



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: 062-1274/14

Podgorica, 06.08.2020.godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.

PODGORICA

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 062-1274/14 od 06.08.2020.godine za građenje kablovskog voda 2x110 kV od nove TS110/35 Kv Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110kV Lastva-Tivat na lokaciji KO Radovići, KO Nikovići, KO Milovići, KO Bogišići, KO Đuraševići u opštini Tivat, KO Kavač, KO Lješevići i KO Privredna zona u opštini Kotor, u zahvatu Plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore ("Sl.list" Crne Gore, br. 56/18), Prostorno urbanističko plana opštine Tivat ("Sl.list" Crne Gore – opštinski propisi, br. 24/2010), Detaljnog urbanističkog plana „Golf i Donji Radovići zapad-izmjene i dopune“ ("Sl.list" Crne Gore – opštinski propisi, br. 037/18), Detaljnog urbanističkog plana „Donji Radovići centar-izmjene i dopune“ ("Sl.list" Crne Gore – opštinski propisi, br. 037/18),

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva,
- ④ U spise predmeta
- Direkciji za inspeksijski nadzor
- a/a

OVLASĆENO SLUŽBENO LICE
Branka Nikić



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:062-1274/14 06.08.2020.godine	 CRNA GORA <hr/> MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
	Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18 i 63/18) i podnijetog zahtjeva CRNOGORSKOG ELEKTROPRENOSNOG SISTEMA A.D.PODGORICA , izdaje:	
	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
	za građenje kablovskog voda 2x110 kV od nove TS110/35 Kv Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110kV Lastva-Tivat na lokaciji KO Radovići, KO Nikovići, KO Milovići , KO Bogišići, KO Đuraševići u opštini Tivat, KO Kavač, KO Lješevići i KO Privredna zona u opštini Kotor, u zahvatu Plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore (“Sl.list“ Crne Gore, br. 56/18), Prostorno urbanističko plana opštine Tivat (“Sl.list“ Crne Gore – opštinski propisi, br. 24/2010), Detaljnog urbanističkog plana „Golf i Donji Radovići zapad-izmjene i dopune“ (“Sl.list“ Crne Gore – opštinski propisi, br. 037/18), Detaljnog urbanističkog plana „Donji Radovići centar-izmjene i dopune“ (“Sl.list“ Crne Gore – opštinski propisi, br. 037/18),	
	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.PODGORICA
1	POSTOJEĆE STANJE	
	Privredni razvoj Primorskog regiona je definisan kroz razvoj svih segmenata privrede i društvenih djelatnosti. Kao poluga razvoja prepoznaje se razvoj infrastrukture, posebno saobraćajne, kao ekonomskog osnova ovoga područja, koji će ubrzati privredne aktivnosti i promet i poboljšati dostupnost svih lokacija. VIZIJA RAZVOJA PRIMORSKOG REGIONA	

	Preduslov ravnomjernog, kvalitetnog i dugoročno održivog razvoja je razvoj i unapređenje saobraćaja i ukupne infrastrukture.
2.	PLANIRANO STANJE
2.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Planom posebne namjene za obalno područje Crne Gore definisano je sledeće: CILJEVI, NAČELA, KRITERIJUMI, USLOVI I SMJERNICE RAZVOJA ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE</p> <p>Elektroenergetski sistem treba da se razvija na takav način da predstavlja osnovu za ukupan privredni razvoj, kao i da snabdijevanje električnom energijom bude bezbjedno i dovoljno u svim oblastima i naseljima u zahvatu PPPNOP. 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 ovom zahvatu. Razvoj i korišćenje infrastrukturnih sistema (proizvodnja, prenos, distribucija i upotreba energije) treba sprovoditi u skladu sa principima i kriterijumima održivog razvoja, naročito kada bi mogli da proizvedu neželjene posljedice sa dugoročnim negativnim efektima.</p> <p>Ciljevi razvoja elektroenergetske infrastrukture su neposredno vezani za ukupne ciljeve razvoja i definisani su kroz zahtjeve za podmirenjem postojećih potreba i stvaranjem uslova za buduće potrebe PPPNOP . Osnovni cilj razvoja elektroenergetske mreže je: - da potrošači dobijaju kvalitetnu električnu energiju; - sigurnost napajanja potrošača električnom energijom; - da tehničke karakteristike prenosnih i distributivnih vodova budu takve da se prekidi u snabdijevanju energijom svedu na najmanju mjeru; - da potrošnja električne energije bude u tolerantnim granicama i da se vodi takva politika cijena električne energije da se ona što manje troši a da se koriste drugi vidovi energije za potrebe potrošača; - da se smanje gubici električne energije. Zabranjuje se izgradnja stambenih, ugostiteljskih objekata, proizvodnih objekata i ostalih objekata u zaštitnoj zoni dalekovoda.</p> <p>Pri izgradnji objekata pridržavati se propisa o minimalnom rastojanju od vodova pod naponom svih naponskih nivoa prema važećim pravilnicima o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih i podzemnih elektroenergetskih vodova napona od 1 kV do 400 kV („Službeni list SFRJ“, broj 65/88 i „Službeni list SRJ“, broj 18/92), a koji govori o minimalnoj sigurnosnoj horizontalnoj udaljenosti i siguronosnoj visini objekata od vodova pod naponom. Gradnju svih objekata, a naročito objekata za stalan boravak ljudi, treba graditi što dalje od dalekovoda 400 kV, 220 kV i 110 kV (min. 25 m od DV 110 kV, odnosno min 30 m od DV 220 kV.</p> <p>Kablovske vodove polagati prema važećim tehničkim propisima vodeći računa o minimalnim horizontalnim i vertikalnim rastojanjima od drugih instalacija. Pri polaganju kablova voditi računa da sva eventualna ukrštanja, približavanja ili paralelna vođenja kablova sa drugim podzemnim instalacijama budu izvedena u skladu sa važećim propisima i preporukama.</p> <p>PPPN Obalno područje za opštinu Tivat je planirano :Zbog predviđanja snažnog razvoja turističkih kapaciteta TS 110/35kV Tivat neće biti dovoljna da u perspektivi zadovolji konzum pa se planira izgradnja nove TS 110/35kV , snage 2x40MVA, na području Radovića, kao i TS 35/10kV Tri krsta, snage 2x8MVA, na istoj kat.parceli br.1088/1 KO Radovići. Planira se izgradnja dvostrukog podzemnog kablovskog voda 2x110 kV od buduće lokacije TS Radovići do postojećeg 110 kV DV Tivat-Budva (st. mjesto br.170)</p>

