



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: 1062-1491/16  
Podgorica, 02.09.2019.godine

## CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.

Podgorica

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1062-1491/16 od 02.09. 2019.godine za rekonstrukciju postojećeg objekta – **DV 220 kV Podgorica Mojkovac**, na lokaciji koju čini dio katastarske parcela br. 508/2 KO Rijeka i djelovi katastarskih parcela br. 252, 294 KO Pelev brijeg, Glavni grad Podgorica, u skladu sa smjernicama **Prostorno urbanističim planom Glavnog grada - Podgorice ("Sl. list Crne Gore" – opštinski propisi, br.6/14)**, i na lokaciji koju čine djelovi katastarske parcele br. 901 KO Podbišće i katastarske parcele br. 1472/1 KO Bjelojevići, Opština Mojkovac, u skladu sa smjernicama **Prostorno urbanističim planom Mojkovca ("Sl. list Crne Gore" – opštinski propisi, br.7/14)**.


Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva,
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p><b>CRNA GORA</b></p> <p><b>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</b></p> <p><b>Broj:1062 – 1491/16</b> <b>Podgorica, 02.09.2019.godine</b></p>	 <p>CRNA GORA</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata - („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19 ) i podnietog zahtjeva CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D. PODGORICA, izdaje:	
3	<p><b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b></p> <p><b>za izradu tehničke dokumentacije</b></p>	
4	za rekonstrukciju postojećeg objekta – <b>DV 220 kV Podgorica Mojkovac</b> , na lokaciji koju čini dio katastarske parcela br. 508/2 KO Rijeka i djelovi katastarskih parcela br. 252, 294 KO Pelev brijeg, Glavni grad Podgorica, u skladu sa smjernicama <b>Prostorno urbanističim planom Glavnog grada - Podgorice (“Sl. list Crne Gore” – opštinski propisi, br.6/14)</b> , i na lokaciji koju čine djelovi katastarske parcele br. 901 KO Podbišće i katastarske parcele br. 1472/1 KO Bjelojevići, Opština Mojkovac, u skladu sa smjernicama <b>Prostorno urbanističim planom Mojkovca (“Sl. list Crne Gore” – opštinski propisi, br.7/14)</b>	
5	<p><b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b></p>	<p>CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D. PODGORICA</p>
6	<p><b>POSTOJEĆE STANJE</b></p>	
	- Shodno Listu nepokretnosti 38 - izvod na katastarskoj parceli broj 508/2 KO Rijeka, PJ Podgorica, po načinu korišćenja pašnjak 6. klase; Shodno listu nepokretnosti 55 – izvod na katastarskoj parceli broj 252 KO Pelev Brijeg, PJ Podgorica, po načinu korišćenja su pašnjak 7. klase; Shodno listu nepokretnosti 16 – izvod na katastarskoj parceli broj 294 KO Pelev Brijeg, PJ Podgorica, po načinu korišćenja je neplodno zemljište; Shodno listu nepokretnosti 387 – izvod na katastarskoj parceli broj 1472/1 KO Bjelojevići, PJ Mojkovac, po načinu korišćenja su šume 6. klase i šume 5.klase; Shodno listu nepokretnosti 126 – izvod na katastarskoj parceli broj 901 KO Podbišće, PJ Mojkovac, po načinu korišćenja su šume 4. klase;	

7	<b>PLANIRANO STANJE</b>
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>
	<p>Postojeća elektroenergetska infrastruktura ne može zadovoljiti iskazane potrebe u snazi i kapacitetima, niti zadovoljava sa aspekta pouzdanosti, što vjerovatno nameće formiranje novih napojnih tačaka, kao i adekvatno prilagođavanje konfiguracije mreže.</p> <p>Elektroenergetski sistem bi trebalo razvijati, odnosno dopunjavati, tako da obezbijedi sigurno i dovoljno snabdijevanje električnom energijom u svim područjima i naseljima Crne Gore. Osnovna orijentacija razvoja elektroenergetike Crne Gore bazira se na racionalnom korišćenju sopstvenih energetskih potencijala, vodeći računa da se postigne što veća ekonomičnost proizvodnje u elektroenergetskom sistemu. Za prenosne i distributivne vodove potrebno je sledeće koridore i lokacije sačuvati od drugih zahtjeva i korišćenja koje su u suprotnosti ili ometaju predviđenu upotrebu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dalekovod 220 kV Podgorica-Mojkovac-Pljevlja sa trafo-stanicom Mojkovac;</li> <li>– dalekovod Mojkovac-Kolašin;</li> </ul> <p>Prilikom lociranja i izgradnje dalekovoda treba poštovati sljedeće uslove:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trase dalekovoda ne smiju voditi preko objekata sa zapaljivim i eksplozivnim materijalom;</li> <li>– 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.</li> </ul> <p>Prilikom izgradnje elektroenergetskih vodova voditi računa kod ukrštanja sa drugim objektima infrastrukture (TT vodovi, magistralni i regionalni putevi, željezničke pruge i postrojenja).</p> <p>Nadzemna elektroenergetska mreža nazivnog napona od 1 do 400 kV izvodi se u vidu nadzemnih elektroenergetskih vodova koji podrazumijevaju skup svih djelova koji služe za nadzemno vođenje provodnika koji prenose i razvode električnu energiju: provodnici, zaštitna užad, zemljovodi, uzemljivači izolatori, nosači, konzole, stubovi i temelji.</p> <p>Rekonstrukcija DV 220 kV obuhvata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zamjenu 2 postojeća stuba novim stubovima veće nosivosti;</li> <li>– Ugradnju novog provodnika i zaštitnog užeta na ovoj dionici;</li> <li>– Ugradnju nove spojne i ovjesne opreme.</li> </ul>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	<p>Predmetnu lokaciju na kojoj se planira rekonstrukcija postojećeg <b>DV 220 kV Podgorica-Mojkovac</b> čini dio katastarske parcela br. 508/2 KO Rijeka i djelovi katastarskih parcela br. 252, 294 KO Pelev brijeg, Glavni grad Podgorica i na lokaciji koju čine djelovi katastarske parcele br. 901 KO Podbišće i katastarske parcele br. 1472/1 KO Bjelojevići, Opština Mojkovac.</p>

