



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

**DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

Direkcije za izdavanje

urbanističko-tehničkih uslova

Broj:1063-1415/9

Podgorica, 16.05.2018. godine

**CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISITEM AD**

**PODGORICA**

Ul. Svetog Petra Cetinjskog br.18

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1063-1415/9 od 16.05.2018. godine, za rekonstrukciju postojećeg objekta – dijela DV 110KV Ribarevine-Mojkovac, na katastarskoj parceli broj 833 KO Mojkovac, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Mojkovac do 2020. godine ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 19/11) u Mojkovcu.

Dostavljeno:

-Podnosiocu zahtjeva

-Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje

U spise predmeta


-a/a

**OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE**

Milica Čurić





## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1063-1415/9 Podgorica, 16.05.2018. godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <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 ) i podnijetog zahtjeva <b>CGES AD</b> , izdaje:	
3.	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za rekonstrukciju postojećeg objekta – dijela DV 110KV Ribarevine-Mojkovac, na katastarskoj parceli broj 833 KO Mojkovac, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Mojkovac do 2020. godine (“Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 19/11) u Mojkovcu.	
5.	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>CGES AD</b>
6.	<b>POSTOJEĆE STANJE</b> Na grafičkom prilogu br. 07 Elektroenergetska i TK infrastruktura, evidentiran je postojeći DV 110KV Ribarevine-Mojkovac.  Osnovi izvor snadbevanja električnom energijom grada i opštine je razvodno postorjenje 220/110/35/10 KV. - Transformatorska stanica 110/35 KV napaja se dalekovodom 110 KV iz TS 110/35 KVRibarevina. Mreža 110 KV Ova mreža, koja omogućava napajanje razvodnog postrojenja 220/110/35/10 KV u Mojkovcu iz pravca Ribarevine, zadržava svoju konfiguraciju. Ovakvim sistemom obezbjeđuje se sigurost napajanja.	
7.	<b>PLANIRANO STANJE</b>	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	

	<p>Mreža 110 kV</p> <p>Ova mreža zadržava svoju konfiguraciju a ovaj dalekovod Ribarevine – Mojkovac napaja postrojenje 220/110/35/10 kV. I u narednim godinama zadržava se ovakav način napajanja razvodnog postrojenja u Mojkovcu.</p> <p>U skladu sa planiranim razvojem kapaciteta, na osnovu procjene planirane potrošnje, koncept predviđa dalji razvoj i dopunu mreže trafostanica i vodova na području opštine Mojkovac.</p> <p>Da bi elektroenergetski sistem pratio ekonomski razvoj područja potrebno je:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prenosni sistem dograditi tako da područje obezbjeđuje sigurnost u snabdevanju.</li> <li>2. Distributivni sistem dograditi i rekonstruisati tako da se pored sigurnosti isporučuje i kvalitetna električna energija.</li> </ol> <p>U skladu sa porastom potrošnje električne energije graditi novu električnu mrežu i zamenjivati staru i dotrajalu kojoj je prošao vek trajanja.</p>
7.2.	<p><b>Pravila parcelacije</b></p> <p>Katastarska parcela br. 833 KO Mojkovac, nalazi se u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Mojkovac do 2020. godine i na trasi je postojećeg DV 110KV Ribarevine-Mojkovac.</p>
7.3.	<p><b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b></p> <p>Rekonstrukcija postojećeg DV 110KV Ribarevine-Mojkovac, obuhvata dio postojeće trase dalekovoda na katastarskoj parceli br. 833 KO Mojkovac, opština Mojkovac.</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>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju («Službeni list CG», br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda («Službeni list RCG», br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima («Službeni list CG», br.26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju,</p>

	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.
9.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	/
10.	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	/
11.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	/
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>
	/
15.	<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>	
	Prema uslovima od nadležnog organa.	
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>	
	/	
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, 42/94, 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>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	Olja Femić
22.	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Milica Ćurić

23.	<b>M.P.</b> 	<b>potpis ovlašćenog službenog lica</b> 
24.	<b>PRILOZI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilog iz planskog dokumenta;</li> <li>- Dokaz o uplati naknade za izdavnje utu- a;</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101/2-02-1023/2 od 25.04.2018. godine;</li> </ul>	



Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE  
Broj: 101/2-02-1023/  
Podgorica, 07.05.2018.godine  
NR

10.5.2018

1063-1415/8

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1063-1415/2 od 26.04.2018.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju postojećeg objekta dijela DV 110kV Ribarevina – Mojkovac, na katastarskoj parceli br.833 KO Mojkovac, Opština Mojkovac, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Crnogorski Elektroprenosni sistem“ AD 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), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