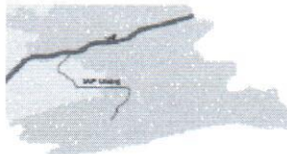
	<p>gdje će biti povezan po principu ulaz-izlaz na dalekovod 110kV Tivat-Budva uz planiranu rekonstrukciju dalekovoda TS Tivat obezbjeđuje pouzdano snabdijevanje područja Luštica i zadovoljen kriterijum N-1 sigurnosti. Ovim rješenjem bi se obezbijedila veza nove TS 110/35kV Radovići sa postojećom TS 110/35kV Tivat i novom TS 400/110/35 kV Lastva i obezbijedilo pouzdano i sigurno napajanje područja uz zadovoljenje kriterijuma sigurnosti (kriterijum N-1).</p> <p>Planirana elektroenergetska infrastruktura u DUP-u „Golf i Donji Radovići zapad izmjene i dopune“ kao i u DUP-u „Donji Radovići centar izmjene i dopune“ je definisana Prenosna mreža: Na osnovu podataka dobijenih od CGES A.D. tj.Crnogorskog Elektroprenosnog sistema na dijelu zahavata DUP-a planira se trasa za polaganje dva kabla 110Kv koji će povezivati planiranu TS 110/35 kV „Radovići“ i TS 110/35 kV „Tivat“.</p>
2.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Planirani kablovski vod 2x110 kV od nove TS110/35 Kv Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110kV Lastva-Tivat prolazi na lokaciji KO Radovići, KO Nikovići, KO Milovići, KO Bogišići, KO Đuraševići u opštini Tivat, KO Kavač, KO Lješevići i KO Privredna zona u opštini Kotor u zahvatu Plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore (“Sl.list“ Crne Gore, br. 56/18) u Kotoru.</p>
2.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>SMJERNICE ZA IZDAVANJE URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA DVOSTRUKI PODZEMNI KABLOVSKI VOD 2X110 KV OD TRAFOSTANICE RADOVIĆI 110/350 KV DO POSTOJEĆEG DALEKOVODA 110 KV TIVAT - BUDVA (STUBNO MJESTO BR. 170 PO PRINCIPU „ULAZ - IZLAZ“)</p> <p>Tehnički infrastrukturni sistemi</p> <p>Cilj je razvoj elektroenergetske infrastrukture kao i povećavanje pouzdanosti napajanja električnom energijom konzuma opštine Tivat. Početna tačka kablovskog voda je je trafostanica 110/35 kV Radovići, na području opštine Tivat, a krajnja tačka je postojeći dalekovoda 110 kV Tivat – Budva (stubno mjesto br.170) na području opštine Kotor.</p> <p>Prostorni koncept razvoja energetske infrastrukture</p> <p>Koridor za vodove prenosa električne energije, kao što je dvostruki kablovski vod 110 kV od trafostanice Radovići do postojećeg dalekovod 110 kV Tivat - Budva (stubno mjesto br. 170), potrebno je sačuvati od drugih zahtjeva i korišćenja, koja su u suprotnosti ili ometaju njegovo funkcionisanje. Koridor dalekovoda je prikazan u grafičkom dijelu planskog dokumenta.</p> <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> <p>•Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18).</p> <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.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).</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</p>
4.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<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>Akt br.062-1274/2 od 06.07.2020.godine kojim se ovo ministarstvo obratilo Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine</p>
5.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	–
6.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	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.
7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	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).