7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	<p>Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list Crne Gore", br. 024/10 od 30.04.2010, 033/14 od 04.08.2014)</li> <li>- Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine zgrade (" Sl. List CG", br. 060/18).</li> <li>- Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18).</li> </ul> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8	<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><b>Klima Podgorice</b> je klasifikovana kao mediteranska klima sa toplim i suvim ljetima i umjereno hladnim zimama. Iako se grad nalazi na oko 50 km udaljenosti od Jadranskog mora, blizina Dinarskih Alpa na sjeveru mijenja njegovu klimu. Srednje godišnje padavine iznose 1.544 mm (60,8 in). Blizina Jadranskog mora i uticaj planinskog zaleđa rezultira pojavom izmijenjenog sredozemnog tipa klime sa svojim specifičnim karakteristikama, toplim i vrućim ljetima i blagim i kišovitim zimama. Klimatski uslovi za prostor Podgorice modifikovani su Rumijom i Sutormanom kao prvom barijerom uz more, zatim Kamenikom i Žijevom kao drugim planinskim lancom dinarskog smjera. Treća barijera je Crna planina i Maglić i četvrta barijera na krajnjem sjeveru je „buket Komova“. Temperatura prelazi 25°C u oko 135 dana godišnje. Period srednjih dnevnih temperatura iznad 0°C traje i preko 320 dana u godini, a iznad 15°C oko 180 dana. U Podgorici srednja godišnja temperatura je 15.5°C sa srednjom minimalnom od 5°C u januaru i srednjom maksimalnom od 26.7°C u julu. Podgorica je jedan od najtoplijih gradova u Evropi. Srednji godišnji broj tropskih dana (maksimalne temperature iznad 30°C) ovdje je od 50 do 70 dana. Podgorica je naročito poznata po izuzetno toplim ljetima: temperature iznad 40°C su uobičajene u julu i avgustu. Najviša zabilježena temperatura je 44,8°C 16. avgusta 2007. godine. Broj kišnih dana je oko 115, a onih sa jakim vjetrom oko 60. Periodični, ali jak sjeverni vjetar ima uticaj na klimu zimi. Grad sa svojom strukturom i raznovrsnošću ljudskih aktivnosti mijenja životnu sredinu i prirodno klimatsko stanje. Kao rezultat toga nastaje mnoštvo mikroklimatskih jedinica, a sam grad dobija karakterističnu lokalnu klimu. Prosječna relativna vlažnost za Podgoricu iznosi 63.6%. Osnovni meteorološki podaci sa meteorološke stanice Podgorica izdati od strane Hidrometeorološkog zavoda su sljedeći: Snijeg je rijetka pojava u Podgorici jer pada rijetko više od par</p>



dana godišnje. Podaci Hidrometeorološkog zavoda (u periodu 1995 - 2003) pokazuju da 40% vremena preovlađuju sjeverni vjetrovi (N), dok su južni vjetrovi dominantni 25-30% vremena. Najmanje su česti istočni vjetrovi. Maksimalna brzina vjetra je zabilježena za sjeverni vjetar i iznosi 34,8m/s. Jaki vjetrovi su najčešći tokom zime, sa prosjekom od 20,8 dana, a najmanje česti u ljetnjim mjesecima sa prosjekom od 10,8 dana.

**Klima područja opštine Mojkovac** definisana je geografskim položajem i konfiguracijom terena. Mojkovački kraj se nalazi u zoni planinskog kontinentalnog klimatskog pojasa. Rečne doline (Tare i Štitaričke rijeke u prvom redu) deluju kao modifikatori klime na pojedinim delovima mojковаčke opštine.

Naselje Mojkovac neznatno osjeća primorski klimatski uticaj i uglavnom ima umjereno - kontinentalne klimatske odlike, modificirane reljefom koji klimu planinske okoline Mojkovca čini kontinentalno-planinskom i subplaninskom. Pored geografskog položaja i rasporeda planinskih masiva u okruženju, na klimu bitno utiču i nagibi i ekspozicija terena tako da morfologija Mojkovačkog proširenja doline Tare pogoduje stvaranju "jezera" hladnog vazduha u zimskim mjesecima, kada se temperature spuštaju i ispod -10°C.

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).

Proračune raditi na VIII 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.

