,60 KO Grbe. <u>Napajanje električnom energijom u urbanoj zoni Spuža u postojećim uslovima</u> Osnovno napajanje električnom energijom Spuža i okoline obavlja se preko TS 35/10 kV „Podanje“ snage 2x8 MVA i trenutno zadovoljava potrebe ovog konzuma, s tim što u slučaju ispada jednog transformatora drugi transformator nije dovoljan da pokrije potrebe čitavog konzuma. Sami stubovi DV 35 kV preko kojih je TS 35/10 kV Podanje povezana sa TS 220/110/35 kV Podgorica 1 i TS 35/10 kV Danilovgrad, su urađeni kao čelično</p>		

	rešetkasti i u dosta dobrom stanju, za razliku od provodinka (AlČe 95/15 mm <sup>2</sup> ) i dozemnog užeta (Fe III 35 mm <sup>2</sup> ), koji su, posebno nakon havarija tokom zima 2011. i 2012. godine na većem broju mjesta imali prekide. Nadzemnim vodovima 10 kV TS 35/10 kV Podanje je, trenutno, povezana i sa TS 35/10 kV „Danilovgrad“ i TS 35/10 kV „Gorica – Stara“ – Podgorica. Ovi dalekovodi su izgrađeni na armirano – betonskim stubovima sa čeličnim konzolama i potpornim izolatorima, ali i raznim vrstama i presjecima provodnika. Oba dalekovoda su u pogonu preko 60 godina i, sa svih aspekata, u veoma lošem stanju i krajnje nepouzdana.
<b>2.</b>	<b>PLANIRANO STANJE</b>
<b>2.1.</b>	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>
	<p>Planirana rješenja i izgradnja elektroenergetskih objekata</p> <p>Prethodnim Prostornim planom je predviđeno, a nije realizovano sledeće: "Nadzemni vod 35 kV prolazi preko urbanog dijela na kojem su već urađeni ili će se uraditi objekti, koji ulaze u njegov koridor. Da bise ovo izbjeglo potrebno je u narednom periodu, nadzemni dio dalekovoda od TS 35/10 kV Podanje do izlaska iz urbanog dijela područja zamijeniti sa kablovskim. Isto važi i za 10 kV dalekovod, koji takođe povezuje Podanje sa Podgoricom. U užem urbanom dijelu je potrebno nadzemni 10 kV mrežu zamijeniti kablovskom", izvršiti kabliranje svih dalekovoda 10 kV u urbanoj zoni Spuža.</p> <p>Zbog sve izraženijeg problema rješavanja imovinsko – pravnih pitanja na trasama postojećih i budućih objekata, kako nadzemnih, tako i podzemnih (kablovskih) vodova i TS, iste je poželjno planirati, gdje god je to moguće, preko javnih parcela u vlasništvu Opštine ili Države, odnosno u putevima ili putnim pojasevima. Ograničavajući faktori za realizaciju naznačenih aktivnosti iz ovog planskog dokumenta, kako za urbana područja – tako i za obuhvat PUP-a, je, između ostalih i važeći Zakon o energetici („Sl. list CG“ 5/2016. od 20.01.2016. godine) koji u čl. 116, između ostalog, kaže: „Operator distributivnog sistema (ODS) je dužan da obezbijedi rad, održavanje, unapređenje, i razvija distributivni sistem električne energije...“. Dakle, bez obzira na ovaj planski dokumenat, Operator distributivnog sistema je, takođe u obavezi da napravi i svoje planove razvoja kao i dinamiku realizacije. Naravno bilo bi korisno za sve subjekte da se, na bazi planiranja i namjene prostora, planovi usaglase i kao takvi implementiraju.</p>
<b>2.2.</b>	<b>Pravila parcelacije</b>
	-
<b>2.3.</b>	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18).</li> <li>•Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18).</li> </ul> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18 od 06.07.2018), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz buduće trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.</p>

	Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.
3.	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p> <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).</p> <p>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</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 da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
4.	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b></p> <p>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.</p> <p><b>Akt br.02-D-2641/2 od 26.10.2020.godine izdat od Agencije za zaštitu prirode i životne sredine</b></p>
5.	<p><b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b></p> <p>–</p>
6.	<p><b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b></p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe 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.</p>
7.	<p><b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b></p>

	Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata licima smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG“ br.48/13).
<b>8.</b>	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	-
<b>9.</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	-
<b>10</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	-Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj 060-327/20-02011-160 od 12.10.2020.godine izdat od Uprave za vode
<b>11</b>	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	-
<b>12</b>	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
<b>12.1.</b>	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	Akt br.30-20-02-10879 od 26.10.2020.godine kojim su definisani uslovi za izradu tehničke dokumentacije izdat od strane „CEDIS-a“ doo iz Podgorice
<b>12.2.</b>	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	Tehnički uslovi broj08-2377/1 od 15.10.2020.godine izdati od strane DOO „VODOVOD I KANALIZACIJA“ Danilovgrad
<b>12.3.</b>	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	Akt broj 062-1623/5 od 05.10.2020.godine kojim se ovo ministarstvo obratilo Sekretarijatu za komunalne, stambene poslove i saobraćaj opštine Danilovgrad
<b>12.4.</b>	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>
	<b>Telekomunikaciona mreža</b>  Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakon o elektronskim komunikacijama ( "SI list CG", br.40/13)</li> <li>• Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ( "SI list CG", br.33/14)</li> <li>• Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ( "SI list CG", br.41/15)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ( "SI list CG", br.59/15)</li> <li>• Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ( "SI list CG", br.52/14)</li> </ul> <p>Takođe koristiti sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http:// www.ekip.me/regulativa/</a>;</li> <li>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a> kao i adresu web portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</li> </ul>	
13	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("SI.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.	
14	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	–	
15	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	–
	Površina urbanističke parcele	–
	Maksimalni indeks zauzetosti	–
	Maksimalni indeks izgrađenosti	–
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	–
	Maksimalna spratnost objekata	–

	Maksimalna visinska kota objekta	–
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	–
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	–
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	–
	<b>DOSTAVLJENO:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva,</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- Direkciji za inspekcijski nadzor</li> <li>- a/a</li> </ul>	
	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	
	Ljubica Božović	4.3
	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Branka Nikić
	M.P.	potpis ovlaštenog službenog lica
		
	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a</li> </ul>	Akt br.02-D-2641/2 od 26.10.2020.godine izdat od Agencije za zaštitu prirode i životne sredine; Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj 060-327/20-02011-160 od 12.10.2020.godine izdat od Uprave za vode; Akt br.30-20-02-10879 od 26.10.2020.godine kojim su definisani uslovi za izradu tehničke dokumentacije izdat od strane „CEDIS-a“ doo iz Podgorice; Tehnički uslovi broj 08-2377/1 od 15.10.2020.godine izdati od strane DOO „VODOVOD I KANALIZACIJA“ Danilovgrad



Crna Gora  
Agencija za zaštitu prirode i životne sredine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 500  
www.epa.org.me

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI

Broj: 02-D-2641/2

Podgorica, 26.10.2020.godine

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

Pisarnica Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Primijeno	27-10-2020
Ang. jed.	
Red. broj	
Sl. broj	
Vojednos	

Podgorica  
Ul. IV Proleterske 19

VEZA: Naš broj 02-D-2641/1 od 09.10.2020.godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije

Poštovani,

Povodom vašeg zahtjeva, broj 062-1623/3 od 05.10.2020.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu za izmještanje dalekovoda DV 10kV "Podanje" – TS 35/10kV "Gorica Stara" i DV 35kV TS 35/10 kV "Podanje" – TS 220/110/35 kV "Podgorica 1", kao i DV 10kV od TS 10/0.4 kV ZIKS1 do STS 10/04 kV u skladu sa Izmjenama i dopunama Prostorno urbanističkog plana Opštine Danilovgrad u dijelu generalne urbanističke razrade Spuž, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije Upravi javnih radova, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07, „Službeni list CG“, broj 47/13, „Službeni list CG“, broj 53/14 i „Službeni list CG“, broj 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „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 izmještanju dva dalekovoda 10 kV čija dužina ne prelazi 15 km i dalekovoda 35 kV čija dužina ne prelazi 15 km to je neophodno da se nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18), **sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine**

S poštovanjem,  
**Nikola Medenica**  
DIREKTOR

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



Primljeno: 28.10.2020				
Org. jed.	Jed. vis. traž.	Redni broj	Prilog	Vrijednost
062	1623	1/4		

 <p><b>CEDIS</b> Crnogorski elektrodistributivni sistem</p>	Društvo sa ograničenom odgovornošću, „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, Ul. I. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me	Sektor za pristup mreži Ul. Ivana Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 308 fax: +382 20 241 012 www.cedis.me Br. 30-20-02-10879 U Podgorici, 6-10-2020 godine
--	---	---

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKCIJA ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA**

