



Crna Gora  
Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
Tel: +382 20 446 200  
Tel: +382 20 446 339

Broj: 08-332/23-4955/10

Podgorica, 26.12.2023. godine

**“CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM” D.O.O.**

**PODGORICA**  
**Ul. Ivana Vujoševića 12**

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 08-332/23-4955/10 od 26.12.2023. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju **nadzemnog DV 35kV od TS 35/10 kV „Đulići“ do TS 35/10 kV „Gusinje“**, u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana Opštine Andrijevica („Službeni list Crne Gore - opštinski propisi“, br.40/11) i Prostorno-urbanističkog plana Opštine Gusinje („Službeni list Crne Gore“, br.124/21).




**MINISTAR**  
**Janko Odović**

Dostavljeno:

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

# URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	Broj: 08-332/23-4955/10 Podgorica, 26.12.2023. godine	 Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
2.	Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22, 04/23) i podnijetog zahtjeva <b>Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. - Podgorica</b> , izdaje:	
3.	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju nadzemnog <b>DV 35kV od TS 35/10 kV „Đulići“ do TS 35/10 kV „Gusinje“</b> , u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana Opštine Andrijevica („Službeni list Crne Gore - opštinski propisi“, br.40/11) i Prostorno-urbanističkog plana Opštine Gusinje („Službeni list Crne Gore“, br.124/21).	
5.	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>Crnogorski elektrodistributivni sistem d.o.o. - Podgorica</b>
6.	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> <b>PUP GUSINJE</b> <i>Elektroenergetska infrastruktura - Analiza postojećeg stanja</i> Distributivna mreža 35 kV Glavno napajanje distributivnih energetske objekata na teritoriji opštine Gusinje ostvaruje se preko trafostanice 35/10 kV „Gusinje“. Ova TS ima instalisanu snagu 2,5 MVA i napaja se iz TS 35/10 kV „Plav“ nadzemnim vodom 35 kV „Plav - Gusinje“. Ovaj dalekovod je izveden na čelično-rešetkastim stubovima sa provodnikom Al/Č 3x70 mm <sup>2</sup> , a kroz prostor opštine Gusinje prolazi u dužini oko 8,5 km.  <b>PUP ANDRIJEVICA</b> <i>Elektroenergetska infrastruktura - Postojeće stanje</i> Glavni izvor napajanja opštinskih naselja i grada električnom energijom je transformatorska stanica 110/35 kV, 10 MVA i transformatorska stanica 35/10 kV, 2x2.5 MVA. Transformatorska stanica 110/35 kV napaja se dalekovodom 110 kV Berane-Podgorica na principu „T“ otcjepa.	

	Na seoskom području transformatorske stanice 10/0.4 kV napajaju se vazdušno na principu „T“ spoja, na gradskom području mreža je kablovska, a TS 10/0.4 kV napajaju se na principu ulaz-izlaz.
7.	<b>PLANIRANO STANJE</b>
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>
	<p>Uzimajući u obzir postojeće stanje elektroenergetskih objekata, predviđenu vršnu snagu u planskom periodu, kako bi se obezbijedilo kvalitetno i sigurno napajanje potrošača sa teritorije opštine Gusinje i zadovoljile razvojne potrebe za naredni planski period, <i>planirano je sljedeće:</i></p> <p><b>PUP GUSINJE</b>  Da bi se ostvarilo dvostrano napajanje opštine Gusinje predviđena je <b>izgradnja vodova 35kV</b> od TS 110/35 kV „Andrijevića“ do TS 35/10 kV „Đulići“ i od <b>TS „Đulići“ do TS „Gusinje“</b>. Najveći dio ovog dalekovoda planiran je kroz opštinu Andrijevića, preko Kuti.</p> <p><b>PUP ANDRIJEVIĆA</b>  Razvoj energetske infrastrukture treba da bude podređen ostvarivanju ciljeva prostornog razvoja i ekološko-prostorno zaštite Crne Gore. Elektroenergetski sistem bi trebalo razvijati, odnosno dopunjavati, tako da obezbijedi sigurno i dovoljno snabdijevanje električnom energijom u svim područjima i naseljima Crne Gore. Za prenosne i distributivne vodove potrebno je sačuvati dalekovod Trebješnica – Berane sa TS Andrijevića od drugih zahtjeva i korišćenja koje su u suprotnosti ili ometaju predviđenu upotrebu.</p> <p>Zabranjuje se izgradnja svih vrsta objekata u zaštitnoj zoni dalekovoda.</p> <p>Gradnju svih objekata, a naročito objekata za stalan boravak ljudi, treba graditi što dalje od dalekovoda svih naponskih nivoa. Pri izgradnji objekata pridržavati se propisa o minimalnoj sigurnosnoj horizontalnoj udaljenosti i sigurnosnoj visini objekata od vodova pod naponom prema važećem <i>Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova napona od 1 kV do 400 kV</i> („Službeni list SFRJ“, broj 65/88 I „Službeni list SRJ“, broj 18/92).</p> <p>Prilikom rekonstrukcije, premještanja i izgradnje nove elektroenergetske infrastrukture neophodno je uzeti u obzir obaveze definisane <i>Zakonom o zaštiti od nejonizujućih zračenja</i> („Službeni list CG“, broj 35/13) i pravilnicima koji su donijeti na osnovu tog zakona. Osim toga, da bi se koristili i pustili u rad pomenuti elektroenergetski objekti neophodno je pribaviti dozvolu od <i>Agencije za zaštitu životne sredine</i>, a prije izgradnje u toku projektovanja, voditi računa o propisanim granicama izlaganja elektromagnetnim poljima datim u <i>Pravilniku o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima</i> („Službeni list CG“, br. 6/15 i 9/15).</p> <p>Prilikom lociranja i izgradnje dalekovoda poštovati sljedeće uslove:  - Trase dalekovoda ne smiju voditi preko objekata sa zapaljivim i eksplozivnim materijalom;</p>

	<p>- Nije dozvoljeno vođenje dalekovoda preko nadzemnih objekata u kojima se nalazi lako zapaljiv materijal (skladišta benzina, ulja, eksploziva i sl.). Na prolazu pored navedenih objekata horizontalna sigurnosna udaljenost jednaka je visini stuba uvećanoj za 3 m, a mora iznositi najmanje 15 m;</p> <p>- Prilikom izgradnje elektroenergetskih vodova voditi računa kod ukrštanja sa drugim objektima infrastrukture (telekonunikacioni vodovi, magistralni i regionalni putevi, željezničke pruge i postrojenja).</p> <p>- U slučaju vođenja elektroenergetskih vodova preko stambenih i javnih površina treba obezbijediti minimalnu sigurnosnu visinu i minimalnu sigurnosnu udaljenost od pomenutih objekata (električna sigurnost).</p> <p>Trase 35 kV i 10 kV vodova moguće je mijenjati uz saglasnost <i>Operatora distributivnog sistema</i> i rješavanje imovinsko-pravnih pitanja.</p>
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p>
	<p>Opština Andrijevića: KO Andrijevića, KO Košutiće, KO Đulići, KO Cecune, KO Kute Opština Gusinje: KO Grnčar, KO Dosuđe II, KO Dosuđe I, KO Martiniće II, KO Gusinje</p> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore”, br. 44/18), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži grafički prikaz trase objekta na ažurnim katastarskim podlogama.</p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaštita koridora i lokacija za planirane elektroenergetske objekte</li> </ul> <p>Za postojeće i planirane vodove i TS, prenosnog i distributivnog naponskog nivoa u zahvatu ovog Plana potrebno je koridore i lokacije sačuvati od drugih zahtjeva i korišćenja koje su u suprotnosti ili ometaju predviđenu upotrebu, a sve u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1kV do 400kV.</p> <p>Potrebno je zaštititi koridore i rezervisati lokacije (prostor gdje nije dozvoljena izgradnja drugih objekata, kako bi se izbjegla situacija da se na terenu pojave razna ograničenja u trenutku kada se počne sa izgradnjom dalekovoda ) za planirane elektroenergetske objekte:</p> <p>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 sigurnosnoj visini objekata od vodova pod naponom.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl. list CG”, br. 44/18).</p>

8.	<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><b>Klimatske karakteristike - Gusinje</b></p> <p><i>Temperatura vazduha</i></p> <p>Srednja dnevna temperatura vazduha viša od 10°C traje oko 160 dana na nadmorskim visinama do 1000 m (maj-oktobar), oko 90 dana u visinskoj zoni između 1000 i 1500 m (jun-avgust), te oko 60 dana u predjelima iznad 1500 m (jul-avgust). Temperaturna kolebanja tokom godine su izražena i godišnja amplituda je 19,2° C, a apsolutno termičko kolebanje je 66,1° C.</p> <p>Sa porastom nadmorske visine temperatura vazduha opada, prosječno za 0,6°C na svakih 100 m (temperaturni ili termički gradijent). Vrijednosti termičkog gradijenta zavise od postojeće sinoptičke situacije. Najveće vrijednosti ima pri adiabatskim procesima - termičkim ili dinamičkim (10°C/100 m). U zimskom periodu česta je pojava temperaturne inverzije, kada su planinske padine osunčane i toplije, a kotline hladnije i pod maglom. Najviše toplote dobijaju južne strane uzvišenja, a ostale ekspozicije, posebno osovne padine, mnogo manje.</p> <p><i>Oblačnost</i></p> <p>Oblačnost je veoma važan klimatološki parametar. Utiče na osunčanost, na temperaturu vazduha i na količinu svjetlosti koja je važna za razvoj i rast biljaka (na intenzitet fotosinteze), pa time i na kvalitet i kvantitet prinosa u poljoprivredi, a povećanje oblačnosti utiče i na povećanje vlažnosti vazduha. Oblačnost je važna i za korišćenje sunčeve energije i za kvalitetan doživljaj turista. Područje Plava i Gusinja spada u područje veće oblačnosti. Srednja godišnja oblačnost je 5,6 desetina. Srednja mjesečna oblačnost je maksimalna u decembru mjesecu i iznosi 6,8 desetina, a minimalna u avgusta i iznosi 4,3 desetine. Jesen i proljeće imaju u prosjeku sličnu oblačnost. U zimskom periodu oblačnost u Plavsko-gusinjskoj kotlini je veća nego na okolnim planinskim visovima.</p> <p><i>Padavine</i></p> <p>Veći dio područja opštine Gusinje karakteriše modificovani fluviometrijski režim padavina. Maksimalne količine padavina su u kasnu jesen i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). U vegetacionom periodu padne između 15 % i 20 % ukupne godišnje količine padavina, a u zimskom čak oko 42 %. To je ograničavajući činitelj u razvoju poljoprivrede, naročito u zonama čija je geološka osnova izgrađena od vodopropustljivih krečnjačkih stijena. Na planinama koje su dalje od mora količina padavina se povećava sa visinom do oko 1500- 1600 m, a zatim opada. Područje visokih djelova Komova i Prokletija godišnje dobija oko 2000-2500 mm padavina.</p> <p>Za područje opštine Gusinje, obimnije sniježne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart. Prvi snijeg se najčešće javlja oko polovine novembra, a može se pojaviti i sve do sredine aprila, a na visinama od 1000 mnm-1500 mnm snijeg počinje od novembra i traje sve do maja. Na većim nadmorskim visinama period snježnih padavina je znatno duži.</p>