8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	–
9.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	Akt br.02/1-348/20-1117/2 od 15.07.2020.godine izdat od Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore
10	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova br.060-327/20-02011-116 od 20.07.2020.godine izdato od Uprave za vode
11	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	–
12	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Akt br.7669 od 20.07.2020.godine izdat od Crnogorskog elektroprenosnog sistema AD iz Podgorice
12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	–
12.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Akt Saobraćajno-tehničkih uslova br.04-5752/2 od 23.07.2020.godine izdat od Uprave za saobraćaj Crne Gore; Akt Saglasnosti br.10-341/20-144/1 od 22.07.2020.godine izdat od strane Sekretarijata za komunalne poslove, saobraćaj i energetske efikasnost Opštine Tivat; Akt br.062-1274/8 od 06.07.2020.godine kojim se ovo ministarstvo obratilo Sekretarijatu za razvoj preduzetništva komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor
12.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	–
13	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

14	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	-	
15	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	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	-
	DOSTAVLJENO:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a 	
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Nataša Đuknić	
	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
	M.P.	potpis ovlaštenog službenog lica
	PRILOZI	

	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a 	<p>Akt br.02/1-348/20-1117/2od 15.07.2020. godine izdat od Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore;</p> <p>Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova br.060-327/20-02011-116od 20.07.2020. godine izdato od Uprave za vode;</p> <p>Akt br.7669 od 20.07.2020.godine izdat od Crnogorskog elektroprenosnog sistema AD iz Podgorice;</p> <p>Akt Saobraćajno-tehničkih uslova br.04-5752/2 od 23.07.2020.godine izdat od Uprave za saobraćaj Crne Gore;</p> <p>Akt Saglasnosti br.10-341/20-144/1 od 22.07.2020.godine izdat od strane Sekretarijata za komunalne poslove, saobraćaj i energetske efikasnost Opštine Tivat;</p>
--	--	--



PPPN za Obalno područje Crne Gore do 2030.

- PREDLOG -

Naziv gr. priloga:

SINTEZNI PRIKAZ INFRASTRUKTURE -

saobraćajna, hidroenergetska, elektrotehnička i elektronska komunikaciona sa gasovodom

Naručilac: MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA		Oznaka sjevera:
Obrađivač: 		Razmjera: R 1:50000 Br. priloga: 23

LEGENDA

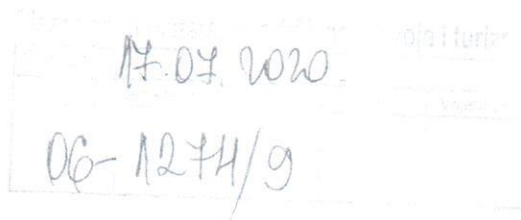
Granice		Mreža naselja	
	Državna granica		Centar posebnog značaja /Centra/
	Granica opština		Centar regionalnog značaja /Intenzij Novi-Kotor-Tivat, Budva i Bar-Ulcinj/
	Granica zahvata PPPN OP		Značajni lokalni centar /Bijela, Igalo, Risan, Perast, Radanovići, Pločevar, Sutomore i Vrpazar/
	Granica zahvata Morskog dobra		Lokalni centar /Šutarići, Kuševica, Dugaš, Crkvice, Rikovići, Ostro i Vladimir/
	Unutrašnje morske vode		Primarno seosko naselje /Proš, Najedžić, Durakovići, Podostrog, Župić, Žigari/
Saobraćajna infrastruktura /Elementi transportnog sistema/			
	Autoput		Autobuska stanica
	Autoput - alternativna trasa		Alternativna lokacija autobuske stanice
	"Brza saobraćajnica"		Željeznička stanica
	Magistralni put		Željezničko stajalište
	Regionalni put		Međunarodna luka
	Lokalni/lokalni put		Lokalna luka
	Ostali putevi/putice		Marina
	Eurovotoč		Sidršte
	Željeznička pruga		Kružni terminal
	Denivelirana raskrsnica		Terminal integralnog transporta
	Aerodrom		Trajekt
	Letjeliste		Pristan
	Drop zona		
	Stalni granični prelaz		Stalni granični pomorski prelaz
	Stalni granični pomorski prelaz		Sezonski granični pomorski prelaz
	Stalni granični vazdušni prelaz		Stalni granični vazdušni prelaz
	Kanal Bogana - Port Mena		Plovni put kroz Boku Kotorsku
	Plovni put kroz Boku Kotorsku		Istočno Jadranski plovni put
Elektronska komunikaciona infrastruktura			
	Postojeća bazna stanica mobilne telefonije		Trasa optičkog kabela Crnogorskog Telekomu
	Planirana bazna stanica operatera mobilne telefonije		Trasa optičkog kabela u vlasništvu JP Željeznice
Elektrotehnička infrastruktura			
	Postojeća trafostanica TS		Postojeći elektrovod 33kV
	Planirana trafostanica TS		Planirani elektrovod 110kV
	Postojeći elektrovod 400kV		Postojeći elektrovod 35kV koji se ukida
	Planirani elektrovod 400kV i koridor		Podzemni podvodni kabal/optički kabal (DC kabal Crna Gora - Italija plan)
	Postojeći elektrovod 110kV		Potencijalne lokacije za solane elektrane
	Planirani elektrovod 110kV		Planirane vjetroelektrane
	Postojeći elektrovod 110kV koji se ukida		Potencijalne lokacije za vjetroelektrane