IV proleterske brigade br. 19, Podgorica

Na osnovu vašeg zahtjeva broj 062-1623/4 od 05.10.2020.godine (zavodni broj CEDIS-a 30-20-02-10252 od 09.10.2020.godine) za izdavanje tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izmiještanje dijela 35kV DV od TS 220/110/35kV „Podgorica 1“ do TS 35/10kV „Podanje“ i dijela 10kV DV „Podgorica“ iz TS 35/10kV „Podanje“, kao i ranije dostavljenog Elaborata od strane Investitora „Usklađivanje postojećih dalekovoda 10kV „Ziks“ i 35kV „Zagorič-Podanje“ sa planiranim objektima unutar ZIKS-a“, izrađenog od strane „JAWEL CRNA GORA“ D.O.O. (elektronski potpisan 23.03.2020.godine u 15:36h), definišemo uslove za izradu tehničke dokumentacije:

- Kablirati dionicu otcjepnog 10kV dalekovoda, od otcjepnog stuba u trasi DV 10kV „Podgorica“ iz TS 35/10kV „Podanje“ do TS 10/0,4kV „Kula Istražni zatvor“, sa mogućnošću izgradnje novog otcjepnog stuba u trasi DV 10kV „Podgorica“. Trasu kablovskog voda planirati na način da isti ne bude ugrožen izgradnjom budućih objekata.
- Izraditi elaborat usaglašavanja dijela postojećih DV 10kV i 35kV sa planiranim objektom prijavnice, koji će sadržati mjere usaglašavanja DV u postojećoj trasi sa navedenim objektom, a sve u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SRJ" br.18/92).

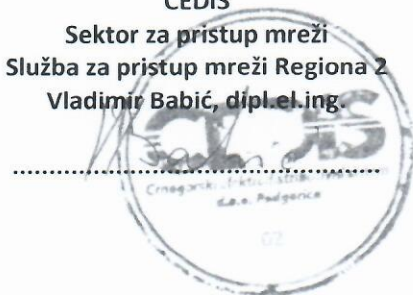
Navedeni uslovi i izrađeni elaborati moraju biti sastavi dio Urbanističko tehničkih uslova.

Prilog:

-Orjentaciona skica položaja vodova.