Na visinama 1000-2000 mnm ima 70-140 dana sa snježnim pokrivačem debljine 50 cm, dok je broj dana sa snježnim pokrivačem debljine 10 cm 90-210, zavisno od nadmorske visine.

#### *Vlažnost vazduha*

Relativna vlažnost vazduha u Plavu je umjerena, 74 do 77 %. U zimskom periodu vlažnost je 77 - 85 %. Za razliku od Plavsko-gusinjske kotline, na većim nadmorskim visinama relativna vlažnost vazduha je znatno manja.

#### *Vjetrovi*

Planinski masivi Prokletija, Visitora i Zeletina utiču da je Plavsko-gusinjska kotlina zaštićena od vjetrova iz zapadnog, a donekle i iz istočnog kvadranta.

U zimskom periodu najčešći je „sjeverac“, a ljetni južni i jugozapadni vjetrovi zbog izraženog uticaja reljefa. Na učestalost sjevernog i južnog vjetra utiču i pravci kretanja kontinentalnih i sredozemnih vazдушnih masa.

Najveću čestinu ima sjeverni vjetar (17 %), zatim istočni (11 %), a ostali nijesu jače izraženi.

Područje Gusinja i Plava ima dosta tišina, pa tako više od pola godine nema vjetrova. Jačina vjetrova nije velika, mada se ponekad desi da duva vjetar i olujne jačine.

#### **Klimatske karakteristike – Andrijevice**

Klimatski uslovi na širem području Andrijevice (područje doline Lima, Bjelasice i Komova) su karakteristični za umjereno-kontinentalnu (dolina Lima), subplaninsku (srednje visinske zone) i planinsku klimu (visokoplaninsko područje), sa znatnim uticajima mediteranske klime.

Andrijevice, zbog svog položaja u dolini Lima (kroz koju u ovo područje dolaze klimatski uticaji iz okolnih nižih područja) ima umjereno-kontinentalnu klimu, znatno blažu od okolnih visokoplaninskih terena kojima je okružena, a istovremeno oštiju od Berana, sa nekim elementima subplaninske klime. Zime su duge i hladne, sa dosta snijega, ljeta su kraća i svježija nego u gradovima Polimlja na nižoj nadmorskoj visini, slabije su izražena godišnja doba i jeseni su toplije od proljeća.

Može se konstatovati da u klimatskom pogledu područje opštine Andrijevice najvećim dijelom pripada zoni izmijenjene umjereno-kontinentalne klime koja se karakteriše ostrim zimama i svježijim ljetima. Obzirom na izraženu morfološku razruđenost terena (visoke planine, duboke rječne doline) veoma su velike razlike u mikroklimi pojedinih mjesta na teritoriji opštine.

#### *Temperatura vazduha*

Najniže srednje temperature u decembru i januaru (0,0 odnosno - 1,9°C), a najviše u julu (18 °C) i avgustu (17,9 °C). Apsolutni maksimum zabilježen je u Beranama i iznosi 37.2°C, a apsolutni minimum -28.3°C.

#### *Padavine*

Najmanje količine padavina su u julu (61 mm) i avgustu (54 mm), dok najviše padavina ima od oktobra do decembra (96 do 928 mm).

#### *Vjetrovi*

U zimskim mjesecima preovladavaju sjeverni i sveverozapadni vjetrovi, a u ostalim mjesecima južni vjetrovi. Karakteristično je da se ova dva vazдушna strujanja u Andrijevičkoj kotlini javljaju danju, kao danik, a noću, kao noćik. Oni se javljaju kao posljedica male površine kotline, velike razlike u nadmorskim visinama i čestih promjena vazdušnog pritiska, a duvaju po pola dana sa planine ka kotlini i obratno. Sjeverni vjetrovi donose suvo i stabilno vrijeme. Vjetrovi iz južnog pravca najviše su zastupljeni u zimskom periodu, kada donose značajne količine sniježnih padavina. Zbog izduženosti i suženosti kotline u kojoj su vazдушna strujanja česta, tišine se ne javljaju tako često, kao u drugim kotlinskim naseljima, a takođe ni olujni vjetrovi.

#### **Smjernice za sprječavanje i zaštitu od prirodnih i tehničko - tehnoloških nesreća**

U cilju zaštite, otkrivanja i sprječavanja opasnosti od prirodnih nepogoda, požara, tehničkotehnoloških nesreća, hemijskih, bioloških, nuklearnih i radioloških kontaminacija, posljedica ratnog razaranja i terorizma, epidemija, epizootija, epifitotija i drugih nesreća, kao i spašavanja građana i materijalnih dobara ugroženih njihovim djelovanjem postupati u skladu sa važećim *Zakonom o zaštiti i spašavanju* i podzakonskim aktima koji su donijeti na osnovu ovog zakona, kao i drugim propisima kojima su ponaosob uređene pomenute nesreće.

Obavezno je poštovanje svih zakonskih propisa, pravilnika, standarda i normativa i predviđenih za aseizmičko projektovanje i građenje objekata.

#### **Smjernice za zaštitu od interesa za odbranu zemlje**

Aktivnosti od interesa za odbranu sprovoditi na osnovu Zakona o odbrani ("Službeni list RCG", broj 47/07 i „Službeni list CG”, br. 88/09 i 14/12) i podzakonskih akata koji su donijeti na osnovu ovog zakona.

#### **Smjernice za stabilnost terena i objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika**

Da bi se obezbijedili stabilnost objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika **obavezno**:

- Izraditi geotehnički elaborat kojim se detaljno određuju geomehaničke karakteristike temeljnog tla, nivo podzemne vode i drugi geomehanički podaci od značaja za seizmičku sigurnost objekta i diferencijalna slijeganja tla za svaki planirani objekat,
- Vršiti osmatranje tla i objekata prema odredbama *Pravilnika o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe* ("Službeni list RCG", broj 54/01),
- Aseizmičko projektovanje i građenje objekata obezbijediti kroz obaveznu kontrolu usklađenosti projekata sa urbanističkim planom, stručnu kontrolu projekata i nadzor pri izgradnji, od strane stručnih i ovlašćenih lica i nadležnih organa, uz striktno poštovanje važećih zakona, pravilnika, normativa, tehničkih normi, standarda i normi kvaliteta,
- Ukoliko postoji nasip (zemljani materijal pomiješan sa građevinskim šutom), koji se nalazi u površinskom sloju, ukloniti ga jer ne predstavlja sredinu pogodnu za fundiranje objekata, a nije pogodan ni kao podloga za saobraćajnice, i zamijeniti ga drugim kvalitetnim materijalom,
- Projektovati i izgraditi temelje koji obezbjeđuju dovoljnu krutost sistema koji premošćuju sve nejednakosti u slijeganju,

- Objekte na terenu u nagibu projektovati i izgraditi kao sanacione konstrukcije, sposobne da prihvate dio litostatičkih pritisaka sa padine i da obezbijede uzajamnustabilnost objekta i padine,
- Poslije iskopa za temelje izvršiti zbijanje podtla,
- Sve potporne konstrukcije projektovati i izgraditi uz primjenu adekvatne drenaže,
- Bezbjedno izvoditi radove na izgradnji objekata i gdje je to potrebno adekvatnim mjerama osigurati budući iskop, padinu, postojeće objekte, susjedne objekte, trotoar, postojeće instalacije izradom projekta zaštite iskopa i susjednih objekata, a linijske zasjeka i iskope, paralelne sa pružanjem padine, projektovati i izgraditi uz obavezno podgrađivanje

Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija.

Takođe se preporučuje zadržavanje postojećeg drveća i druge vegetacije na parcelama, gdje god je to moguće, jer povoljno utiče na očuvanje stabilnosti terena.

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje, projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova u skladu sa standardima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA.

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).