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije obavezni su projekti ili elaborati zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija), planovi zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, kao i studije procjene uticaja na životnu sredinu, te na navedeno pribave odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa zakonom;

9	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	<p><b>Smjernice za zaštitu životne sredine na teritoriji Glavnog grada Podgorice</b>  Plansko uređenje prostora predstavlja stvaranje preduslova za iniciranje modela budućeg razvoja zasnovanog na principima održivog razvoja. Činjenica je da prostor predstavlja potencijal sa odgovarajućim prostornim resursima, te da planom postavljene aktivnosti predodređuju način valorizacije i korišćenja prirodnih resursa.</p> <p>Osnova prepoznate racionalnosti podrazumijeva integralno unapređenje privrede, zadovoljenje društvenih potreba i kvaliteta života, te očuvanje životne sredine. Postizanje povezanosti privrednog, socijalnog i kulturnog razvoja i njihova usklađenost sa potrebama i ograničenjima životne sredine predstavlja jedan od najznačajnijih i najkompleksnijih zadataka današnjice.</p> <p>Osnovni ciljevi zaštite tla:</p> <p>C1 Sprečavanje i smanjivanje erozije tla vodom (bujice, poplave)  C2 Sprečavanje degradacije zemljišta poljoprivrednom proizvodnjom  C3 Sprečavanje i smanjivanje zagađenim otpadnim vodama  C4 Racionalno upravljanje prostorom i smanjivanje gubitaka kvalitetnih poljoprivrednih zemljišta od prenamjene  C5 Uspostavljanje praćenja stanja zemljišta i ustanovljavanje baze podataka u okviru informacionog sistema životne sredine.</p> <p>Osnovni ciljevi zaštite kvaliteta vazduha</p> <p>C1 Uspostaviti lokalnu mrežu za praćenje kvaliteta vazduha na teritoriji Glavnog grada  C2 Uspostaviti bazu podataka o praćenju kvaliteta vazduha, kao dijela informacionog sistema o stanju životne sredine  C3 Sprovoditi mjere i aktivnosti kojima se održava dobar kvalitet vazduha u djelovima i naseljima, odnosno poboljšati stanje na lokalitetima u kojima je ustanovljen lošiji kvalitet  C4 Inicirati i implementirati projekte čijim aktivnostima se djeluje u pravcu smanjenja emisije štetnih materija koje utiču na stepen regionalne i globalne zagađenosti  C5 Uticati na smanjenje emisije iz svih glavnih izvora zagađenja (saobraćaj, energetika, industrija, ložišta)</p> <p>Osnovni ciljevi zaštite voda</p> <p>C1 Obezbijediti upravljanje vodama na načelima održivog razvoja  C2 Očuvati kvalitet površinskih voda u propisanim kategorijama, zaustaviti trend pogoršavanja kvaliteta podzemnih i površinskih voda svuda gdje je evidentirano narušavanje fizičkih i bioloških svojstava i sprovesti mjere sanacije; ukloniti postojeće izvore zagađenja ili primijeniti mjere ublažavanja  C3 Pri upravljanju vodama stvoriti uslove za zaštitu vodnih staništa živog svijeta  C4 Pristupiti izgradnji i uspostavljanju kolektorske mreže i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda</p> <p>Ciljevi zaštite od buke na području Glavnog grada</p> <p>C1 Nakon usvajanja PUP-a uraditi inoviranje Odluke o utvrđivanju akustičnih zona na osnovu dokumentacione osnove</p>

značajne za aspekt i problematiku buke u životnoj sredini  
C2 Uključiti analize uticaja i posljedice buke kao vida zagađenja i degradacije životne sredine u dokumentacionu osnovu (posebno u procjeni uticaja projekata na životnu sredinu)  
C3 Unaprijediti realizaciju planiranih rješenja i mjera zaštite u odnosu na uticaje buke

**Posebni ciljevi zaštite životne sredine na teritoriji opštine Mojkovac:**

- apsolutni prioritet ima zaštita osnovnih komponenti životne sredine (voda, vazduh, zemljište) u gradskom području Mojkovca (zaštita vazduha ugradnjom elektrostatickih i vrećastih filtera na industrijskim objektima; zaštita kvaliteta voda rijeke Tare i izvorišta vodosnabdijevanja; zaštita zemljišta kroz plansko upravljanje otpadom, plansko širenje naselja i izgradnju i dr.).
- poseban prioritet ima zaštita izvorišta vodosnabdijevanja „Gojakovići“ i "Ravnjak";
- završetak radova na sanaciji i rekultivaciji jalovišta flotacijskog materijala iz rudnika „Brskovo“ do 2010. godine;
- zaštita autohtonih šumskih i poljoprivrednih zemljišta na području opštine;
- izgradnja stabilnih obaloutvrda na pojedinim djelovima korita rijeke Tare;
- zaštita vazduha od zagađenja iz asfaltne baze i kamenoloma tehničko-građevinskog kamena;
- rekultivacija degradiranih površina u okolini rudnika olova i cinka „Brskovo“;
- smanjenje količine i uspostavljanje sistema recikliranja i upravljanja komunalnim i industrijskim otpadom, kao i uspostavljanje organizovanog sakupljanja i odlaganja medicinskog otpada;
- formiranje jedinica civilne zaštite, kao neophodnog subjekta u zaštiti lokalnog
- stanovništva od prirodnih i elementarnih nepogoda;
- formiranje specijalne eko-toksikološke službe u slučaju iznenadnih akcidenata sa toksičnim materijama na saobraćajnim putevima i željezničkoj pruzi;
- obezbjeđenje predostrožnosti za aktivnosti koje u budućnosti mogu imati povećan stepen ekološkog rizika, primjenom sistema procjene uticaja na životnu sredinu prije donošenja investicionih odluka o razvoju saobraćajnih koridora i mogućih industrijskih objekata;
- povećanje obima investicija za zaštitu životne sredine;
- unapređenje sistema upravljanja zaštitom životne sredine u industrijskim preduzećima (uvođenje sistema standarda iz serije ISO 14000);
- unapređenje edukacije lokalnog stanovništva o postojećim ekološkim problemima i njihovo uključivanje u akcije za očuvanje i unapređenje životne sredine;
- obezbjeđenje uslova za primjenu i sprovođenje zakonskih propisa iz oblasti zaštite životne sredine;