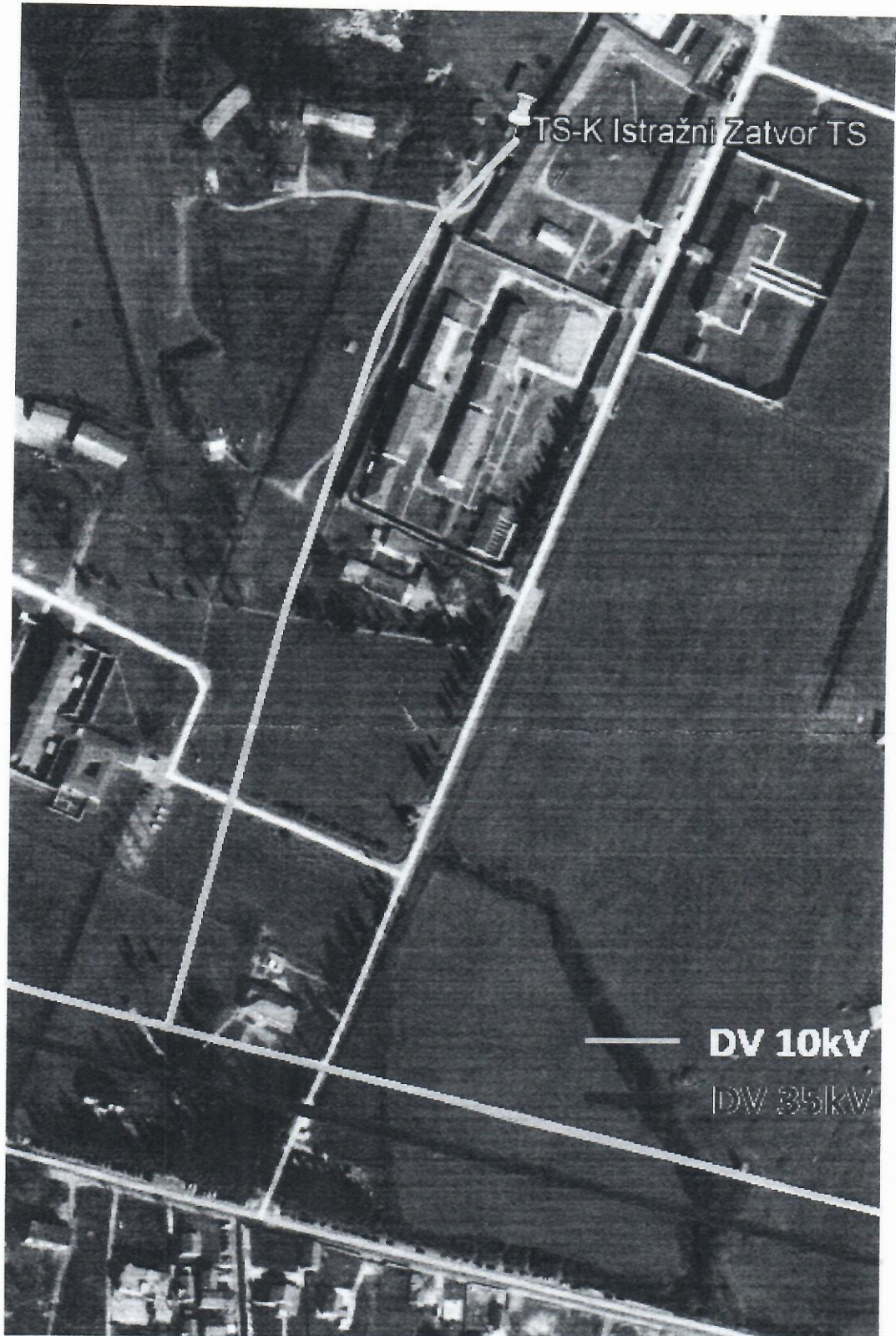
GP

CEDIS  
Sektor za pristup mreži  
Služba za pristup mreži Regiona 2  
Vladimir Babić, dipl. el. ing.



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektor za pristup mreži
- Sektoru za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 2
- a/a



TS-K Istražni Zator TS

DV 10kV

DV 35kV



Crna Gora  
Uprava za vode

Pisarnica	Ministarstva održivog razvoja i turizma
Primljeno	15. 10. 2020
Objekt	

Adresa: Bulevar Revolucije 24  
tel: +382 20 224 593  
fax: +382 20 224 594  
www.upravazavode.gov.me

Br: 060-327/20-02011-160

12.10.2020.

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), čl. 20 i 41 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave („Sl. list CG”, br. 87/18, 02/19, 38/19) 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. 062-1623/6 od 05.10.2020. godine, a u ime Investitora Uprave javnih radova iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izmještanje dalekovoda DV 10kV „Podanje“- TS 35/10 kV „Gorica Stara“ i DV 35 kV TS 35/10 kV „Podanje“ –TS220/110/35 kV „Podgorica 1“, kao i dalekovoda DV 10kV od MBTS 10/0,4 kV ZIKS1 do STS 10/0,4 kV KPD, u skladu sa Izmjenama i dopunama Prostorno urbanističkog plana Opštine Danilovgrad u dijelu generalne urbanističke razrade Spuž, donosi

### RJEŠENJE o utvrđivanju vodnih uslova

**UTVRĐUJU SE Investitoru UPRAVI JAVNIH RADOVA**, u postupku izrade tehničke dokumentacije za izmještanje dalekovoda DV 10kV „Podanje“- TS 35/10 kV „Gorica Stara“ i DV 35 kV TS 35/10 kV „Podanje“ –TS220/110/35 kV „Podgorica 1“, kao i dalekovoda DV 10kV od MBTS 10/0,4 kV ZIKS1 do STS 10/0,4 kV KPD, u skladu sa Izmjenama i dopunama Prostorno urbanističkog plana Opštine Danilovgrad u dijelu generalne urbanističke razrade Spuž, **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 podnijeti zahtjev Upravi za vode 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

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma – Direktorat za građevinarstvo, zahtjevom br. 062-1623/6 od 05.10.2020. godine, a u ime Investitora Uprave javnih radova iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izmještanje dalekovoda DV 10kV „Podanje“- TS 35/10 kV „Gorica Stara“ i DV 35 kV TS 35/10 kV „Podanje“ –TS220/110/35 kV „Podgorica 1“, kao i dalekovoda DV 10kV od MBTS 10/0,4 kV ZIKS1 do STS 10/0,4 kV KPD, u skladu sa Izmjenama i dopunama Prostorno urbanističkog plana Opštine Danilovgrad u dijelu generalne urbanističke razrade Spuž.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izmještanje dalekovoda DV 10kV „Podanje“- TS 35/10 kV „Gorica Stara“ i DV 35 kV TS 35/10 kV „Podanje“ –TS220/110/35 kV „Podgorica 1“, kao i dalekovoda DV 10kV od MBTS 10/0,4 kV ZIKS1 do STS 10/0,4 kV KPD, u skladu sa Izmjenama i dopunama Prostorno urbanističkog plana Opštine Danilovgrad u dijelu generalne urbanističke razrade Spuž („Sl. list Crne Gore“, br. 70/19).

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.

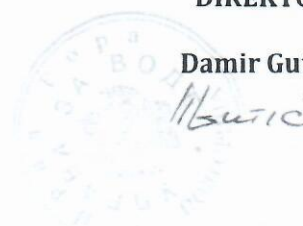
**Uputstvo o pravnom sredstvu:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja u roku od 15 dana od dana prijema. Žalba se predaje organu koji je donio ovo rješenje neposredno ili putem pošte.

#### Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva; *W*
- Službi Uprave;
- Inspektoru za vode;
- a/a.

**DIREKTOR**

**Damir Gutić**





**DOO „VODOVOD I KANALIZACIJA”  
DANILOVGRAD**

Broj: 08-2377/1

Datum: 15.10.2020. godine

81410 Danilovgrad, Jefta – Čaja Šćepanovića bb  
Tel/fax: 020/811-550

e-mail: [jkpdanilovgrad@t-com.me](mailto:jkpdanilovgrad@t-com.me)  
[www.vik-dg.me](http://www.vik-dg.me)

---

**CRNA GORA  
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

Na zahtjev Direktorata za građevinarstvo ,Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova br.08-2377 od 08.10.2020.godine , DOO "Vodovod i kanalizacija" Danilovgrad izdaje:

**TEHNIČKE USLOVE  
ZA PROJEKTOVANJE**

Shodno Vašem dopisu broj 062-1623/7 od 05.10.2020. godine, dostavljamo Vam tehničke uslove za projektovanje za potrebe izdavanja Urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije koja se odnosi na izmještanje postojećeg dalekovoda DV35 kV TS 35/10 kV "Podanje"-TS220/110/35 kV "Podgorica 1" koji prolazi lokacijom katastarskih parcela br.55,53,84,98,96/1,96/2,96/3 I 96/5 KO Grbe, postojećeg dalekovoda DV 10 kV "Podanje"-TS 35/10 KV "Gorica Stara" ,koji prolazi lokacijom katastarskih parcela br.103/2,102,53,52,84,97,96 I 93 KO Grbe, postojećeg dalekovoda 10 kV između MBTS ZIKSI I STS KPD koji prolazi lokacijom katastarskih parcela br.63,59,60 KO Grbe.

Prilikom izrade projekta za izmještanje gore navedenih dalekovoda treba posebno voditi računa o cjevovodima PEVG DN 110 mm i PEVG DN 90 mm koji prolaze kroz parcele 102,103,53 i 55 KO Grbe. Na kat. parc. br 53 KO Grbe nalazi se PPS u kojoj su smješteni kontrolni vodomjeri. Ostale vodovodne instalacije su prikazane na skici koja je data u prilogu.

**Prilog:** Skica vodovodnih instalacija

**Napomena:**

U toku izrade Glavnog projekta i prije početka izvođenja građevinskih radova na izmještanju navedenih dalekovoda stojimo na raspolaganju glavnom projektantu kako bi definisali trasu postojećih vodovodnih instalacija na terenu.

Iznad postojećih vodovodnih instalacija nije dozvoljena izgradnja stubova dalekovoda

Ukoliko dođe do ukrštanja trase postojećih vodovodnih instalacija sa trasom planiranih kablovskih dalekovoda potrebno je primjeniti sve važeće standarde u cilju zaštite pomenutih instalacija.

Ako dođe do oštećenja (izmještanja) vodovodnih instalacija prilikom izvođenja građevinskih radova na navedenim parcelama, sve troškove snosi investitor radova.

**Tehnička priprema**

**Obradio:**

Neđeljko Petrović, dipl.maš.ing.