Napomena: Prikazane trase predstavljaju koridore elektrovodova.





Broj: 02/1-348/20-1117/2
Podgorica, 15.07.2020. godine



MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Gospođa Branka Nikić, ovlašćeno lice

Predmet: Posebni urbanističko-tehnički uslovi za postavljanje kablovskog voda 2x110kV od nove TS 110/35 kV Radovići do tačke priključenja na postojeći dalekovod 110 kV Lastva-Tivat

Veza: Vaš dopis broj 062-1274/7 od 06.07.2020. godine

Poštovana gospođo Nikić,

U vezi sa Vašim dopisom zavedenim u Agenciji za civilno vazduhoplovstvo pod brojem 02/1-348/20-1117/2 od 10.07.2020. godine po pitanju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za potrebe postavljanja kablovskog voda 2x110 kV od nove TS 110/35 kV Radovići do tačke priključenja na postojeći dalekovod 110 kV Lastva-Tivat, obavještavamo Vas da se navedeni prostor nalazi u zoni zaštitnih površina za kontrolu postavljanja/izgradnje objekata u odnosu na Aerodrom Tivat. S obzirom da je neophodno obezbijediti odgovarajuće kriterijume za postojanje zaštitnih površina za nesmetano i sigurno odvijanje vazdušnog saobraćaja, a kako nijesmo u mogućnosti detaljno da analiziramo tarasu pružanja navedenog dalekovoda odnosno dijelove trase koje idu nadzemnim putem, u nastavku dostavljamo posebne UT uslove koje je neophodno objediniti u okviru konačnih UT uslova za izgradnju/postavljanje navedenog kablovskog voda:

1. Neophodna saglasnost Agncije za civilno vazduhoplovstvo na Glavni projekat trase postavljanja predmetnog kablovskog voda;
2. Tehničku dokumentaciju za nadzemne vodove i stubna mjesta je neophodno izraditi uz poštovanje regulatornih zahtjeva navedenih članom 9, Prilog 5 Pravilnika o standardima i kriterijumima za nesmetanu upotrebu operativnih površina, objekata, uređaja i opreme na aerodromu („Sl. list CG“ br. 29/14, 56/15, 19/17, 8/18, 71/18 i 1/20).

S poštovanjem,

Dostavljeno:

- Naslovu;
- a/a.



Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Direktorat za građevinarstvo
Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih uslova
Ul. IV Proleterske br.19,
PODGORICA

062-1274/10					
-------------	--	--	--	--	--

Broj: 7669

Podgorica: 20.7.2020.

PREDMET: Komenatri na nacrt UTU za izgradnju 2x110 kV kablovskog voda od nove TS 110/35 kV Radovići do tačke priključenja na postojeći 110 kV DV Lastva - Tivat

Aktom broj 062-1274/4 Ministarstvo održivog razvoja i turizma je izdalo nacrt Urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije neophodne za izgradnju kablovskog voda 2x110 kV od nove TS 110/35 kV Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110 kV Lastva - Tivat.

Molimo vas da se na prvoj stranici u dijelu koji glasi: "Dostavljamo nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za predmetno građenje radi izdavanja uslova za priključenje na **distributivni** sistem, u skladu sa citiranim članom 74, stav 5 Zakona" uvrsti izmjena koja se odnosi na dio sistema i koja bi trebala da glasi: "Dostavljamo nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za predmetno građenje radi izdavanja uslova za priključenje na **prenosni** sistem, u skladu sa citiranim članom 74, stav 5 Zakona".

U stavci 5.3. – **Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama** molimo vas da se uvaži izmjena u nazivu voda. Naime, dvostruki kablovski vod 2x110 kV od TS 110/35 kV Radovići se polaže do postojećeg dalekovoda 110 kV Lastva – Tivat (izgradnjom TS 400/110/35 kV Lastva, DV 110 kV Budva – Tivat je raskinut, pri čemu je podijeljen na dva 110 kV dalekovoda i to Budva - Lastva i Lastva - Tivat). Izmjenu je potrebno uvažiti i dalje u tekstu.