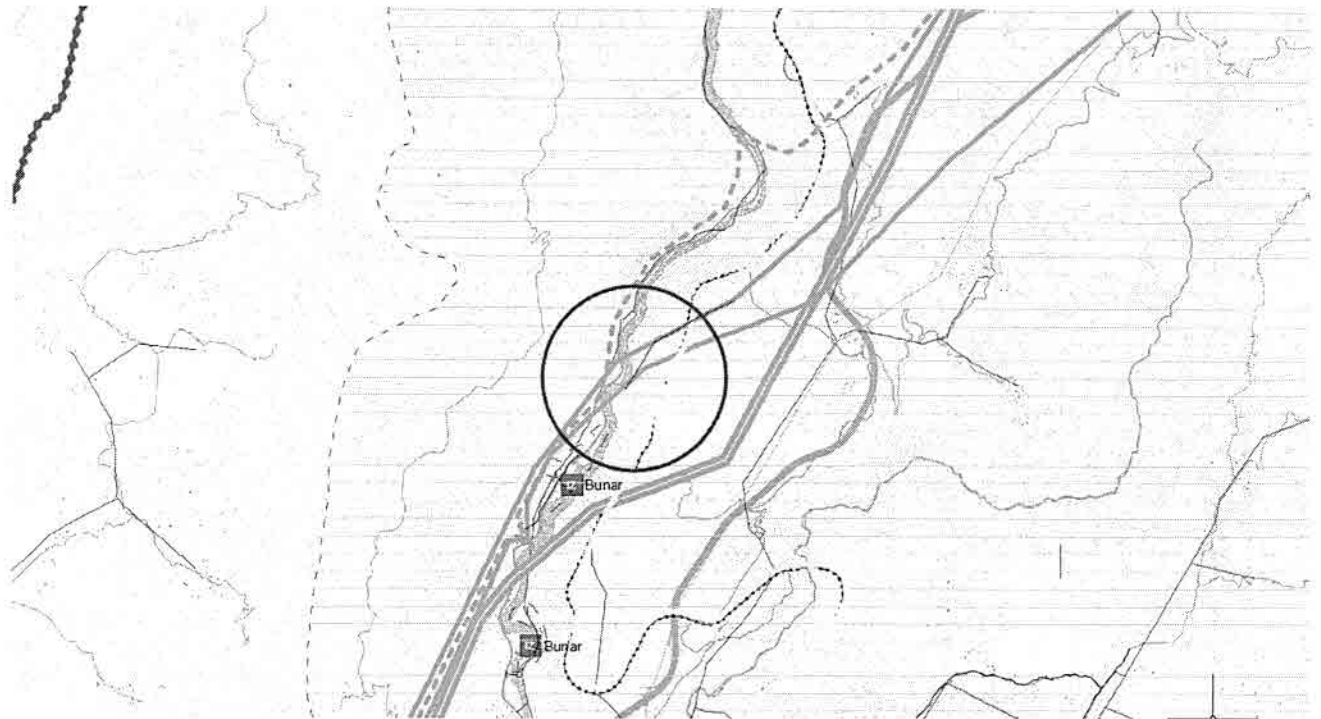
Posebni ciljevi zaštite prirode i prirodnih dobara u opštini Mojkovac, kao ukupnog segmenta zaštite životne sredine, su:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– očuvanje biološke raznovrsnosti, tj. specijskog, ekosistemskog i genetskog diverziteta;</li> <li>– zaštita izuzetno vrijednih predjela prirode (područja Nacionalnih parkova „Durmitor“ i "Biogradska gora“) od značaja za naučne, kulturno-obrazovne, turističke, rekreativne i druge svrhe;</li> <li>– očuvanje geonasljeđa kroz zaštitu geoloških, geomorfoloških, hidroloških, pedoloških i dendroloških mjesta;</li> <li>– očuvanje posebno vrijednih pejzažnih i ambijentalnih prostora (područja Bjelasice, Sinjajevine, Prošćenskih planina i kanjon rijeke Tare);</li> <li>– ograničeno i pažljivo korišćenje rijetkih biljnih i životinjskih vrsta;</li> <li>– definisanje granica budućeg regionalnog parka prirode „Sinjajevina“;</li> <li>– uspostavljanje IUCN kriterijuma za efikasno upravljanje posebnih prirodnih vrijednosti;</li> <li>– uvažavanje modela održivog razvoja, kao efikasnog načina gazdovanja prirodnim resursima u skladu sa kapacitetima prostora;</li> <li>– adekvatna prezentacija i uključivanje prirodnih vrijednosti u programe turističkog razvoja opštine Mojkovac;</li> </ul> <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>
<b>10</b>	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	/
<b>11</b>	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	/
<b>12</b>	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	/
<b>13</b>	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
<b>14</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	/
<b>15</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/