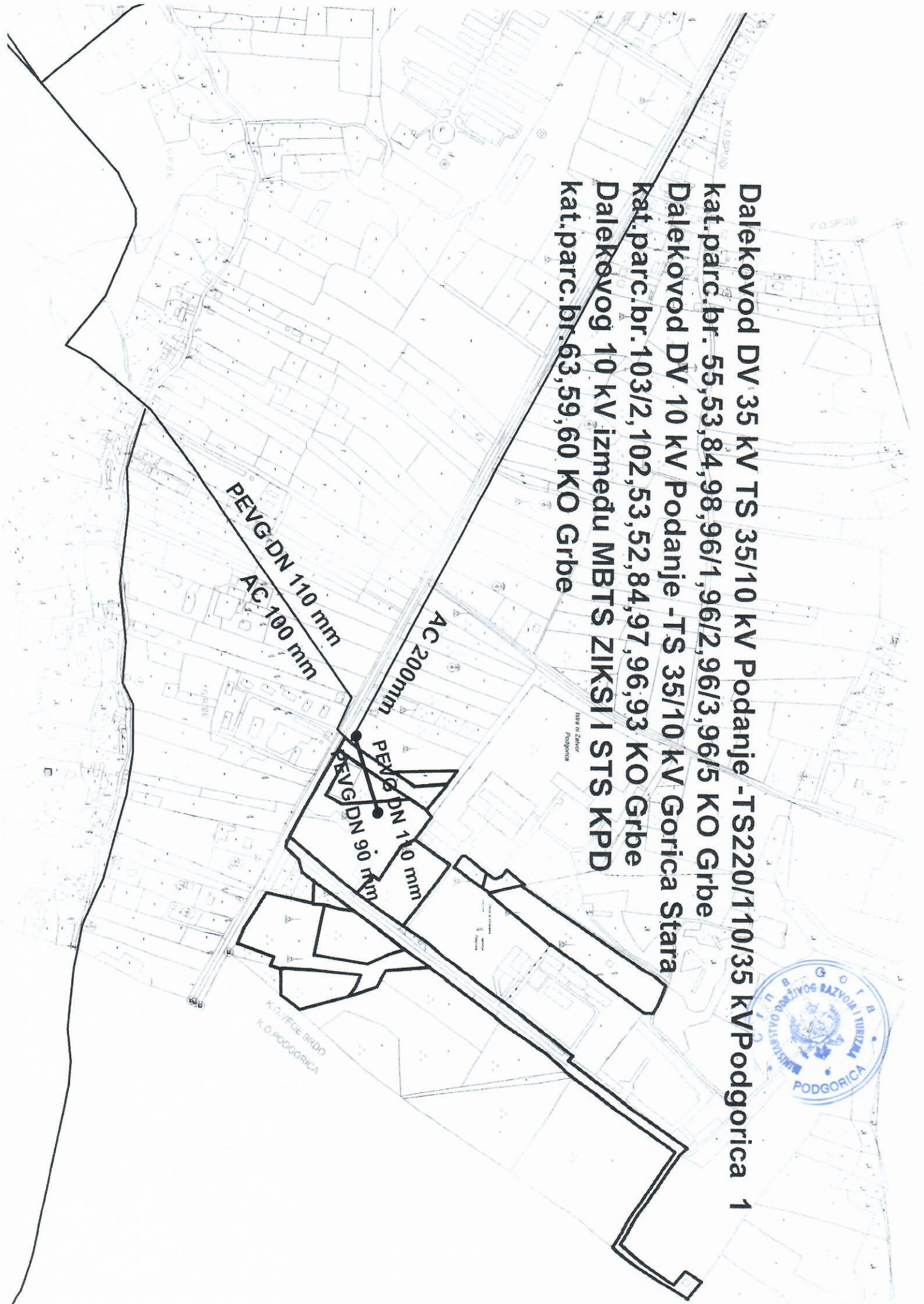


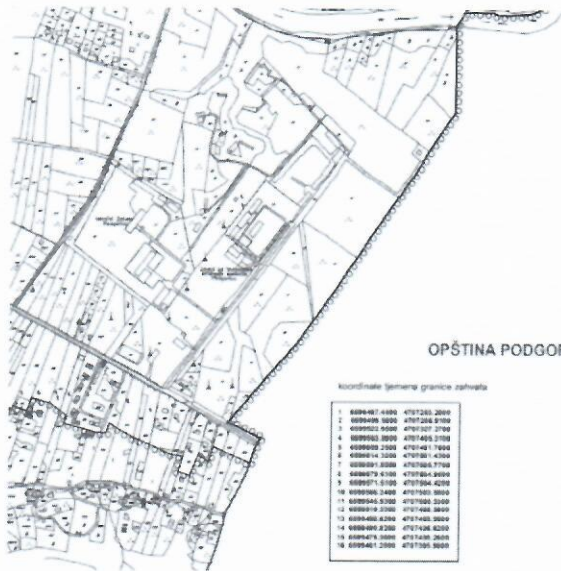
**UKOVODILAC SLUŽBE VODOVOD**



*Novak Pavićević*  
Novak Pavićević



**Dalekovod DV 35 kV TS 35/10 kV Podanje -TS220/110/35 kV Podgorica 1**  
**kat.parc.br. 55,53,84,98,96/1,96/2,96/3,96/5 KO Grbe**  
**Dalekovod DV 10 kV Podanje -TS 35/10 kV Gorica Stara**  
**Kat.parc.br. 103/2,102,53,52,84,97,96,93 KO Grbe**  
**Dalekovog 10 kV između MBTS ZIKSI I STS KPD**  
**kat.parc.br.63,59,60 KO Grbe**












CRNA GORA	
OPŠTINA DANILOVGRAD	
	
Naziv planskog dokumenta	
<b>PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE DANILOVGRAD</b>	
Naziv, površina, planirani datum	
Naziv, lokacija, opština Danilovgrad	
građevni plan	
<b>01</b>	URBANISTIČKO-PLANSKO RJEŠENJE: OKR. SPUŽA - GEODETSKA PODLOGA 1:2000
Ime i prezime, naziv, adresa, brojevi, opština Danilovgrad	
Mesto izdavanja	
Dan, mesec, godina	
 MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA I TURIZMA	