Stavkom 8. – **Potreba izrade geodetskih, geoloških (geotehničkih, inženjersko – geoloških, hidrogeloških, geomehaničkih i seizmičkih) podloga, kao i vršenja geotehničkih istražnih radova i drugih ispitivanja** propisuje se obaveza izrade Projekta geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju. Molimo vas da revidujete ovu obavezu s obzirom da se vrši polaganje kablovskog voda u dužini od oko 11 km i da nije u pitanju izgradnja nadzemnog voda za šta su detaljna geološka istraživanja obaveza. S obzirom da se 2x110 kV kabal planira položiti u najvećem dijelu u trasi postojeće saobraćajnice, predlažemo da tokom izrade projektne dokumentacije ovlašćeno lice geološke struke procijeni obim neophodnih istraživanja duž trase budućeg kablovskog voda.

U grafičkom dijelu je prikazana TS 35/10 kV Radovići centar, koja predstavlja dio distributivnog sistema, neophodno je umjesto TS 35/10 kV Radovići centar, prikazati TS 110/35 kV Radovići, koja predstavlja početnu tačku polaganja 2x110 kV kablovskog voda.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR,
Dragan Kujović, dipl.ing.

CO:10 10,10 10 02,10 70,10 70 72 01,10 70 72 02. a/a



Crna Gora

Uprava za vode

Uprava za vode
062-1274/11

23.07.2020

Adresa: Bulevar Revolucije 24

tel: +382 20 224 593

fax: +382 20 224 594

www.upravazavode.gov.me

Br: 060-327/20-02011-116

20.07.2020.

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 – Direktorat za građevinarstvo, br. 062-1274/5 od 06.07.2020. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektroprenosni sistem“ A.D. iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje kablovskog voda 2x110kV od nove TS 110/35 kV Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110kV Lastva-Tivat na lokaciji KO Radovići, KO Nikovići, KO Milovići, KO Bogišići, KO Đuraševići u opštini Tivat, KO Kavač, KO Lješevići i KO Privredna zona u opštini Kotor, u zahvatu Plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore, Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat, Detaljnog urbanističkog plana „Golf i Donji Radovići zapad - izmjene i dopune“, Detaljnog urbanističkog plana „Donji Radovići centar - izmjene i dopune“, donosi

RJEŠENJE

o utvrđivanju vodnih uslova

UTVRĐUJU SE Investitoru „Crnogorski elektroprenosni sistem“ A.D. iz Podgorice, u postupku izrade tehničke dokumentacije za izgradnju kablovskog voda 2x110kV od nove TS 110/35kV Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110kV Lastva-Tivat na lokaciji KO Radovići, KO Nikovići, KO Milovići, KO Bogišići, KO Đuraševići u opštini Tivat, KO Kavač, KO Lješevići i KO Privredna zona u opštini Kotor, u zahvatu Plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore, Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat, Detaljnog urbanističkog plana „Golf i Donji Radovići zapad - izmjene i dopune“, Detaljnog urbanističkog plana „Donji Radovići centar - izmjene i dopune“, 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 pogodojenoj 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 zahtjevom Ministarstvo održivog razvoja i turizma – Direktorat za građevinarstvo, br. 062-1274/5 od 06.07.2020. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektroprenosni sistem“ A.D. iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje kablovskog voda 2x110kV od nove TS 110/35 kV Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110kV Lastva-Tivat na lokaciji KO Radovići, KO Nikovići, KO Milovići, KO Bogišići, KO Đuraševići u opštini Tivat, KO Kavač, KO Lješevići i KO Privredna zona u opštini Kotor, u zahvatu Plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore, Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat, Detaljnog urbanističkog plana „Golf i Donji Radovići zapad - izmjene i dopune“, Detaljnog urbanističkog plana „Donji Radovići centar - izmjene i dopune“.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za građenje kablovskog voda 2x110kV od nove TS 110/35 kV Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110kV Lastva-Tivat na lokaciji KO Radovići, KO Nikovići, KO Milovići, KO Bogišići, KO Đuraševići u opštini Tivat, KO Kavač, KO Lješevići i KO Privredna zona u opštini Kotor, u zahvatu Plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore („Sl. list Crne Gore“, br. 56/18), Prostorno urbanističkog plana opštine Tivat („Sl. list Crne Gore“- opštinski propisi br. 24/10), Detaljnog urbanističkog plana „Golf i Donji Radovići zapad - izmjene i dopune“ („Sl. list Crne Gore“- opštinski propisi br. 37/18), Detaljnog urbanističkog plana „Donji Radovići centar - izmjene i dopune“ („Sl. list Crne Gore“- opštinski propisi br. 37/18).

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

Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

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

Uputstvo o 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;
- Službi Uprave;
- Inspektoru za vode;
- a/a.