U cilju obezbjeđenja zaštite od požara primjeniti mjere propisane sljedećim zakonima i propisima:

- Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11)  
Pravilnici:

- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službeni list SFRJ br.30/91)

- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara („Službeni list SFRJ“, br.8/95)

- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Službeni list SFRJ“, br.7/84)

- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službeni list SFRJ“, br.24/87)

- Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti („Službeni list SFRJ“, br.20/71, 23/71)

- Pravilnik o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva („Službeni list SFRJ“, br.27/71)

- Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa („Službeni list SFRJ“, br.24/71, 26/71)



	<p>Akt ovog ministarstva Ministarstvu unutrašnjih poslova, broj 08-332/23-4955/12 od 27.07.2023. godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</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.</p> <p>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> <p><b>Mjere zaštite na radu</b></p> <p>Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Službeni list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p>
9.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	<p>Monitoring kvaliteta vazduha mora da bude uspostavljen, u skladu sa <i>Evropskom direktivom o procjeni i upravljanju kvalitetom ambijentnog vazduha (96/62/ES)</i>. Predlaže se jedno kontrolno mjerenje unutar samog predmetnog područja u toku realizacije projekta.</p> <p>Monitoring treba vršiti povremeno, a za slučaj utvrđivanja povećanih vrijednosti, treba preduzeti mjere spriječavanja istovremenog rada više građevinskih mašina, odnosno kvašenje zemljanih površina.</p> <p>Predlaže se da se sprovede monitoring nivoa buke u toku realizacije projekta.</p> <p>Upravljanje otpadom treba da bude u skladu sa <i>Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni list Crne Gore“, br. 64/11 i 39/16)</i>. Kontrolisanje upravljanja treba sprovoditi kontinuirano.</p> <p>Neophodnost praćenja stanja biodiverziteta, posebno stanja vegetacije, očuvanje i funkcionisanje najznačajnijih/najvrednijih područja, inspekcijski nadzor i praćenje stanja nacionalno i međunarodno značajnih vrsta flore i faune treba dugoročno da obezbjedi funkcionisanje živog svijeta, koji je vezan za ovu komponentu biodiverziteta predmetne lokacije.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, br.52/16, 73/19) i Zakonom o zaštiti prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) i Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Prilikom izgradnje infrastrukturnih objekata i mreža moraju se uvažiti svi ekološki kriterijumi, mjere zaštite i odgovarajući standardi za vrstu objekta.</p> <p><b>Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-2895/2 od 09.08.2023. godine.</b></p>

10.	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	<p><i>Pravila za oblikovanje predjela</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kako bi se održale vrijednosti predjela potrebno je interpretirati i održati kapital na kome oni počivaju: prirodni, društveni, ekonomski i kulturni kapital.</li> <li>• Osnovno pravilo jeste očuvanje što većeg broja elemenata i karaktera autohtonog predjela, odnosno autohtonog biološkog, geografskog i predionog diverziteta Obalnog područja;</li> <li>• Prioritetno treba štiti prirodne i stvorene zelene površine, kao i karakter i identitet predjela starih naselja;</li> </ul>
11.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	<p>Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih i zemljnih radova bilo koje vrste na području zahvata naiđe na nalazište ili nalaze arheološkog značenja, prema članu 87 i članu 88. Zakona o zaštiti kulturnih dobara („Sl. list RCG“, br. 49/10, 49/11 i 44/17), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara radi utvrđivanja daljeg postupka.</p> <p>Akt ovog ministarstva Upravi za zaštitu kulturnih dobara, broj 08-332/23-4955/9 od 27.07.2023. godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>
12.	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	/
13.	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
14.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore, broj:02/1-348/23-1705/2 od 23.08.2023. godine.
15.	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 27/07 i „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18).</p> <p>Akt Uprave za vode Crne Gore, broj: UPI 02-319/23-162/2 od 12.09.2023. godine.</p>
16.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	/

17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
17.1	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	<p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o., broj 30-00-20883 od 07.06.2023. godine</b></p> <p>Akt ovog ministarstva Sekretarijatu za planiranje prostora, imovinu i zaštitu životne sredine Opštine Gusinje, broj 08-332/23-4955/4 od 27.07.2023. godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>
17.2	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>
	<p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Andrijevića, broj 412 od 11.08.2023. godine.</b></p> <p>Akt ovog ministarstva „Komunalne usluge“ d.o.o - Gusinje, broj 08-332/23-4955/6 od 27.07.2023. godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>
17.3	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>
	<p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt Sekretarijata za opštu upravu, društvene djelatnosti, urbanizam, komunalnu djelatnost i zaštitu životne sredine Opštine Andrijevića, broj: UPI 019-376/2023-044/1 od 04.08.2023. godine.</b></p> <p><b>Akt Uprave za saobraćaj Crne Gore, broj:04-7835/2 od 28.08.2023. godine.</b></p>
17.4	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>
	/
18.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>
	<p><b>PUP ANDRIJEVIĆA</b></p> <p>Prema geomorgološkoj rejonizaciji Crne Gore teritorija opštine Andrijevića propada oblasti visokih planina i površi koja se karakteriše prostranim, dobro očuvanim zaravnima i površinama.</p> <p>U geomorgološkom pogledu teritorija opštine Andrijevića je brdsko-planinskog karaktera sa nadmorskom visinom od 700 m do 2.461 m, na Komu Vasojevićkom.</p> <p>Planinske masive razdvajaju i presjecaju brojne doline rijeka koje su duboko usjekli svoja korita gradeći mjestimočno i prave klisure. Najznačajnija od njih je dolina Lima koja ima značajna proširenja na mjestima gdje se u Lim ulivaju njegove pritoke.</p>

Hidrografske karakteristike područja opštine profilisu veoma raznovrstan i značajan vodni potencijal, kao prirodno bogatstvo. U hidrografskom pogledu tereni opštine Andrijevića pripadaju području sa veoma razvijenom hidrografskom mrežom tj. sa brojnim tokovima.

## **PUP GUSINJE**

### *Geomorfološke karakteristike*

Geomorfološki oblici terena su uslovljeni litografskim sastavom, tektonskim sklopom i klimatskim odlikama područja. Najizrazitije geomorfološke cjeline na teritoriji opštine Gusinje su Plavsko-gusinjska kotlina sa ograncima u dolinama rijeka Bistričica, Dolja, Vruja i Skakavica i planinski masivi Beliča, Vezirove brade, Karanfila, Popadije i Trajana, koji su tektonski je predisponirani, ali su oblikovani i radom glacijalne i fluvijalne erozije, karstifikacijom i denudacijom i formiranjem glacijalnih, fluvio-glacijalnih, aluvijalnih, barsko-jezerskih i deluvijalnih sedimentata. Plavsko-gusinjska kotlina i njeni djelovi u rječnim dolinama predstavljaju karakteristične glacijalne geomorfološke oblike, odnosno ledničke doline sa valovima, morenama, cirkovima, i terminalnim basenima u kojima su stalna i povremena lednička jezera i jezerca.

### *Inženjersko-geološke karakteristike*

U inženjersko-geološkom pogledu tereni na području Plana izgrađeni su od sljedećih inženjersko-geoloških grupa stijena: slabovezane i nevezane stijene, vezane, slabo okamenjene stijene i stijenski kompleksi.

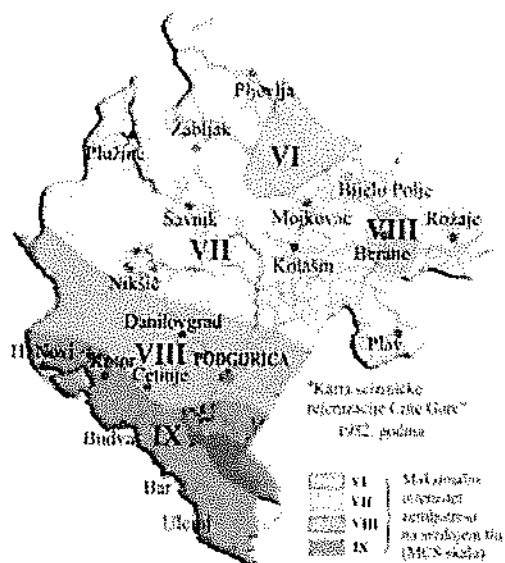
### *Podobnost terena za urbanizaciju*

Na osnovu vrste stijena, nosivosti tla, seizmičnosti, nagiba terena, dubina do nivoa podzemne vode i stabilnosti terena, definišu se i kategorije podobnosti terena za urbanizaciju. Za područje zahvata PUP do sada nijesu vršene analize podobnosti terena za urbanizaciju. Sa inženjersko-geološkog aspekta preliminarno se može reći da tereni u dolinama rijeka, na fluvio-glacijalnim, jezerskim i barskim sedimentima, a koji nijesu u zonama plavljenja, i gdje nema drugih ograničenja, predstavljaju područja pogodna za urbanizaciju.

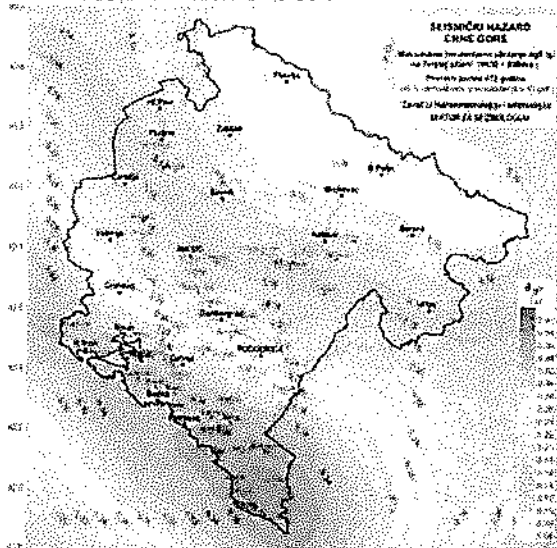
### *Geoseizmičke karakteristike*

Podaci vezani za statističku obradu zemljotresa, na teritoriji Crne Gore, ukazuju na manje izraženu seizmičku aktivnost područja opštine Gusinje prije svega u odnosu na prostor Crnogorskog primorja. Sa aspekta seizmičke rejonizacije, zahvat PUP opštine Gusinje se nalazi u blizini beranske i pečko-đakovičke seizmogene zone.

Područje opštine Gusinje nalazi u zoni mogućeg maksimalnog intenziteta zemljotresa, u uslovima srednjeg tla, od 7° EMS98.



Slika 25. Seizmički hazard Crne Gore



Izvor: B. Glavotović, Inženjerska seizmologija

Izvor: B. Glavotović, Seizmičnost kao dominantni faktor potencijala

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.

Prije izrade tehničke dokumentacije shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 28/11) i Pravilniku o sadržaju projekta geoloških istraživanja ("Sl.list CG", br. 68/23) izraditi:

- Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i
- Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla.

19. POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

/

20. URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE

/

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila

/

DOSTAVLJENO:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktoratu za inspeksijske poslove
- U spise predmeta
- a/a

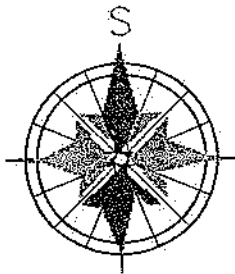
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Branka Petrović <i>B. Petrović</i> Nataša Đuknić <i>Đuknić Nataša</i>
	 <p><b>MINISTAR</b> <b>Janko Odović</b></p> 	
	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-2895/2 od 09.08.2023. godine</li> <li>- Akt Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o., broj 30-00-20883 od 07.06.2023. godine</li> <li>- Akt Sekretarijata za opštu upravu, društvene djelatnosti, urbanizam, komunalnu djelatnost i zaštitu životne sredine Opštine Andrijevića, broj: UPI 019-376/2023-044/1 od 04.08.2023.god</li> <li>- Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Andrijevića, broj 412 od 11.08.2023. g.</li> <li>- Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore, broj:02/1-348/23-1705/2 od 23.08.2023. godine</li> <li>- Akt Uprave za saobraćaj Crne Gore, broj:04-7835/2 od 28.08.2023. godine</li> <li>- Akt Uprave za vode Crne Gore, broj: UPI 02-319/23-162/2 od 12.09.2023.g.</li> </ul>	

10kV ĐULIČI

# SITUACIONI PLAN TRASE DV 35kV"TS35/10kV ĐULIČI -TS 35/10kV Gusinje"

Politička opština: Andrijevica i Gusinje  
PO. ANDRIJEVICA, KO. ĐULIČI, Cecuna i Kurba  
PO. GUSINJE, KO. Dosuda II, Dosuda I, Martinica II i Gusinje

R=1/1000



**Kartirao:**

Sreten Vujić, geometar  
Voditelj geometar  
**CEDIS**  
Brodarica za izradu projekata TIS  
Sektora za izradu  
Služba za pripremu projekata  
DOO „Kosovski elektromontazni sistem“ Podgorica  
Duleval St. Petra Cetinjskog 18, Podgorica, Montenegro  
tel: +382 20 464 934  
mobi: +382 67 320 047  
e-mail: streten.vujic@cedis.me

**Legenda:**

- Srednja linija 10kV, 20kV, 35kV, 110kV, 230kV, 400kV, 765kV
- opština, katastr
- Trasa 35kV od TS 35/10kV Đuliči do TS 35/10kV Gusinje

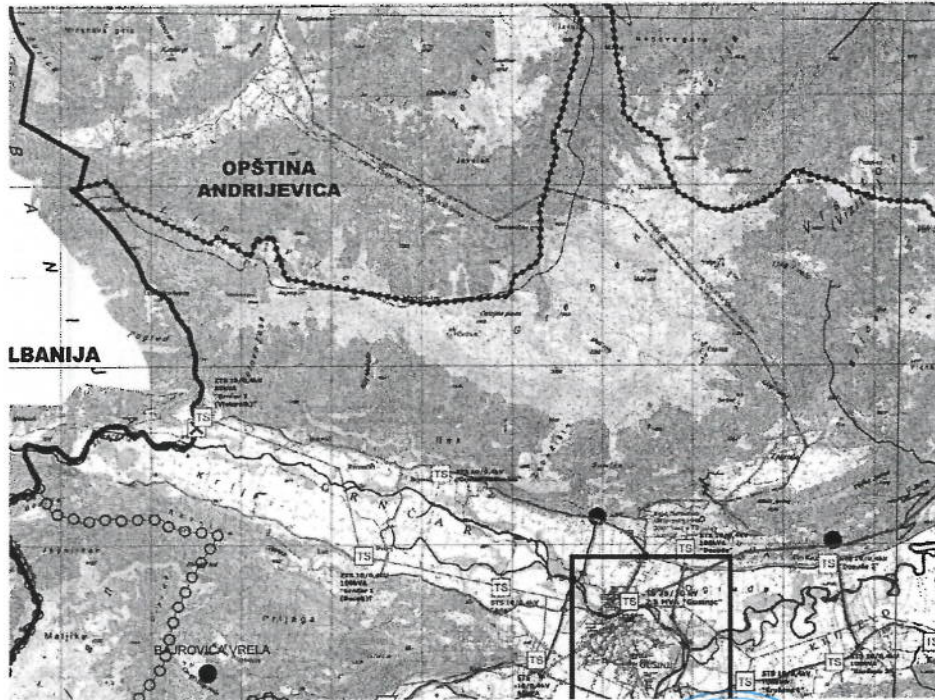
Investitor: <b>CEDIS</b>		"CEDIS" DOO PODGORICA	
Objekat: DV 35 kV OD TS 35/10kV ĐULIČI DO TS 35/10kV GUSINJE -OPŠTINA ANDRIJEVICA, GUSINJE (REGION 3)			
Crest: <b>SITUACIONI PLAN TRASE</b> - Prilog zahtjeva -			
Stručni obradilac: Bijana Samardžić, dipl. inž. el.		Potpis: <i>Bijana Samardžić</i>	
Geometar: Sreten Vujić, vodeći geom.		Potpis: <i>Sreten Vujić</i>	
Datum: maj 2023.	Razmjera: 1:1000	Broj priloga: 1.	

TS 35/10kV GUSINJE



# PUP OPŠTINE GUSINJE

## Plan Elektroenergetske I elektronske komunikacije



- LEGENDA**
- Granični PUP
  - Granični upravnog okruga
  - Granični PUP Podgorica
  - Granični PUP Podgorica
- ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**
- TS 33 kV - postaji
  - TS 33 kV - put
  - TS 10 kV - postaji
  - TS 10 kV - put
  - TS 10 kV - put
  - TS 10 kV - put
- ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURA**
- TS 33 kV - postaji
  - TS 33 kV - put
  - TS 10 kV - postaji
  - TS 10 kV - put
  - TS 10 kV - put
  - TS 10 kV - put
- Područje**
- Vrhovi visine od 100 m
  - Vrhovi visine od 50 m
  - Vrhovi visine od 10 m
  - Vrhovi visine od 5 m
  - Vrhovi visine od 1 m
  - Vrhovi visine od 0 m
  - Vrhovi visine od -1 m
  - Vrhovi visine od -2 m
  - Vrhovi visine od -3 m
  - Vrhovi visine od -4 m
  - Vrhovi visine od -5 m
  - Vrhovi visine od -6 m
  - Vrhovi visine od -7 m
  - Vrhovi visine od -8 m
  - Vrhovi visine od -9 m
  - Vrhovi visine od -10 m
  - Vrhovi visine od -11 m
  - Vrhovi visine od -12 m
  - Vrhovi visine od -13 m
  - Vrhovi visine od -14 m
  - Vrhovi visine od -15 m
  - Vrhovi visine od -16 m
  - Vrhovi visine od -17 m
  - Vrhovi visine od -18 m
  - Vrhovi visine od -19 m
  - Vrhovi visine od -20 m



**PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN  
OPŠTINE GUSINJE**  
plan

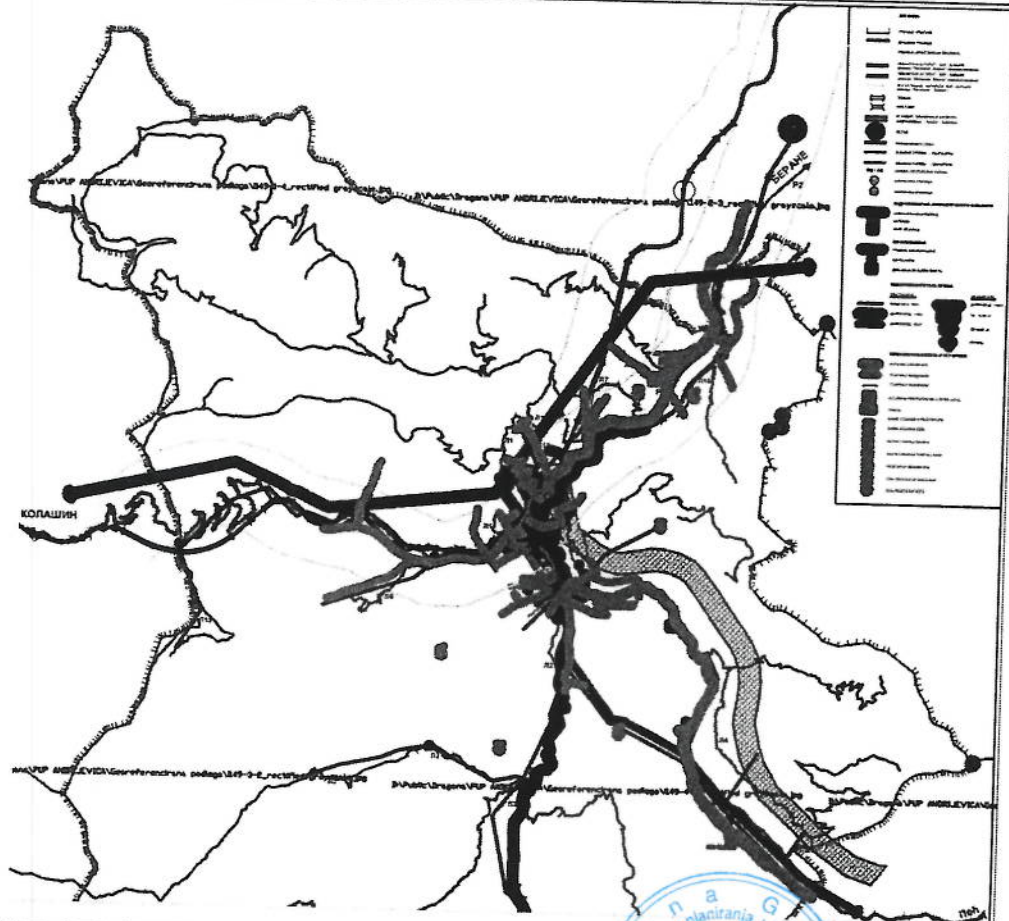
autor: Vlada Crne Gore  
izradio: Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizacije i državnog uređenja  
Ljubljana