**LEGENDA**

-  granica brzojane (dopuna Generalnog urbanističkog plana (2019) )
-  granica Generalnog urbanističkog plana (2019) )
-  granica opštine
-  granica kotarske opštine
-  granica urbanističke zone
-  odrednica brzoje Urbanističkog plana
-  odrednica brzoje Detaljnog urbanističkog plana

**NAMJENE POVRŠINA**

**POVRŠINE ZA STANOVANJE**

-  stanovanje male gustoće do 120m<sup>2</sup>/ha

**POVRŠINE ZA CENTRALNE FUNKCIJE**

-  centralna administracija
-  regionalna administracija

**POVRŠINE ZA JAVNE DIELATNOSTI**

-  školstvo i vaspitna zaštita
-  zdravstvena zaštita
-  kultura
-  sport i rekreacija
-  dječija zaštita
-  javni objekti

**POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU**

-  industrija i proizvodnja

**POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE**

-  MUP

**ZASTIČENA KULTURNA DOBRA**

-  lokalni prirodni uređenje i spomenici prirode
-  forifikaciona arhitektura
-  spomenici kulture

**POVRŠINE ZA PEJZAŽNO RJEŠENJE**

-  javna namjena - uređenje zelenih površina
-  javna namjena - uređenje zelenih površina - priobala
-  javna namjena - uređenje zelenih površina - posebna namjena
-  javna namjena - uređenje zelenih površina sa namjenom - turističko naselje

**POSREDOVAČKE POVRŠINE**

-  pripremanje zemljišta

**ŠUMSKE POVRŠINE**

-  zaštitne šume - šumski

**POVRŠINE KOPNENIH VODA**

-  vodotoci

**POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE**

-  površine u funkciji željeznice
-  željezničke stanice

**POVRŠINE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA**

-  grupe
-  javna rasvjeta i energetske objekte
-  javna rasvjeta



OPŠTINA PODGORICA

CRNA GORA	
OPŠTINA DANILOVGRAD	
	
način planiranja: sklopovno	
<b>PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN</b>	
<b>OPŠTINE DANILOVGRAD</b>	
i detaljni prostorni plan	
mjesna zajednica: Danilovgrad	
broj: 03b	
<b>URBANISTIČKO-PLANSKO RJEŠENJE</b>	
<b>GUR SPUŽA - PLAN NAMJENE POVRŠINA</b>	
- 1:20.000 -	
datum: 15.12.2023.	
mjesto: Danilovgrad	
skica: [signature]	
[signature]	
 <b>MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I TURIZMA</b> C R N A G O R A	





OPŠTINA PODGORICA

LEGENDA:


- granica izmjene i dopune Generalnog urbanističkog rješenja (2019g.)
- ▬▬▬▬▬ granica Generalnog urbanističkog rješenja (2014g.)
- ▬▬▬▬▬ granica opštine
- ▬▬▬▬▬ granica katastarske opštine
- ▬▬▬▬▬ granica urbanističke zone
  
- ▬▬▬▬▬ MREŽA SAOBRAĆAJNICA
- ⊙(B) BUS stajalište
- ⊙(BS) benzinska stanica
- ⊙(P) parking
  
- površina u funkciji željeznice
- ▬▬▬▬▬ željeznička pruga
- ⊙(ZS) željeznička stanica
- ⊙(IK) industrijski kolosek
- ⊙(P+Z) pružni prelaz u nivou sa svetlosnom signalizacijom i rampama
- ⊙(P+Z) denivelisan pružni prelaz (prolaz puta ispod pruge)

CRNA GORA	
OPŠTINA DANILOVGRAD	
	
Pravni planirski dokument	
<b>PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE DANILOVGRAD</b>	
Faza: prečišćeni planovi	
naručilac: Opština Danilovgrad	
grafički prikaz	
<b>04</b>	URBANISTIČKO-PLANSKO RJEŠENJE: <b>GUR SPUŽA - PLAN SAOBRAĆAJA</b>
vodičički planovi: Saša Karapović, dipl. projektant planova i odgovorni planer	
planer: sektorski specijalista: Nikola Trifunović, inž. arh.	
2019. godina	
1 : 5 000	
 <b>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</b>	







OPŠTINA PODGORICA

CRNA GORA	
OPŠTINA DANILOVGRAD	
	
naziv planskog dokumenta	
<b>PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE DANILOVGRAD</b>	
Faza: predlog plana	
naručilac: Opština Danilovgrad	
grafički prilog	
<b>05b</b>	<b>URBANISTIČKO-PLANSKO RJEŠENJE: GUR SPUŽA - HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - izmjene -</b>
voditelj planera: Sela Karajvić, dipl. prostorni planer, odgovorni planer	
planer: arhitektonski specijalista: Dječepina Latic, dipl. inž. građ.	
1 : 5 000	
2019. godina	
 <b>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</b>	