DIREKTOR
Damir Gutic
Damir Gutić



Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

Adresa: Trg Magnolija br.1,
85320 Tivat, Crna Gora
tel: +382 (0)32 661 362
www.opstinativat.com
e-mail: saobracaj@opstinativat.com

**Sekretarijat za komunalne poslove,
saobraćaj i energetska efikasnost**

**Odjeljenje za saobraćaj
i energetska efikasnost**

Priloga	25.07.2020
Broj	062-1274/12

Br:10-341/20-144/1

22.07.2020.god

Sekretarijat za komunalne poslove, saobraćaj i energetska efikasnost, Odjeljenje za saobraćaj i energetska efikasnost, na osnovu člana 37. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG, br.64/17,44/18,63/18), po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma, daje:

S A G L A S N O S T

na NACRT URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA za izradu tehničke dokumentacije za građenje kablovskog voda 2x110kV od nove TS110/35 kV Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110 kV Lastva –Tivat na lokaciji KO Radovići, KO Nikovići, JKO Milovići, KO Bogišići, KO Đuraševići u opštini Tivat.

Sekretarijat za komunalne poslove saobraćaj i energetska efikasnost Opštine Tivat saglasan je sa NACRTOM URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA za izradu tehničke dokumentacije za građenje kablovskog voda 2x110kV od nove TS110/35 kV Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110 kV Lastva –Tivat na lokaciji KO Radovići, KO Nikovići, JKO Milovići, KO Bogišići, KO Đuraševići u opštini Tivat, broj:062-1274/3 od 06.07.2020. god.

Obrađivač:

Gorica Nikšić, dipl.inž.saobr

Samostalna savjetnica I

za saobraćaj i putnu infrastrukturu

SEKRETARKA:

Tatjana Jelić, dipl.pravnica



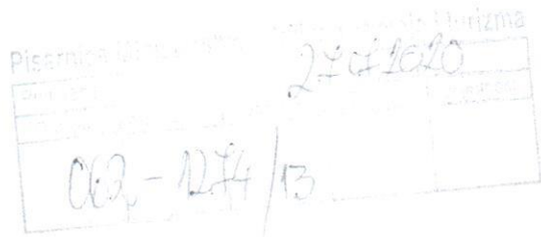
Dostavljeno: 1. Ministarstvu održivog razvoja i turizma,

IV Proleterske brigade br.19, 81000 Podgorica

2.a/a



CRNA GORA
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ



Broj. 04-5752/2
Podgorica, 23.07.2020.godina

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

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma – Direktorata za građevinarstvo – Direkcije za izdavanje Urbanističko – tehničkih uslova br.062-1274/6 od 06.07.2020.godine, a za potrebe "CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM" AD Podgorica radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju kablovskog voda 2x110kV od nove TS110/35kV Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110kV Lastva – Tivat u zahvatu Prostornog plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore, a shodno članu 16 stav 1 alineja 3 i 4 Zakona o putevima („Sl. List RCG,, br.42/04 i „Sl. List CG,, br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 40/11 i 92/17) izdala je sljedeće:

SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Posebnu pažnju treba posvetiti ukrštanju trase kablovskog voda sa postojećim i planiranim saobraćajnicama. Predmetni objekat - kablovski vod presijeca Jadransku magistralu. Uprava za saobraćaj je planirala rekonstrukciju dionice magistralnog puta – izgradnju Bulevara Tivat –Jaz. Projektna dokumentacija je završena. Obradivač Projektne dokumentacije je SIM INŽINJERING (kontakt tel. 069 314 531) Neophodno je po pitanju ukrštanja kablovskog voda sa budući Bulevarom (magistralnim putem) izvršiti uklapanje u projektnu dokumentaciju budućeg bulevara.

U slučaju potrebe za dodatnim informacijama po pitanju projekta izgradnje Bulevara kontakt osoba je Nikola Arnaut (tel. 067-265-625).

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

OBRADILI,
Radojica Poleksić, dipl.ing.građ.

P. Moaek 2020
Marko Spahić, građ. tehničar

M. Spahić
Dostavljeno

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi

DIREKTOR,
Savo Parača





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: 062-1274/20

08.08.2020.godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.

PODGORICA

Dostavlja se Akt broj 02-D-1970/2 od 07.09.2020.godine izdat od Agencije za zaštitu prirode i životne sredine koje je ovom ministarstvu dostavljeno nakon izdavanja urbanističko-tehničkih uslova broj 062-1274/14 od 06.08.2020.godine

Dostavljeno:

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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Branka Nikić





Crna Gora

Agencija za zaštitu prirode i životne sredine

Pisarnica Ministarstva održivog razvoja i turizma

Primljeno				
06.09.2020				
Opis	Broj	Područje	Priloga	Vrijednost
OG-1274/16				

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-1970/ 1

Podgorica, 07.09.2020.godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske 19

VEZA: Naš broj 02-D-1970/1 od 15.07.2020.godine

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

Poštovani,

Povodom vašeg zahtjeva, broj 062-1274/2 od 06.07.2020.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi sprovođenja postupka procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju dalekovoda 2x110 kV od nove TS 110/35 kV Radovići do tačke priljučenja na postojeći dalekovod 110kV Lastva-Tivat na lokaciji Radovići, KO Nikovići, KO Milovići, KO Bogišići, KO Đuraševići Opština Tivat, Ko Kavač, KO Lješevići I KO Privredna zona u Opštini Kotor, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije preduzeću „Crnogorski Elektropenosni Sistem“ a.d. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07, „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 izgradnji dalekovoda 110 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



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: 062-1274/23

29.09.2020.godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.