**PLAN ELEKTROENERGETSKE I  
ELEKTRONSKE KOMUNIKACIONE  
INFRASTRUKTURE**

1:50000  
**1.5**



PUP OPŠTINE ANDRIJEVICA



<p align="center"><b>CRNA GORA</b> <b>OPŠTINA ANDRIJEVICA</b></p>	
<p>Prostorni - urbanistički plan Opštine Andrijevica</p>	<p>Opština Andrijevica</p>
<p align="center"><b>PROSTORNO PLANSKO RJEŠENJE:</b> <b>PLAN SAOBRAĆAJNE</b> <b>I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE</b></p>	
<p align="center">Mirza Krstović, dipl. inž. arh.</p>	
<p>Skala: 1:25000</p>	<p>Broj lista: 05</p>
<p align="center">Jugoslavenski institut za urbanizam i stambenu arhitekturu <b>JUTINUS AD</b> <b>PREDSTAVNIŠTVO JUTINUS MONT</b></p>	



SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI  
Broj: 03-D-2895/2

Podgorica, 09.08.2023. godine

**MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA**  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

Primljeno: 14.08.2023				
Org. jed.	Jed. kas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
08	332	23	4955	5

Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-2895/1 od 28.07.2023.godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-332/23-4955/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje novog objekta – nadzemnog DV 35kV od TS 35/10kV „Gusinje“, u zahvatu opština Andrijevića i Gusinje, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 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 1. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovski i vazdušni vodovi naponskog nivoa 220 kilovolti ili više čija dužina prelazi 15 kilometara“ redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, kao i u Listi. 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovski i vazdušni vodovi naponskog nivoa 220 kilovolti ili manje čija dužina ne prelazi 15 kilometara“ redni broj 4. Vodovodi za transport, sa ili bez pratećih objekata, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi dužinu kablovskog voda.

Podsjećamo vas, kad se definiše dužina kablovskog voda, nepohodno je 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 životne sredine.



dr Milani Gazdić  
DIREKTOR

AGENCIJA ZA ZAŠTITU  
ŽIVOTNE SREDINE  
CRNE GORE

IV Proleterske 19  
81000 Podgorica, Crne Gora.  
tel.: +382 20 446 500

email: epamontenegro@gmail.com  
www.epa.org.me



Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma  
DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova  
n/r Branke Perović

Broj: 30-20-03- 2426  
Od: 07.08.2023. godine.

IV. proleterske brigade broj 19  
Pisarnica Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma  
81000 Podgorica

Priljeno: 10-08-2023.				
Ora. list	Jed. fra. znak	Režim broj	Prilog	Vrijednost
08	-330	/23	-4955	/4

Poštovana,

U vezi sa vašim zahtjevom (primljen i zaveden u CEDIS-u DOO Podgorica pod brojem: 10-10-26372 od 28.07.2023 godine) dostavljamo Vam u prilogu tražene uslove za izradu tehničke dokumentacije za izradu glavnog projekta DV 35 kV od TS 35/10 kV „Đulčić“ do TS 35/10 kV „Gusinje“, u zahvatu opština Andrijevica i Gusinje

Crnogorski elektrodistributivni sistem  
Sektor za pristup mreži  
Šef Službe za pristup mreži Regiona 3  
Almas Čekić, dipl.ing.el.  
po ovlaštenju br. 10-10-26726 od 01.08.2023 god.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 3
- a/a



Broj: 30-00-20883  
Od: 07.09.2023

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE  
(PROJEKTI ZADATAK)  
ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA  
DV 35 kV OD TS 35/10kV ĐULIĆI DO TS 35/10kV GUSINJE  
- ANDRIJEVIĆA, GUSINJE (REGION 3)

1. OPŠTI PODACI
- 1.1. Investitor: „CEDIS“ DOO Podgorica
- 1.2. Naziv objekta: Izgradnja DV 35 kV od TS 35/10kV Đulići do TS 35/10kV Gusinje
- 1.3. Mjesto gradnje: KO Andrijevića, KO Košutiće, KO Đulići, KO Čecunje, KO Kute - Opština Andrijevića;  
KO Grnčar, KO Dosudje II, KO Dosudje I, KO Martiniće II, KO Gusinje - Opština Gusinje
- 1.4. Cilj izgradnje objekta: Objezbjedivanje rezervnog napajanja za Opštine Plav i Gusinje
- 1.5. Predmet projekta: Glavnim projektom obuhvatiti:
  - DV 35kV od TS 35/10kV "Đulići" do TS 35/10kV „Gusinje“ (oko 18km);
  - Kablovske vodove 35KV:
    - Prvi vod - kablovski izlaz iz TS 35/10kV "Đulići" (oko 0.130km);
    - Drugi vod - kablovski ulaz u TS 35/10kV "Gusinje" (oko 1.5km).
  - Optički vodovi:
    - Optička veza - zaštitno OPGW uže (oko 18km);
    - Prvi vod - izlaz iz TS 35/10kV "Đulići" (oko 0.130km);
    - Drugi vod - ulaz u TS 35/10kV "Gusinje" (oko 1.5km).
- 1.6. Uvodni dio: Da bi se obezbjedilo rezervno napajanje za opštine Plav i Gusinje predvidjeti DV 35 kV. Zbog nemogućnosti nadzemnih priključaka u TS 35/10kV, predvidjeti kablovski izlaz iz TS 35/10kV "Đulići" i kablovski ulaz u TS 35/10kV „Gusinje“. Sa kablovskim vodovima predvidjeti i polaganje optičkog voda. U prilogu Projektnog zadatka je dat prijedlog za trasu DV 35 kV

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica Telefon: +382 20 408 400 Fax: +382 20 408 433 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV 30/31-16162-1

Broj žiro računa: 535-15969-90 Prva Banka Crne Gore n.l. Podgorica

i 35 kV kablovskih vodova, dok će konačna trasa biti definisana Glavnim projektom.

U priloženom prilogu PZ naznačeno je:

- prvi vod-kablovski izlaz iz TS 35/10kV "Đulići", tj. 35kV kablovski vod od TS 35/10kV "Đulići" (tačka „A“ na situacionom planu) do lokacije planiranog stuba u blizini TS 35/10kV "Đulići" (tačka „B“ na situacionom planu). Procijenjeno je oko 0.130km, tačna dužina biće definisana Glavnim projektom. Zajedno sa ovim kablovskim vodom predvidjeti i polaganje optičkog voda.
- Trasa DV 35kV sa zaštitnim užetom, označena na situacionom planu od tačke „B“ (lokacija planiranog stuba, u blizini TS 35/10kV "Đulići") do tačke „C“ (lokacija planiranog stuba). Procijenjena dužina DV 35kV je oko 18km, tačna dužina biće definisana Glavnim projektom.
- drugi vod- kablovski ulaz u TS 35/10kV "Gusinje" tj. 35kV kablovski vod od lokacije planiranog stuba (tačka „C“ na situacionom planu) do TS 35/10kV "Gusinje" (tačka „D“ na situacionom planu). Procijenjeno je oko 1.5km, tačna dužina biće definisano Glavnim projektom. Zajedno sa ovim kablovskim vodom predvidjeti i polaganje optičkog voda.

- 1.7. Posebna napomena: Potrebno je predvidjeti uslove i trajanje probnog rada (u skladu sa članom 105 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata).

## 2. TEHNIČKI PODACI ZA 35 kV DALEKOVOD

- 2.1. Nazivni napon: 35kV
- 2.2. Vrsta voda: Nadzemni
- 2.3. Početna tačka: tačka „B“ na situacionom planu u prilogu, odnosno lokacija planiranog stuba u blizini TS 35/10kV "Đulići"
- 2.4. Krajnja tačka: tačka „C“ na situacionom planu u prilogu, odnosno lokacija planiranog stuba lokacija oko 2km od TS 35/10kV "Gusinje"
- 2.5. Trasa voda: U prilogu PZ je dat prijedlog za trasu DV 35kV. Konačnu trasu DV 35kV definisati glavnim projektom. Projektantu se ostavlja sloboda za predlaganje i obradu boljih rješenja od rješenja datih projektnim zadatkom, ali koje se nalaze u koridoru predložene trase. Za prijedlog i obradu boljih rješenja potrebna je saglasnost Investitora.
- 2.6. Dužina voda: oko 18km



Crnogorski elektrodistributivni sistem

2.7.	Klimatski uslovi:	Dodatni teret: <ul style="list-style-type: none"><li>Gd=4xGn u zavisnosti od nadmorske visine,</li><li>za dionici trase naznačeno na situacionom planu sa „E-I-H“ računati sa dodatim teretom Gd=8xGn</li></ul> Pritisak vjetrova: <ul style="list-style-type: none"><li>90daN/m<sup>2</sup></li><li>za dionici trase naznačeno na situacionom planu sa „E-I-H“ računati sa pritiskom vjetrova: 130daN/m<sup>2</sup></li></ul> Max. temperatura okoline: 40°C U toku projektovanja projektant i Investitor vršiče usaglašavanje za vrijednosti dodatog tereta (u zavisnosti od terena) i uvođenje kombinovanog opterećenja.
2.8.	Podaci o provodnicima:	Al-Fe 95/15mm <sup>2</sup>
2.9.	Podaci o zaštitnom užetom:	Sa zaštitnim OPGW užetom sa 48 optička vlakna
2.10.	Naprezanje -provodnika: -zaštitno-uže:	$\sigma_{max} = 8 \text{ daN/mm}^2$ odrediti tako da je ugib manji od ugiba provodnika
2.11.	Izloštari :	<ul style="list-style-type: none"><li>štapni izolatori za naponski nivo 35kV,</li><li>za dionicu trase naznačeno na situacionom planu sa „E-I-H“ predvidjeti povećani nivo izolacije.</li></ul>
2.12.	Koordinacija izolacije:	U skladu sa standardima(u toku projektovanja projektant i Investitor će usaglašavati primjenu EN I IEC standard)
2.13.	Podaci o stubovima:	Željezno rešetkasti za jednosistemski vod, sa predviđenim ovješnjem zaštitnog užeta
2.14.	Temeljenje stubova:	Betonski, nosivost tla pretpostaviti na osnovu uvida u geomehanička svojstva tla na predviđenom stubnom mjestu
2.15.	Uzemljenje stubova:	Uzemljenje mora da zadovoljava važeće propise. Za uzemljivač stubnih mjesta koristiti okruglu čeličnu pocinkovanu žicu prečnika 10 mm (Ø 10 č). Planirani DV 35kV će se napajati sa TS 35/10 kv "Đulići", čija struja zemljospoja iznosi 300A, a vrijeme djelovanje zaštite 2s .
2.16.	Pogonski uslovi:	Naznačeni napon voda: 35kV Max. Pogonski napon voda: 38kV Podnosivi udarni napon vodova: 170kV Naznačeni podnosivi napon: 70kV Stepen izolacije: Si38 Maksimalno očekivana snaga kratkog spoja: 750MVA