16.	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>	
	/	
17.	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>	
17.1	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>	
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje)</li> <li>- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta</li> <li>- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja</li> <li>- Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV</li> </ul>	
17.2	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>	
	/	
17.3	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>	
	/	
17.4	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
	Priključivanje objekata na saobraćajne i komunalne infrastrukturne mreže (telekomunikacije, elektromreža, vodovodna mreža i odvođenje otpadnih i atmosferskih voda) obavlja se na način i uz uslove propisane od strane nadležnih javnih preduzeća.	
18.	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.	
19.	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20.	<b>DOSTAVLJENO:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
21.	<b>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Ivan Nedović <i>Ivan Nedović</i> Nataša Đuknić <i>Nataša Đuknić</i>

22.	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Milica Ćurić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
24.	<b>PRILOZI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilog iz planskog dokumenta;</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a;</li> <li>- Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova, br. 060-327/19-02011-147 od 11.07.2019.godine;</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, broj 02-D-2023/2 od 16.07.2019. godine;</li> <li>- Akt Uprave za saobraćaj Crne Gore, broj 03-7433/2 od 19.07.2019. godine;</li> <li>- Akt Agencije za civilno vatduhoplovstvo, broj 02/1-1577/2-19 od 29.07.2019. godine.</li> </ul>	

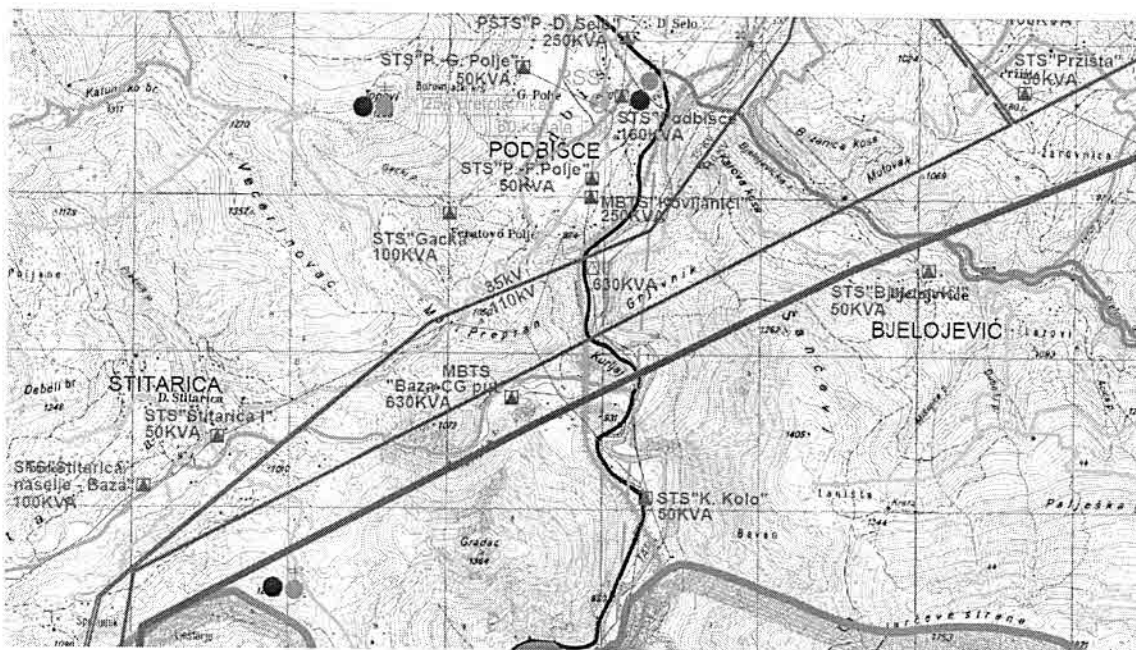


**LEGENDA:**

- ..... Granica PUP-a
- Vodovod
- - - Planirani vodovod
- ☐ Postojeći rezervoar
- ☐ Planirani rezervoar
- Postojeći vod - fekalna kanalizacija
- - - Planirani vod - fekalna kanalizacija
- Postojeći vod - atmosferska kanalizacija
- - - Planirani vod - atmosferska kanalizacija
- Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda
- ☐ Pumpna stanica
- ▨ Zaštitno područje vodoizvorišta I zona
- ▩ Zaštitno područje vodoizvorišta II zona
- ▧ Zaštitno područje vodoizvorišta III zona
- ☐ Vodoizvorište
- Postojeći TK vod
- - - Planirani TK vod
- Elektrovod postojeći 400 kV
- - - Elektrovod planirani 400 kV
- Elektrovod postojeći 220 kV
- - - Elektrovod planirani 220 kV
- Elektrovod postojeći 110 kV
- - - Elektrovod planirani 110 kV
- Elektrovod postojeći 35 kV
- - - Elektrovod planirani 35 kV
- Elektrovod postojeći 10 kV
- - - Planirani vod - atmosferska kanalizacija