PODGORICA

Dostavljaju se Uslovi za izradu tehničke dokumentacije br.30-20-05-6567/1 od 18.09.2020.godine izdati od Crnogorskog elektrodistributivnog sistema iz Podgorice i Tehnički uslovi broj 351-up-214/1 od 24.09.2020.godine izdati od d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT koji su ovom ministarstvu dostavljeni nakon izdavanja urbanističko-tehničkih uslova broj 062-1274/14 od 06.08.2020.godine

Dostavljeno:

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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Branka Nikić



 <p>CEDIS Crnogorski elektrodistributivni sistem</p>	<p>Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, U.I. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me</p>	<p>Sektor za pristup mreži Služba za pristup mreži Regiona 5 Ul. Mažine bb, Tivat tel:+382 32 671 104 tel:+382 31 327 060 Br. 30-20-05-6567/1 U Tivtu, 18.09.2020. godine</p>
--	--	---

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Direktorat za građevinarstvo

održivog razvoja i turizma
25.09.2020
PROLETERSKE BRIGADE 19
PODGORICA
062-1274/21

Postupajući po zahtjevu (062-1274/16 / 07.09.2018) Ministarstva održivog razvoja i turizma br. 30-20-05-6567 od 15.09.2020.g., za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za objekat dvostruki 110 kV kablovski vod od nove TS 110/35 kV „Radovići“ do tačke priključenja na postojeći dalekovod 110 kV „Lastva-Tivat“, na lokaciji ko Radovići, ko Nikovići, ko Milovići, ko Bogišići, ko Đuraševići u opštini Tivat, ko Kavač, ko Lješevići i ko Privredna zona u opštini Kotor u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Tivat, Plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore, DUP-a „Golf i Donji Radovići zapad-izmjene i dopune“, i DUP-a „Donji Radovići centar-izmjene i dopune“ investitora „CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM“ AD Podgorica, izdaju se :

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedeni objekat- dvostruki 110 kV kablovski vod od nove TS 110/35 kV „Radovići“ do tačke priključenja na postojeći dalekovod 110 kV „Lastva-Tivat“, definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sledeći način :

- Kablovski vod u potpunosti projektovati u skladu sa tehničkim propisima i standardima za projektovanje podzemnih vodova, preporukama CEDIS-a, po uslovima CGES-a kao i u skladu sa Prostorno planskom dokumentacijom
- Trasa predviđenih 110 kV podzemnih vodova dijelom se poklapa sa budućim 35 kV vodovima „Gradiošnica-Račica“ i „Pržno-Nova Radovići“
- Prilikom projektovanja takođe je potrebno voditi računa o trasama postojećih kablovskih vodova. Na zahtjev investitora dostavljena im je skica postojećih 10 kV i 35 kV vodova koji su u nadležnosti CEDIS-a:
 - 10kV vod TS ZONA-TS KUGLANA
 - 10kV vod TS VUK PETROL-TS KUGLANA
 - 35kV kablovski vod TS GRADIOŠNICA-TS 35/10 RAČICA
 - 10kV vod TS POLJO DOBRO-TS 35/10 RAČICA
 - 10kV vod TS 35/10 RAČICA-TS INTERDEPO
 - 2x10kV vod TS 35/10 RAČICA-TS 10/0,4 RAČICA
 - 10kV vod TS 35/10 RAČICA-TS BUTIKO (nije prikazan na skici)
 - 10kV vod TS 35/10 RAČICA-TS CRPNA STANICA
 - 10kV vod TS CRPNA STANICA-TS DELFIN
 - 10kV vod TS 35/10 RAČICA-TS VODACOM
 - 10kV vod TS PRŽNO-TS LD-1
 - 10kV vod TS PRŽNO-TS RADOVIĆI II
 - 10kV vod TS PRŽNO-TS RADOVIĆI ŠKOLA

Nakon toga predstavnici CEDIS-a i investitora obišli su predviđenu trasu i tom prilikom su predstavnici investitora upoznati sa tačnim trasama postojećih instalacija 10 kV i 35 kV. U skladu sa ZoE (član 220 stav 2) eventualno izmještanje vodova datih u prilogu treba da snosi Investitor, a eventualno izmještanje bude obrađeno u Glavnom projektu.

Istom trasom (dijelom trase) predviđeno je projektovanje 35 kV vodova pa treba voditi računa da se ostavi prostor i za te vodove.

Prilog: Skica postojećih 10 kV i 35 kV kablova

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektoru za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 5
- a/a



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSTU
"VODOVOD I KANALIZACIJA"

Broj 351-up-214/1

Tivat, 23.09.2020.