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica Telefon: +382 20 405 400 Fax: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV 30/31-16162-1

Broj žira računa: 535-15969-90 Prva Banka Crne Gore a.d. Podgorica



Crnogorski elektrodistributivni sistem

### 3. TEHNIČKI PODACI ZA 35 kV KABLOVSKJE VODOVE

- 3.1. Predmet dijela PZ: 35 kV kablovski vodovi:
- Prvi vod - kablovski izlaz iz TS 35/10kV "Đulići" (oko 0.130km);
  - Drugi vod - kablovski ulaz u TS 35/10kV "Gusinje" (oko 1.5km).
- 3.2. Nazivni napon: 35 kV
- 3.3. Vrsta vodova(oba): Kablovski podzemni
- 3.4. Podaci o kablo(oba voda): 3x(NA2XS (F)2Y 1x240/25mm<sup>2</sup>, 20.8/36kV, oznaka po DIN-u)  
(3x(XHE 49-A 1x240/25 mm<sup>2</sup>, 20.8/36kV, oznaka po JUS-u))
- 3.5. Prvi vod:  
početna tačka: tačka „A“ na situacionom planu u prilogu, odnosno vodna ćelija 35kV u TS 35/10kV „Đulići“  
krajnja tačka: tačka „B“ na situacionom planu u prilogu, odnosno lokacija planiranog stuba
- 3.6. Drugi vod:  
početna tačka: tačka „C“ na situacionom planu u prilogu, odnosno lokacija planiranog stuba  
krajnja tačka: tačka „D“ na situacionom planu u prilogu, odnosno vodna ćelija 35kV u TS 35/10kV „Gusinje“
- 3.7. Način polaganja vodova: Slobodno u kablovskom rovu dovoljnih dimenzija za polaganje jednog 35 kV kablovski voda, a sve u skladu sa tehničkim propisima i preporukama (uz upotrebu gal štitnika, trake za upozorenje), sa rasporedom provodnika u trouglu (3x(NA2XS (F)2Y 1x240/25mm<sup>2</sup>)).  
Na mjestu ukrštanja trase vodova sa površinom puta predvidjeti izradu kablovske kanalizacije (predvidjeti rezervu) u rovu dubine 1,1m u posteljici od pijeska (debljine min 40cm).  
Rov treba da je dovoljnih dimenzija da se položi i optički vod.
- 3.8. Trasa kablovskih vodova: Data na situacionom planu u prilogu
- 3.9. Dužina trase prvog voda: oko 0.130 km  
drugog voda: oko 1.5 km
- 3.10. Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Kategorija zemljišta je do VII

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica Telefon: +382 20 408 400 Fax: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV 30/31-16162-1

Broj žiro računa: 535-15969-90 Prva Banka Crn. Gore v.d. Podgorica



Crnogorski elektrodistributivni sistem

- kategorije.  
Predvidjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa:
- 3.11. Ispuna rova: Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
- 3.12. Podaci o kablovskim završecima: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju montažu.
- 3.13. Podaci o kablovskim spojnicama: Predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice.
- 3.14. Uzemljenje: Duž trase kablovskog voda predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm, i njeno povezivanje na oba kraja (na uzemljivač TS).
- 3.15. Prelazak kabal-DV: predvidjeti svu opremu za prelazak kablovskog voda 35kV na DV 35kV na početnom i krajnjom stubu
- 3.16. Geodetsko snimanje trase: Predvidjeti geodetsko snimanje trase položeno g kabla sa dostavljanjem investitoru snimka u elektronskoj i papirnoj formi.
4. OPTIČKI VODOVI
- 4.1. Tehnički podaci: Projektnom dokumentacijom predvidjeti polaganje:
- Prvi optički kabal od TS 35/10kV „Đulići“ do lokacije planiranog stuba (u blizini TS „Đulići“), odnosno na situacionom planu od "tačke A" do "tačke B" u istom rovu sa planiranim 35kV kablovskim vodom.
  - Drugi optički kabal od lokacije planiranog stuba (na oko 1.5km od TS „Gusinja“) do TS35/10kV „Gusinja“, odnosno na situacionom planu od "tačke C" do "tačke D" u istom rovu sa planiranim 35kV kablovskim vodom.
- Na stubnim mjestima predvidjeti preklazak optičkog kabla u OPGW uže(sa.48 optička vlakna) i završne kutije.
- 4.2. Tip kabela : Predvidjeti optički kabal koji treba da zadovoljava sledeće karakteristike:
- SMF E9/125µm, namijenjen za postavljanje u rovove (duct kabal);
  - Izgrađen u skladu sa ITU-T G.652.D standardom;
  - LTC – loose tube cable;
  - Bez metalnih komponenti (non-metallic fiber optic cable)
  - Da posjeduje zaštitu od glodara (RP).
  - Sa PVC zaštitom
  - Predviđen za postavljanje tehnikom uduvavanja u PE cijev

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.13 81000 Podgorica Telefon: +382 20 408 400 Fax: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV 30/31-16162-1

Broj žiro računa: 535-15969-90 Prva Banka Crne Gore a.d. Podgorica





Crnogorski elektrodistributivni sistem

- Da zadovoljava standarde LSZH i RoHS
  - Sa 48 optička vlakna raspoređenih u 4x12 tuba sa tačno definisanim color codom. Color code za sve kablove mora biti isti.
- 4.3. Prvi optički vod početna tačka: tačka „A“ na situacionom planu u prilogu, odnosno vodna ćelija 35kV u TS 35/10kV „Đulići“
- 4.3. krajnja tačka: tačka „B“ na situacionom planu u prilogu, odnosno lokacija planiranog stuba (spojna kutija)
- 4.4. Drugi optički vod početna tačka: tačka „C“ na situacionom planu u prilogu, odnosno lokacija planiranog stuba (spojna kutija)
- 4.4. krajnja tačka: tačka „D“ na situacionom planu u prilogu, odnosno vodna ćelija 35kV u TS 35/10kV „Gusinje“
- 4.5. Način polaganja optičkog voda: U istom rovu sa VN naponskim kablovima postaviti PVC cijev presjeka  $\varnothing 110\text{mm}$  u kojoj je potrebno da budu postavljene tri PE (polietilenske cijevi- tkz. okitenska cijev), presjeka  $\varnothing 40\text{mm}$ . U jednu od PE cijevi je potrebno provući optički kabal (duct kabal). U neposrednoj blizini objekta TS potrebno je predvidjeti privodno TK okno (dimenzija 120x120x90cm) u kome treba planirati optički nastavak. Od privodnog TK okna kroz PVC/PE cijevi potrebno je obezbjediti uvođenje optičkog kabela u TS. Na mjestu gdje optička infrastruktura ulazi u objekat postaviti PVC cijev ( $\varnothing 110\text{mm}$ ) i u svakoj od njih po 3 PE cijevi  $\varnothing 40\text{mm}$ . Prilikom provlačenja kablova neophodno je voditi računa o dozvoljenim radiusima savijana za izabrani tip optičkih kablova.
- 4.6. Trasa optičkog kabela: Paralelno polaganje 35kV kablovskog voda i optičkog kabela, ista trasa. Nakon polaganja kablova, potrebno je sve površine vratiti u prvobitno stanje.
- 4.7. Dužina trase optičkih vodova prvog voda: oko 0.130 km  
drugog voda: oko 1.5 km
- 4.8. Geodetsko snimanje trase: Predviđeti geodetsko snimanje trase položenog optičkog kabela sa dostavljanjem Investitoru snimka u elektronskoj i papirnoj formi i sa šematski prikaz optičke trase i šemom vlakana (predvidjeti stavku u predmjeru i preračunu Glavnog projekta)
- 4.9. Projekat izvedenog stanja: Predvidjeti izradu Projekta izvedenog stanja (predvidjeti stavku u predmjeru i preračunu Glavnog projekta)
5. POSEBNI USLOVI

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica Telefon: +382 20 408 400 Fax: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV 30/31-16162-1

Broj žiro računa: 535-15969-90 Prva Banka Crne Gore a.d. Podgorica

- Projektnom dokumentacijom obraditi prelaze, ukrštanja ili eventualno paralelno vođenje sa ostalim objektima na trasi.
- Definisati opasnosti na izgradnji, održavanju i eksploataciji predmetnog objekta.
- Predvidjeti mjere i zaštitnu opremu saglasno važećim propisima.
- Projekat treba da sadrži:
  - Prilog zaštite na radu
  - Prilog zaštite od požara
  - Prilog o zaštiti životne sredine
- Predvidjeti učešće investitora u fazi projektovanja u smislu usaglašavanja i verifikacije po fazama:
  - Trase vodova
  - Uzdužnog profila
  - Rasporeda stubova
  - Karakteristike opreme
  - Statičke kontrole
- Eventualno potrebne korekcije investitor i projektant će usaglasiti tokom projektovanja i iste će u formi zapisnika biti sastavni dio projektnog zadatka.

6. **PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE**

- Situacioni plan sa okvirnom trasom DV 35kV, kablovskih vodova 35kV i optičkih vodova

Obradio/la,  
Rade Dašić, dipl.inž.el.

*[Signature]*

Biljana Samardžić, dipl.inž.el.