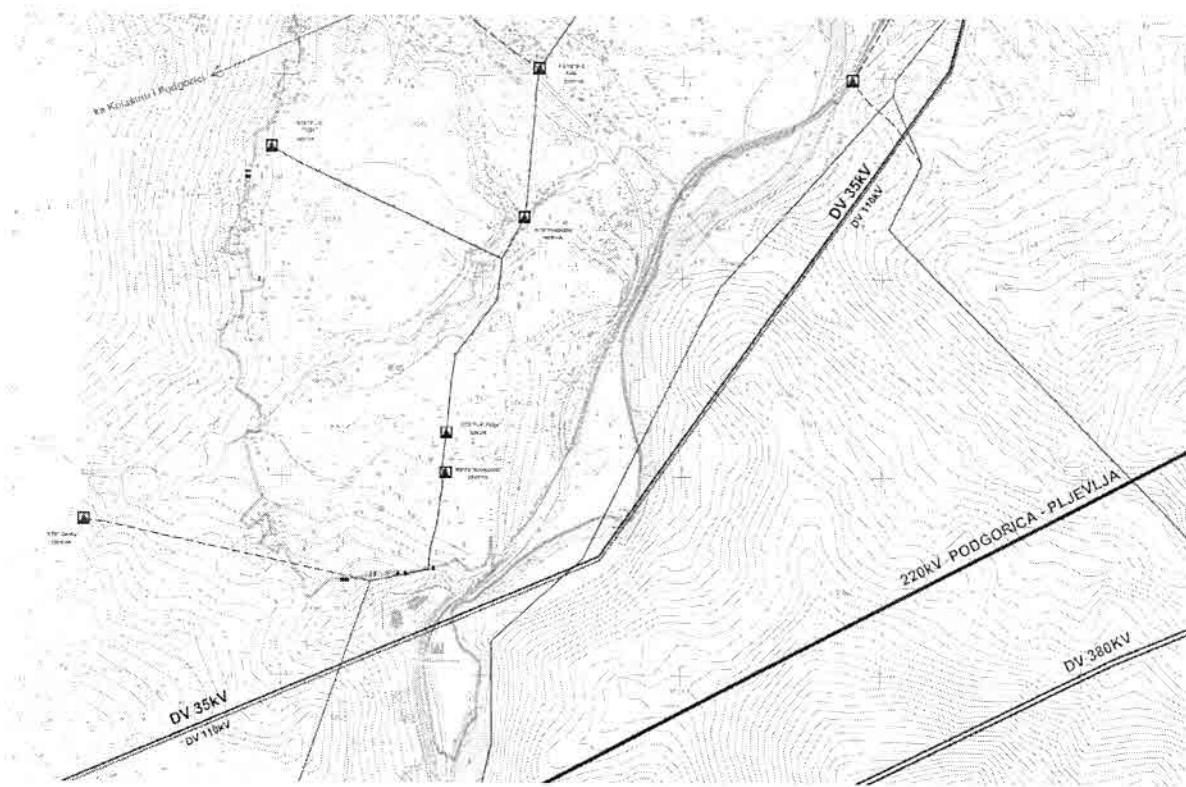


ELEKTROENERGETSKA MREŽA POSTOJEĆE STANJE	
	TS 220/110/35/10kV
	RAZVODNO POSTROJENJE 10kV (planirana TS 35/0,4kV)
	RAZVODNO POSTROJENJE 10kV
	TS 10/0,4kV
1	TS "Rudnik" 630KVA
2	MBTS "Solidarnost" 2x630KVA
3	MBTS "Kula I" 630KVA
4	TS "Hotel" 400KVA
5	TS "Rudarsko naselje" 630KVA
6	BTS "Banka" 630KVA
7	MBTS "Školski centar" 630KVA
8	BTS "Bolnica" 630KVA
9	MBTS "Kula II" 630KVA
10	MBTS "Juškovića potok" 400KVA
11	MBTS "Mojkovac III" 630KVA
12	TS "Željeznička stanica" 50KVA
13	TS KID 1 2X1000KVA
14	TS KID 2 2X1000KVA
15	TS "4. novembra" 2X1000KVA
16	TS "Aluline" 630KVA
17	MBTS "Tutiće" 630KVA
18	STS "Otpadne vode"
19	STS "Vatrogasni dom"
	DV 380kV PODGORICA - RIBAREVINA
	DV 220kV PODGORICA - PLJEVLJA
	DV 110kV MOJKOVAC - RIBAREVINA
	DV 35kV MOJKOVAC - KOLAŠIN (izgrađen kao 110kV)
	DV 10kV
	10kV kablovski vod
PLAN	
	TS 35/10 planirane
	TS 10/0,4 planirane
	DV 220kV planirani
	35kV kabl planirani
	35kV planirani vod
	DV 10kV planirani
	10kV planirani vod

CRNA GORA	
OPŠTINA MOJKOVAC	
naziv plana/kog dokumenta:	
<b>PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE MOJKOVAC DO 2020. godine</b>	
faza: plan	
Odluka o donošenju Prostorno-urbanističkog plana opštine Mojkovac do 2020 godine, broj 05-70 od 30.05.2011	
Skupština opštine Mojkovac: Predsjednik Stavenko Blažević	
naručilac: Opština Mojkovac	
grafički prilog:	
<b>07</b>	<b>PROSTORNO PLANSKO RJEŠENJE: ELEKTROENERGETSKA I TK INFRASTRUKTURA - plan -</b>
rukovodni tim:	Dubravska Pavlović, dipl. prostorni planer odgovorni planer
	Mami Krečić, opt. inž. arhitekture odgovorni planer
planer - sektorski specijalista:	
	Mr. Gvozdin Milošević, dipl.inž. e.
razmjera:	1 : 25 000
	mai 2011. godine
	Jugoslovenski Institut za urbanizam i stanovanje <b>JUGINUS AD</b> predstavništvo JUGINUS MONT