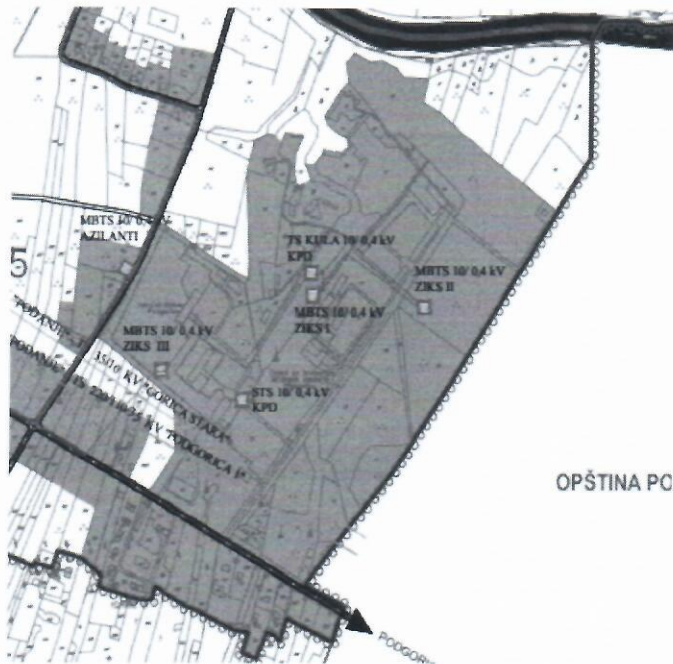




OPŠTINA PODGORICA

CRNA GORA	
OPŠTINA DANILOVGRAD	
	
naziv planskog dokumenta	
<b>PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE DANILOVGRAD</b>	
faza: predlog plana	
naručilac: Opština Danilovgrad	
grafički priklog	
<b>06a</b>	<b>URBANISTIČKO-PLANSKO RJEŠENJE: GUR SPUŽA - ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA -važeci plan-</b>
voditelj projekta: Saša Karamon, dipl. inženjer prostornog planiranja, odgovorni planar	
planar: vedotnik specijalista Igor Stupar, dipl. inž. arhitekta, vedotnik dipl. inž. arhitekta	
2018. godina	
1 : 5.000	
 MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA	





OPŠTINA PG

LEGENDA

- granica karte i dopuna Generalnog urbanističkog rješenja (2019.)
- granica Generalnog urbanističkog rješenja (2014.)
- granica opštine
- granica katastarske opštine
- granica urbanističke zone

NAMENE POVRŠINA

- građevinsko zemljište
- saobraćajnice
- pruge
- negrađevinsko zemljište
- vodotoci

ELEKTROENERGETIKA

- Postojeći DV 35 kV
- Postojeći DV 10 kV
- Postojeći KABAL 10 kV
- Planirani KABAL 10 kV
- Postojeći KABAL 10 kV koji se uviđa
- Postojeća TS 100,4 kV
- Planirana TS 100,4 kV
- Postojeća TS 100,4 kV
- Planirana TS 100,4 kV

<b>CRNA GORA</b>	
<b>OPŠTINA DANILOVGRAD</b>	
<small>vrsta planiranih dokumenta</small>	
<b>PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE DANILOVGRAD</b>	
<small>Funk. prostorni plan</small>	
<small>naslovljen: Opština Danilovgrad</small>	
<small>grafički prikaz</small>	
<b>06b</b>	<b>URBANISTIČKO-PLANSKO RJEŠENJE: GUR SPUŽA - ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA - I z m j e n e -</b>
<small>vrsta prikaza: katastarski, za prostorni plan, odgođeni plan</small>	
<small>planirani: izmjenom prostornog plana, izmjenom, izmjenom, izmjenom, izmjenom</small>	
<small>1:5000</small>	
<small>1:5000</small>	
<small>MZTS područje</small>	
<b>MINISTARSTVO ODŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</b>	





OPŠTINA

**LEGENDA**

	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)

**POSREDOVANJE**

	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)

**ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA**

	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)
	opština (urbanizirano područje)

CRNA GORA	
OPŠTINA DANILOVGRAD	
<b>PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE DANILOVGRAD</b>	
[Empty field]	
[Empty field]	
<b>07</b>	URBANISTIČKO-PLANSKI RJEŠENJE ZA OPŠTU - ELEKTRONSKA, TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA
[Empty field]	
[Empty field]	