*[Signature]*

715

Rukovodilac Direkcije za razvoj,  
pristup mreži i ICT  
Boris Ostojić, dipl.inž.el.

za *[Signature]*

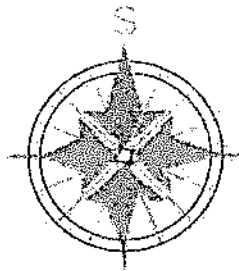
po ovlaštenju br. 10-10-20149  
od 16. 10. 2023. god.

TS 35/10KV ĐULIĆI

# SITUACIONI PLAN TRASE DV 35kV"TS35/10KV ĐULIĆI -TS 35/10KV Gusinje"

Političke opštine: Andrijevica i Gusinje  
PO. ANDRIJEVICA, KO. Đulčić, Cecane i Kula  
PO. GUSINJE, KO. Dosuđe II, Dosuđe I, Martiniće II i Gusinje

R=1/1000



### Korisnici:

Investitor: "CEDIS" DOO POGGORICA  
Projekat: "TS 35/10KV ĐULIĆI -TS 35/10KV Gusinje"  
Sektorski odobrenje: [illegible]  
Slovena Republika  
E.ON Energy Development Services d.o.o. Beograd  
Kontakt: [illegible]  
[illegible]  
[illegible]

### Legenda:

- Sadržaj: [illegible]
- [illegible]
- [illegible]

Investitor:	
	"CEDIS" DOO POGGORICA
Objekat:	
DV 35 kV OD TS 35/10KV ĐULIĆI DO TS 35/10KV GUSINJE -OPŠTINA ANDRIJEVICA, GUSINJE (REGION 3)	
Naziv:	
SITUACIONI PLAN TRASE - Prilog zahtjeva -	
Školski obrazovanje:	[illegible]
Radno mjesto:	[illegible]
Datum: maj 2021.	Skaliranje: 1:1000
	Broj crteža: 1.

TS 35/10KV GUSINJE

Црна Гора  
ОПШТИНА АНДРИЈЕВИЦА  
Секретаријат за општу управу  
друштвене дјелатности, урбанизам  
комуналну дјелатност и  
заштиту животне средине  
Број : УПИ 019-376/2023-044/1  
Андријевица, 04. 08. 2023. године

Pisarnica Ministarstva ekologije, prostornog  
planiranja i urbanizma

09. 08. 2023.				
Priloge				
Org. jvt.	Inst. klj.	Opred. broj	Prilog	Vrijednost
08-332	/23	-4955	/	2

**Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma**

**-Direkcija za izdavanje urbanističko- tehničkih uslova-**

**САОБРАЋАЈНА САГЛАСНОСТ**

Веза: Допис за тражење саобраћајне сагласности за надземни далековод ДВ 35кВ од ТС 35/10кВ „Ђулиће,, до ТС 35/10кВ „Гусиње,, у захвату општине Андријевица.

Према захтеву за издавање саобраћајних услова, за предметну локацију, од стране овог Секретаријата, наглашавамо слjedeће.

Према увиду у Нацрта Урбанистичко – Техничких услова, назначена је траса планираног далековода.

Према увиду у Регистар општинских некатегорисаних путева на територији општине Андријевица, уписани су путни правци који су у непосредним близинама или пресецају, планирану трасу Далековода.

Путни правци су:

1. Ђулиће – Кути - локални општински пут у дужини од 7км
2. Кути – Штитска Ријека – некатегорисани путни правац у дужини од 2км.
3. Обзовички мост – кућа Лалића – некатегорисани пут. У дужини од 0,5км
4. Мост на Злоречици – Столак – општински некатегорисани пут, у дужини од 5км

Приликом израде техничке документације а на основу коначних услова, обратити пажњу на ове назначене путне правце.



Секретаријат

*[Handwritten signature]*

Д.О.О. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“  
АНДРИЈЕВИЦА

Датум пријема акта: 11.08.2023

Орг.јед.	Клас.знак	Рад.број	Прилог	Вриједност
		4/2		

Писарница Министарство ekologije, просторног  
планирања и урбанизма

Примљено: 14.08.2023

Орг.јед.	Јед.вр.знак	Рад.број	Прилог	Вриједност
08-132	23-4955	6		

Министарство ekologije,  
просторног планирања и урбанизма  
ДИРЕКТОРАТ ЗА ПЛАНИРАЊЕ ПРОСТОРА И  
ИНФОРМАЦИОНЕ СИСТЕМЕ

### ОДГОВОР НА ЗАХТЈЕВ

Poštovani,

Shodno vašem zahtjevu br.08-332/23-4955/1 od 27.07.2023.godine dostavljamo Vam sledeće podatke.

Na teritoriji opštine Andrijevica KO Cecune nalaze se objekti DOO "Vodovod i kanalizacija" Andrijevica, Vodoizvorište "Krkori" i mHe "Krkori" kao i prekidna komora koji su visoko šticeeni objekti i pripadaju zonama sanitarne zaštite oko kojih nije dozvoljeno obavljanje bilo kakvih građevinskih radova zbog mogućeg uticaja na vodosnadbijevanje kvalitet vode na teritoriji opštine Andrijevica prema PRAVILNIKU O ODREĐIVANJU I ODRŽAVANJU ZONA I POJASEVA SANITARNE ZAŠTITE IZVORIŠTA I OGRANIČENJIMA U TIM ZONAMA- ("SlužbenilistCrneGore",br.066/09od02.10.2009).

Cjevovod počinje u KO Kuti zatim se nastavlja na KO Cecuni, KO Đulići, KO Bojovići I KO Andrijevica za šta ne posjedujemo tačne planove koji su još uvijek u reviziji.

U prilogu Vam dostavljam kopije izvoda iz lista nepokretnosti.

VD IZVRŠNOG DIREKTORA

MILOŠ MIJOVIĆ

Adresa: Branka Deletića bb

Internet adresa: vodan.me

Pib-matični broj: 03017940

Šifra djelatnosti: 3600

PDV broj: 63/31-00120-8

Žiro račun: 535 - 14866 - 04

Izvršni direktor: +38269755250

Korisnički servis: 051/244-345

e-mail: 1vodovodikanalizacija@gmail.com



222000000004



110-919-1150/2023

UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
ANDRIJEVICA

Broj: 110-919-1150/2023

Datum: 09.08.2023.

KO: CECUNE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu D.O.O. VODOVOD I KANALIZACIJA ANDRIJEVICA, za potrebe izdaje se

## LIST NEPOKRETNOSTI 231 - IZVOD

## Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prilhod
1107	2			03/02/2022	KURDELJI	Pašnjak 6. klase EKSPROPRIJACIJA		612	0.49
1107	2	1		03/02/2022	KURDELJI	Male hidroelektrane-mHe GRADENJE		142	0.00
								754	0.49

## Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000900000002 0	CRNA GORA CRNA GORA JOVANA TOMASEVICA PODGORICA 0	Svojina	1/1
0000002010666	VLADA CRNE GORE JOVANA TOMAŠEVIĆA Podgorica	Raspodaganje	1/1

## Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
1107	2	1 Male hidroelektrane-mHe GRADENJE	2020	PP1 142	Svojina DOO "SMALL HYDRO POWER PLANT KUTSKA" DOO "SMALL Andrijevica 0 1/1 0000002999188 0
1107	2	1 Male hidroelektrane-mHe GRADENJE Tri sobe	1	P 127	Svojina DOO "SMALL HYDRO POWER PLANT KUTSKA" DOO "SMALL Andrijevica 0 1/1 0000002999188 0
1107	2	1 Male hidroelektrane-mHe GRADENJE Dvije sobe	2	PI 40	Svojina DOO "SMALL HYDRO POWER PLANT KUTSKA" DOO "SMALL Andrijevica 0 1/1 0000002999188 0

## Podaci o terecima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1107	2			1	Pašnjak 6. klase	10/07/2020 13:14	Pravo službenosti PRAVO SLUŽBENOSTI U KORIST HIDROENERGIJA ANDRIJEVICA D.O.O. ANDRIJEVICA ZA UKOPAVANJE KABLOVSKOG VODA U PUTNOM POJASU LOKALNOG PUTA DJULICE-KUTI U DUZINI OD 2.020M
1107	2			2	Pašnjak 6. klase	03/02/2022 11:5	Pravo službenosti ZABILJEBA PRAVA SLUŽBENOSTI U KORIST SMALL HIDRO POWER PLANT KUTSKA DOO ANDRIJEVICA ZA UKOPAVANJE CJEVOVODA U DUZINI OD 11,92M PREKO KAT. PARCELE 1107/2 I CJEVOVODA U DUZINI OD 69,79M PREKO KAT. PARCELE 1125/2

datum i vrijeme: 09.08.2023. 09:04:37

0212320

1 / 2

### Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
1107	2			3	Pašnjak 6. klase	03/02/2022 11:24	Pravo službenosti ZABILJEZBA PRAVA SLUŽBENOSTI U KORIST SMALL HIDRO POWER PLANT KUTSKA DOO ANDRIJEVICA ZA UKOPAVANJE KABLA U DUZINI OD 48.05M PREKO KAT. PARCELE 1107/1. KABLA U DUZINI OD 18.60M PREKO KAT. PARCELE 1107/2 KABLA U DUZINI OD 83.28M PREKO KAT. PARCELE 1125/2 I KABLA U DUZINI OD 7367M PREKO KAT. PARCELE 1050
1107	2	1	I	1	Male hidroelektrane-mHe	03/02/2022 11:11	Pravo službenosti ZABILJEZBA TERETA-GRADJENJE NA TUĐJEM ZEMLJISTU-OBJEKAT JE SAGRADJEN NA ZEMLJISTU UPISANOM NA CRNA GORA-SVOJINA-VLADA CG- RASPOLAGANJE
1107	2	1	2	1	Male hidroelektrane-mHe	03/02/2022 11:11	Pravo službenosti ZABILJEZBA TERETA-GRADJENJE NA TUĐJEM ZEMLJISTU-OBJEKAT JE SAGRADJEN NA ZEMLJISTU UPISANOM NA CRNA GORA-SVOJINA-VLADA CG- RASPOLAGANJE
1107	2	1		1	Male hidroelektrane-mHe	03/02/2022 11:11	Pravo službenosti ZABILJEZBA TERETA-GRADJENJE NA TUĐJEM ZEMLJISTU-OBJEKAT JE SAGRADJEN NA ZEMLJISTU UPISANOM NA CRNA GORA-SVOJINA-VLADA CG- RASPOLAGANJE

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Načelnica

*Šešević Darka*

Vešović Darka, dipl. pravnik



22200000004



110-919-1149/2023

UPRAVA ZA KATASTAR  
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
ANDRIJEVICA

Broj: 110-919-1149/2023

Datum: 09.08.2023.