<b>CRNA GORA OPŠTINA MOJKOVAC</b>	
Naziv planskog dokumenta:	
<b>PROSTORNO - URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE MOJKOVAC</b>	
Faza:	Plan
Ciljka o donošenju Prostorno-urbanističkog plana opštine Mojkovac od 2020. godine, broj 04-76 od 04.04.2011.	
Skupština opštine Mojkovac Predsjednik Stazvica Blažević	
Naručilac:	OPŠTINA MOJKOVAC
<b>URBANISTIČKO-PLANSKO RJEŠENJE:</b>	
Prilog:	<b>ELEKTROENERGETSKA I TK MREŽA -plan-</b>
Rukovodni tim:	Dubravka Pavlović, dipl. inž. arh., odgovorni planar Marin Krašić, dipl. inž. arh., odgovorni planar
Razmjera:	1:5 000 Datum: maj 2011. godine Broj lista: 09
Jugoslavenski institut za urbanizam i stanovanje JUGINUS AD - BEOGRAD PREDSTAVNIŠTVO JUGINUS MONT - BIJELO POLJE	

- GRANICA GRADSKOG PODRUČJA
- VODENE POVRŠINE
- POSTOJEĆA ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**
- POSTOJEĆI DV 380KV
- POSTOJEĆI DV 220KV
- POSTOJEĆI DV 110KV
- POSTOJEĆI DV 35KV
- POSTOJEĆI DV 10KV
- POSTOJEĆI KV 10KV
- POSTOJEĆA TS 220KV
- POSTOJEĆA TS 10KV
- POSTOJEĆE RAZVODNO POSTROJENJE 10KV
- PLANIRANI DV 25KV
- PLANIRANI KABAL 35KV
- PLANIRANI KABAL 10KV
- PLANIRANA TS 10/0.4KV
- PLANIRANA TS 35/10KV  
(u objektu sadašnjeg razvodnog postrojenja 35/10kV)
- PLANIRANA TS 35/16KV
- PLANIRANA TK INFRASTRUKTURA**
- ČVORNA CENTRALA - PLANIRANA
- SPOJNI OPTIČKI KABAL





Crna Gora  
Uprava za vode

Crna Gora  
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Adresa: Bulevar Revolucije 24  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 224 593  
fax: +382 20 224 594  
www.upravazavode.gov.me

Prilježeno: 16.07.2019			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
1062	1491	/	

Br: 060-327/19-02011-147

11.07.2019.

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) i čl. 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma - Direktorata za građevinarstvo, br.1062-1491/8 od 05.07.2019. godine, a u ime Investitora Crnogorski elektroprenosni sistem A.D. Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 220 kV Podgorica Mojkovac, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br. 508/2 KO Rijeka i djelovi katastarskih parcela br. 252, 294 KO Pelev brijeg, Glavni grad Podgorica, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada-Podgorice, i na lokaciji koju čine djelovi katastarske parcele br. 901 KO Podbišće i katastarske parcele br. 1472/1 KO Bjelojevići, Opština Mojkovac, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkim planom Mojkovca, donosi

### RJEŠENJE o utvrđivanju vodnih uslova

**UTVRĐUJU SE Investitoru Crnogorski elektroprenosni sistem A.D. Podgorica, u postupku izrade tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 220 kV Podgorica Mojkovac, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br. 508/2 KO Rijeka i djelovi katastarskih parcela br. 252, 294 KO Pelev brijeg, Glavni grad Podgorica, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada-Podgorice, i na lokaciji koju čine djelovi katastarske parcele br. 901 KO Podbišće i katastarske parcele br. 1472/1 KO Bjelojevići, Opština Mojkovac, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkim planom Mojkovca, 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 ovlaštenje 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 pogodenoj zoni,
- projektom 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,
- projektom 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 ovoj upravi podnijeti zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama, uz koji treba priložiti Glavni projekat i Izvještaj o tehničkoj kontroli (reviziji) Glavnog projekta.

### Obrazloženje

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma - Direktorat za građevinarstvo, zahtjevom br.1062-1491/8 od 05.07.2019. godine, a u ime Investitora Crnogorski elektroprenosni sistem A.D. Podgorica, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 220 kV Podgorica Mojkovac.

Uz zahtjev je dostavljena sledeća dokumentacija:

- Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 220 kV Podgorica Mojkovac, na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br. 508/2 KO Rijeka i djelovi katastarskih parcela br. 252, 294 KO Pelev brijeg, Glavni grad Podgorica, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada-Podgorice („Sl. list Crne Gore“ - opštinski propisi br. 6/14), i na lokaciji koju čine djelovi katastarske parcele br. 901 KO Podbišće i katastarske parcele br. 1472/1 KO Bjelojevići, Opština Mojkovac, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkim planom Mojkovca („Sl. list Crne Gore“ - opštinski propisi br. 7/14);
- Izvod iz PUP-a Glavnog grada Podgorice i PUP-a Mojkovca.

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 pravnoj zaštiti:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko Uprave za vode, neposredno ili putem pošte.

#### Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva;
- Službi Uprave;
- Inspektor za vode;
- a/a.

**DIREKTOR,**

**Danir Gutić**







Crna Gora  
Vlada Crne Gore  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE  
Broj :02-D-2023/2  
Podgorica, 16.07.2019.godine  
NR

PRIMJENA			
Priloga	Broj	Prilog	Vrijednost
106	1491/11		

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-1491/2 od 08.07.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju DV 220kV Podgorica - Mojkovac na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br 508/2 KO Rijeka i djelovi katastarskih parcela broj 252, 294 KO Pelev Brijeg, Opština Podgorica i na lokaciji koju čene djelovi katastarske parcele broj 901 KO Podbišće i katastarske parcele 1472/1 KO Bijelovići u Mojkovcu, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Crnogorski Elektroprenosni 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 i „Službeni list CG“, broj 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 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji postojećeg 220kv nadzemnog kablovskog voda, to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, broj 75/18), je **potrebno sprovesti postupak odlučivanja o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat rekonstrukcije DV 220kV Podgorica - Mojkovac na lokaciji koju čini dio katastarske parcele br 508/2 KO Rijeka i djelovi katastarskih parcela broj 252, 294 KO Pelev Brijeg, Opština Podgorica i na lokaciji koju čene djelovi katastarske parcele broj 901 KO Podbišće i katastarske parcele 1472/1 KO Bijelovići u Mojkovcu.**

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.