28.09.2020

06-1274/22



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.vodovodtivat.com

PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0

ŽIRO RAČUNI: Hipotekarna banka: 520-62730-65
Prva Banka: 535-10055-81 Societe Generale: 550-12332-44 NLB: 530-5112-03 ckb: 510-4063-73

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA Direktorat za građevinarstvo

Na osnovu URBANISTIČKO TEHNIČKIH USLOVA broj 062-1274/14 od 06.08.2020 god.(dopis br.351-up-214 od 09.09.2020 god.-prijem) za izradu tehničke dokumentacije za građenje kablovskog voda 2x110 kV od nove TS110/35 Kv Radovići do tačke priključenja na postojeći DV 110 kV Lastva-Tivat na lokaciji KO Radovići,KO Nikovići,KO Milovići,KO Bogišići,KO Đuraševići,a na zahtjev AD CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI

U prilogu Vam dostavljamo dopis koji smo prosljedili CRNOGORSKOM ELEKTROPRENOSNOM SISTEMU AD dana 03.04.2020 godine,na njihov zahtjev,kao i CD sa hidrotehničkim instalacijama koje se nalaze na predmetnom području.

Napominjemo da smo kompletno područje obišli sa predstavnicima ELEKTROPRENOSNOG SISTEMA i dogovorili trasu kabla koja ne ugrožava vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu..Na obilasku bili su prisutni i predstavnici Opštine Tivat,CEDIS-a,TELEKOM-a i Vodovoda Kotor.

PRILOG:

- dopis CRNOGORSKOM ELEKTROPRENOSNOM SISTEMU AD od 03.04.2020 god.
- CD sa hidrotehničkim instalacijama

Tivat, 24.09.2020 god.

DOSTAVLJENO:

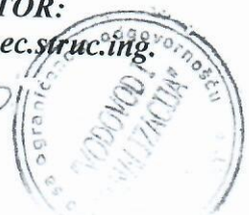
- Naslovu
- Arhivi

OBRADIO:

Lukšić Joško

DIREKTOR:

Krivokapić Alen,spec.struc.ing.





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

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD

Predmet: *Katastar instalacija za izgradnju 2 x 110 kV*

Shodno Vašem dopisu-prijemni broj 3419 od 16.03.2020 god.(prijem dopis broj 440 od 17.03.2020 god.) ,u kojem nam tražite da katasrat instalacija za potrebe projektovanja i realizacije projekta izgradnje 2 x 110 kV kablovskog voda od nove TS 110/35 kV Radovići do DV 110 kV Tivat-Lastva,D.O.O.Vodovod i kanalizacija Tivat Vam dostavlja slijedeće informacije i podatke:

- Tranzitni vodovodni cjevovod DC DN 400 sa pripadajućim šahtama od kružnog toka na magistralnom putu Tivat-Budva do kružnog toka na Solilama-podaci dostupni kod Direkcija za izgradnju Tivta
- Glavno čvorište vodovodnih cjevovoda na novom kružnom toku Solila(u okviru izgradnje saobraćajnice MR1)-podaci dostupni kod Direkcije za izgradnju Tivta
- Distributivni cjevovod kružni tok Solila-saobraćajnica MR1-vodoizvorište Topliš-podaci dostupni kod Direkcije za izgradnju Tivta
- Tranzitni vodovodni cjevovod DC DN 400 ispred rezervoara „Orascom“ u Radovićima-podaci dostupni kod Luštica Development AD.
- Distributivni vodovodni cjevovod za snabdjevanje južnog dijela Opštine Tivat-AC DN 250-mapa u folderu „voda postojeće Solila“
- Distributivni vodovodni cjevovod AC DN 100 za industrijsku zonu-mapa u folderu „voda postojeće Solila“.
- Potisni kanalizacioni cjevovod PEHD DN 355 x 2 komada Solila-MR1-podaci dostupni u Direkciji za izgradnju Tivta.
- Glavni kanalizacioni kolektor grada Tivta DN 700-mapa u folderu „glavni kolektor kanalizacije“
- Elektro kablovi za snabdjevanje pumpne stanice Solila-podaci dostupni kod CEDIS-a/distribucija.
- Elektro kablovi za snabdjevanje PPOV Tivat-Kotor-podaci dostupni kod CEDIS-a/distribucija
- Distributivni vodovodni cjevovod za Plave Horizonte AC DN 200-mapa u prilogu „vodovod „Radovići“

Molimo Vas da se prije početka projektovanja/izvođenja radova obratite D.O.O.Vodovod i kanalizaciji Tivat radi obilaska trase.

S poštovanjem,

PRILOG:CD sa hidrotehničkim instalacijama

Tivat, 03.04.2020 god.

DOSTAVLJENO:

- Nastovu
- Arhivi

OBRADIO
Lukšić Joško

DIREKTOR
Krivokapić Alen,spec.struc.ing.