KO: CECUNE

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu D.O.O. VODOVOD I KANALIZACIJA ANDRIJEVICA, za potrebe izdaje se:

## LIST NEPOKRETNOSTI 235 - PREPIS

## Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prilohod
891	2			14/10/2019	KAMENA LUKA	Pašnjak 6. klase		756	0.60
891	2	1		19/12/2019	KAMENA LUKA	EKSPROPRIJACIJA Male hidroelektrane-mHe GRADENJE		160	0.00
								916	0.60

## Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0000002076934	OPŠTINA ANDRIJEVICA ANDRIJEVICA Andrijevica	Svojina	1/1

## Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
891	2	1	Male hidroelektrane-mHe GRADENJE	2018	P 160	Svojina OPŠTINA ANDRIJEVICA 1/1 ANDRIJEVICA Andrijevica 0000002076934
891	2	1	Poslovni prostor GRADENJE jedna soba	1	P 150	Svojina OPŠTINA ANDRIJEVICA 1/1 ANDRIJEVICA Andrijevica 0000002076934

## Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
891	2	1		2	Male hidroelektrane-mHe	19/12/2019 13:37	Nema dozvolu ZA OBJEKAT NIJE IZDATA UPOTREBNA DOZVOLA

Datum i vrijeme: 09.08.2023. 09:03:35

0212324

1 / 2



Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).

Načelnica:

*Svećić Darka*

Vešović Darka, dipl.právník

29. 08. 2023.

08-332/23-4955/1

Broj: 08/1-348/23-1705/1  
Podgorica, 23. 08. 2023

**MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA**  
**Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova**  
**Gospođa Branka Petrović, ovlašćeno lice**

**Predmet: Posebni urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju nadzemnog DV 35KV Đulići - Gusinje**

**Veza: Vaš dopis broj 08-332/23-4955/10 od 27.07.2023. godine**

Poštovana gospođo Petrović,

Dopisom broj 08-332/23-4955/10 od 27.07.2023. godine (zavedenim u arhivi Agencije za civilno vazduhoplovstvo pod brojem 02/1-348/23-1705/1 od 15.08.2023. godine), obratili ste se zahtjevom za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za potrebe izgradnje novog objekta – nadzemnog DV 35kV od TS 35/10 kV „Đulići“ do TS 35/10 kV „Gusinje“. Budući da je u pitanju značajna dužina trase nadzemnog dalekovoda, koja prolazi preko teritorije Opštine Andrijevica i Opštine Gusinje, neophodno je sagladati konačnu tehničku dokumentaciju, sa tačnom lokacijom trase, radi eventualnog uticaja iste na operacije vazduhoplova, te je u vezi sa tim predložene UT uslove u tački 11 potrebno dopuniti sa uslovom za vazdušni saobraćaj:

– Neophodna saglasnost Agencije za civilno vazduhoplovstvo na Glavni projekat.

S poštovanjem,

Dostavljeno:

- Naslovu;  
- a/a.

**Direktor**  
**Zoran Maksimović**



Crna Gora  
Uprava za saobraćaj

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog  
planiranja i urbanizma

Adresa: IV Proleterske br. 19,  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 655 052  
fax: +382 20 655 359

Broj: 04-7835/2  
Podgorica, 28.08.2023.godine

Datum: 28.08.2023.				
08-332/23-4955/8				

CRNA GORA  
MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA  
DIREKTORATA ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME  
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

PODGORICA

**PREDMET:** DV 35kV od TS 35/10 kV Đulići do TS 35/10kV „Gusinje“, opštine Andrijevica i Gusinje

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma - Direktorata za planiranje prostora i informacione sisteme - Direkcije za izdavanje Urbanističko - tehničkih uslova br.08-332/23-4955/7 od 27.07.2023.godine, a za potrebe "CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM" DOO Podgorica radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za građenje novog objekta -nadzemnog DV 35kV od TS 35/10kV „Đulići“ do TS 35/10kV „Gusinje“ u zahvatu opština Andrijevica i Gusinje u skladu sa Prostorno urbanističkim planom PUP Gusinje i PUP Andrijevice, a shodno članu 16 stav 1 alineja 3 i 4 Zakona o putevima („Sl. List RCG, br.42/04 i „Sl. List br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 40/1 i 92/17) izdaje sljedeće:

**SAOBRAĆAJNO - TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

Posebnu pažnju treba posvetiti ukrštanju i paralelnom vođenju trase dalekovoda sa postojećim i planiranim saobraćajnicama. Neophodno je voditi računa o sigurnosnoj visini i sigurnosnoj udaljenosti.

**Magistralni putevi:**

- Sigurnosna visina iznosi 7m.
- Udaljenost bilo kog dijela stuba od ivice magistralnog puta iznosi 20m a kod nepovoljnih terena može biti i manja ali ne manje od 10m.
- U rasponu ukrštanja nije dozvoljeno nastavljanje provodnika, odnosno zaštitnih užadi.
- Ugao ukrštanja ne smije biti manji od 30°
- Izolacija mora biti mehanička i električno pojačana.
- Kod paralelnog vođenja sa magistralnim putem udaljenost voda od magistralnog puta je 40m a u brdovitim terenima ne smije biti manja od 10m.

**Regionalni putevi, kao i lokalni putevi i putevi za industrijske objekte**

- Sigurnosna visina iznosi 7m.
- Udaljenost bilo kog dijela stuba od ivice puta iznosi 10m a kod nepovoljnih terena može biti i manja ali ne manja od 5m.
- U rasponu ukrštanja dozvoljava se jedan nastavak po provodniku, odnosno zaštitnom užetu.
- Ugao ukrštanja za regionalne puteve iznosi po pravilu najmanje 20° a za lokalne puteve i puteve za industrijske objekte ugao ukrštanja nije ograničen.
- Izolacija mora biti električno pojačana.
- Kod paralelnog vođenja udaljenost voda je 10m a u brdovitim terenima ne smije biti manja od 5m.

Navedene vrijednosti parametara su u skladu sa važećim Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400kV ("Sl. list SFRJ" br.65/88 i "Sl. list SRJ" br. 18/92).

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

**OBRADILI:**

Radojica Poleksić, dipl.inž.grad.

*R. Poleksić*  
Ljubica Božović, dipl.inž.geod.

**DOSTAVLJENO;**

-Naslovu x2

-U spise predmeta

-Arhivi

**DIREKTOR**  
Radomir Vuksanović





Crna Gora  
Uprava za vode

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog  
planiranja i urbanizma

Datum: 26.09.2023.	
08-332/23-4955/9	

Adresa: Bulevar Revolucije 24  
8100 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 224 593  
fax: +382 20 224 594  
www.upravazavode.gov.me

Br:UPI 02-319/23-162/2

12.09.2023.

Uprava za vode, na osnovu čl. 114 i 115 stav 1 tačka 12 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) i čl. 18 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma br. 08-332/23-4955/8 od 27.07.2023. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektrodistributivni sistem" d.o.o. Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju nadzemnog DV 35 kV od TS 35/10 kV „Đulići" do TS 35/10 kV „Gusinje", u zahvatu Prostorno - urbanističkog plana Opštine Andrijevica i Prostorno - urbanističkog plana Opštine Gusinje, donosi

#### **RJEŠENJE** o utvrđivanju vodnih uslova

**UTVRĐUJU SE Investitoru „CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM" D.O.O. Podgorica, u postupku izrade tehničke dokumentacije za izgradnju nadzemnog DV 35 kV od TS 35/10 kV „Đulići" do TS 35/10 kV „Gusinje", u zahvatu Prostorno - urbanističkog plana Opštine Andrijevica i Prostorno - urbanističkog plana Opštine Gusinje, 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 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,
  - izvještaj 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, izvođenje predmetnih radova ne smije narušiti režim tečenja i morfologiju dna, te odvijanje prirodnih procesa, kao i održati prirodni hidrološki režim podzemnih voda;
  - 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.
4. Ovo rješenje važi godinu dana od dana njegovog izdavanja. U naznačenom roku Investitor je u obavezi podnijeti uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama. Uz zahtjev se prilaže Glavni projekat i Izvještaj o tehničkoj kontroli (reviziji) Glavnog projekta.

### **Obrazloženje**

Upravi za vode obratilo se zahtjevom Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma br. 08-332/23-4955/8 od 27.07.2023. godine, a u ime Investitora „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ d.o.o. Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju nadzemnog DV 35 kV od TS 35/10 kV „Đulići“ do TS 35/10 kV „Gusinje“, u zahvatu Prostorno - urbanističkog plana Opštine Andrijevića i Prostorno urbanističkog plana Opštine Gusinje.

Uz predmetni zahtjev dostavljen je Nacrt urbanističko - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju nadzemnog DV 35 kV od TS 35/10 kV „Đulići“ do TS 35/10 kV „Gusinje“, u zahvatu Prostorno - urbanističkog plana Opštine Andrijevića ("Sl. list CG – opštinski propisi", br.40/11) i Prostorno urbanističkog plana Opštine Gusinje ("Sl. list CG", br. 124/21).

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 stav 1 tačka 12 Zakona o vodama.

Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Za donošenje ovog rješenja podnosilac zahtjeva je oslobođen 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, šumarstva i vodoprivrede u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko Uprave za vode, neposredno ili putem pošte.

**Dostavljeno:**

- Podnosiocu zahtjeva;
- Inspektoratu za vode;
- *a/a.*

**DIREKTORICA**

**Vesna Bajović**