CRNA GORA  
UPRAVA ZA SAOBRAĆAJ

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Primijeno:	22.07.2019.		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	106-	1491/12	

Broj. 03-7433/2  
Podgorica, 19.07.2019.godina

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

**PREDMET:** DV 220kV Podgorica - Mojkovac

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma – Direktorata za građevinarstvo – Direkcije za izdavanje Urbanističko – tehničkih uslova br.1062-1491/7 od 05.07.2019.godine, a za potrebe "CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM" AD Podgorica radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 220kV Podgorica – Mojkovac, na lokaciji katastarskih parcela br. 508/2 KO Rijeka i djelovi katastarskih parcela br.252, 294 KO Pelev Brijeg Glavni grad Podgorica, u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Glavnog grada Podgorice i na lokaciji koju čine djelovi katastarskih parcela br.901 KO Podbišće i 1472/1 ko Bjelojevići Opština Mojkovac , u skladu sa Prostorno urbanističkim planom Mojkovca, 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, 40/11i 92/17) izdala je sljedeće:

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

Posebnu pažnju treba posvetiti ukrštanju i paralelnom vođenju trase dalekovoda sa postojećim i planiranim saobraćajnicama. Predmetni objekat DV 220kV Podgorica – Mojkovac presijeca magistralni put M-2 dionica Podgorica – Mojkovac na dvije lokacije u Podgorici i u Mojkovcu 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.

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. Poleksić*  
Marko Spahić, građ. tehničar

*M. Spahić*  
Dostavljeno

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi



v.d. DIREKTOR  
Savo Parača

*Savo Parača*

Broj: 02/1-1577/2-19  
Podgorica, 25.07.2019. godine

Crna Gora  
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
PODGORICA

Primljeno: 29.07.2019			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
106	1491		

15

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

G-đa Milica Ćurić, ovlašćeno službeno lice

**Predmet: Vaš dopis broj 1062-1491/4 od 05.07.2019. godine**

Poštovana gospođo Ćurić,

Agencija za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore je dana 10.07.2019. godine primila Vaš dopis broj, 1062-1491/4 od 05.07.2019. godine na osnovu zahtjeva A.D. CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM Podgorica, radi izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju postojećeg dalekovoda 220 kV Podgorica – Mojkovac, na katastarskim parcelama br. 508/2 KO Rijeka i djelovima katastarskih parcela br. 252 i 294 KO Pelev brijeg, Glavni grad Podgorica, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Glavnog grada – Podgorice („Službeni list Crne Gore“ – opštinski propisi, broj 6/14) i na lokaciji koju čine dijelovi katastarske parcele br. 901 KO Podbišće i katastarske parcele br. 1472/1 KO Bjelojevići, Opština Mojkovac, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Mojkovca („Službeni list Crne Gore“ – opštinski propisi, broj 7/14).

Opšti uslovi, koji moraju biti sadržani u urbanističko-tehničkim uslovima, o kojima treba voditi računa kada je u pitanju sigurnost vazdušnog saobraćaja, a koji se odnose na predmetni dalekovod, su sljedeći:

- Objekat svojim položajem, planiranim gabaritima i namjenom ne smije da ometa rad tehničkih sistema, sredstava i objekata za obezbjeđenje vazdušnog saobraćaja (radio-navigacionih sredstava);
- Ukoliko se trasa dalekovoda pruža preko kanjona, uvale ili depresije a ako je rastojanje između električnog voda dalekovoda i donje ivice tla kanjona, uvale ili depresije veće od standardnih visina na kojima se postavljaju električni vodovi, potrebno je pribaviti posebnu saglasnost Agencije za civilno vazduhoplovstvo po osnovu načina označavanja objekta i/ili električnih vodova za uslove vazdušnog saobraćaja.

U slučajevima kada objekat može predstavljati vazduhoplovnu prepreku u skladu sa članom 44 Zakona o vazdušnom saobraćaju („Službeni list CG“, br. 30/12 i 30/17), odnosno kada može imati negativan uticaj na operacije vazduhoplova u vazdušnom prostoru iznad predmetnog objekta, da bi Agencija bila u mogućnosti da izda „posebne urbanističko-tehničke uslove“, potrebno je dostaviti

odgovarajuću dokumentaciju na osnovu koje bi se izvršila analiza i procjena uticaja objekta na sigurnost vazdušnog saobraćaja.

U tom slučaju, tehnička dokumentacija treba da sadrži geografske koordinate u stepenima, minutima i sekundama u koordinatnom sistemu WGS 84, nadmorsku visinu terena, relativnu visinu objekta, nadmorsku visinu vrha objekta, situacioni plan sa ucrtanom prostornom lokacijom objekta (ako je primjenjivo), vrstom materijala od koga se gradi objekat i druge podatke koji mogu biti od koristi prilikom razmatranja uticaja objekta na vazdušni saobraćaj.

S poštovanjem,



Pomoćnik direktora  
Beñato Brkanović

Dostavljeno:

- Naslovu,
- a/a