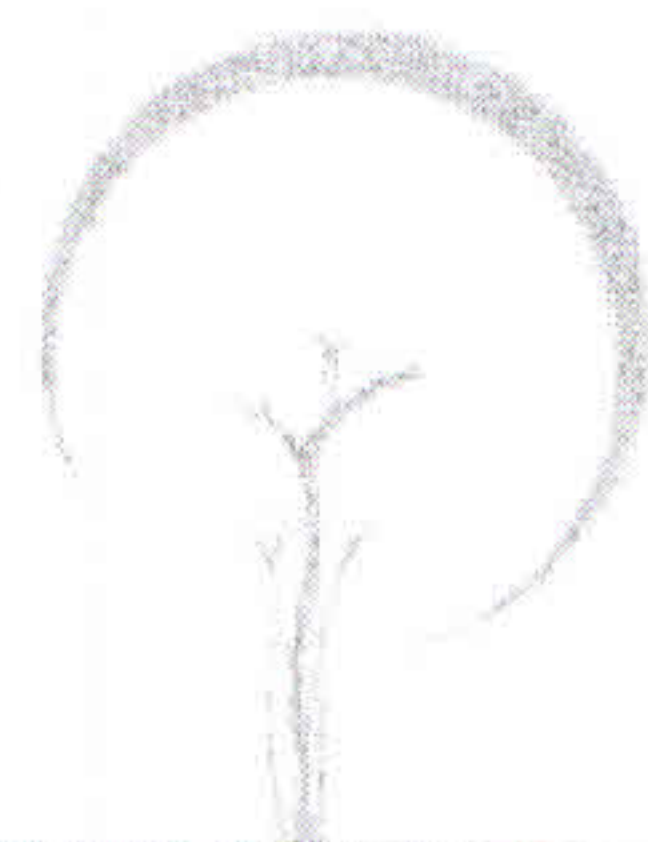
Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu 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 za rekonstrukciju postojećeg objekta dijela DV 110kV Ribarevina – Mojkovac, na katastarskoj parceli br.833 KO Mojkovac, Opština Mojkovac, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, **nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.**

Obradio:  
Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora  
Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.

DIREKTOR  
Nikola Medenica



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500  
Fax: +382 20 618 260 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

PROSTORNO-URBANISTIČKI PLAN  
OPŠTINE MOJKOVAC DO 2020. godine

faza: plan

Opisak o donošenju Prostorno-urbanističkog plana opštine Mojkovac  
do 2020. godine: broj 21. 70 od 10. 01. 2011.

Skupština opštine Mojkovac: Presjednik: Slavko B. Jovanović

naručilac: Opština Mojkovac

grafički prikaz

07

PROSTORNO PLANSKO RJEŠENJE:  
ELEKTROENERGETSKA I TK  
INFRASTRUKTURA  
- plan -

rukovodni tim: Dubravka Pavlović: Opći prostorni planovi, odgovorni planer

Marija Kuzić, dipl. inž. arhitektura: odgovorni planer

planer - sektorski stručnjak

Mr. Cvjetan Miošević, dipl. inž. arh.

razmjerica

maja 2011. godine

1:25.000





JUGINUS MONT

Jugoslovenski Institut za urbanizam i stanovanje  
JUGINUS AD  
predstavništvo JUGINUS MONT


















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

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

**DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO**

**Direkcija za izdavanje  
urbanističko- tehničkih uslova**

Broj:1063-1415/11

Podgorica, 06.06.2018. godine

**CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISITEM AD**

**PODGORICA**

Ul. Svetog Petra Cetinjskog  
br.18

U prilogu akta dostavljamo vam Akt Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, Uprava za vode o utvrđivanju vodnih uslova, broj 060-327/18-02011-86 od 14.05.2018. godine, za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta – dijela DV 110KV Ribarevine-Mojkovac, na katastarskoj parceli broj 833 KO Mojkovac, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Mojkovac do 2020. godine ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 19/11) u Mojkovcu.

Predmetni akt je dostavljen ovom ministarstvu nakon izdavanja Urbanističko-tehničkih uslova broj 1063-1415/9 od 16.05.2018. godine.

**OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE**

Milica Ćurić





Primljeno:	01.06.2018		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
1083	1415	10	

**Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja**  
**Uprava za vode**

Broj: 060-327/18-02011-86  
Podgorica, 14.05.2018. godine

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 i 52/16) i čl. 46 Zakona o upravnom postupku («Sl. list CG», br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma - Direktorat za građevinarstvo br.1063-1415/4 od 24.04.2018. godine (akt zaveden u Upravi za vode 30.04.2018. godine), a u ime investitora »CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM« A.D. iz Podgorice, radi utvrđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta - dijela DV 110kV Ribarevine-Mojkovac, na katastarskoj parceli broj 833 KO Mojkovac, u Mojkovcu, donosi

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

**UTVRĐUJU SE investitoru »CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM« A.D. iz Podgorice**, u postupku izrade Glavnog projekta za rekonstrukciju postojećeg objekta - dijela DV 110kV Ribarevine - Mojkovac, na katastarskoj parceli broj 833 KO Mojkovac, u Mojkovcu, sljedeći vodni uslovi:

1. Glavni projekat uraditi u skladu sa važećim tehničkim normativima za ovu vrstu radova;
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 stubova i potpornih zidova, 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 dalekovoda u zonama vodnih tijela, izgrađeni objekti ne smiju narušavati režim tečenja i morfologiju dna, te odvijanje prirodnih obalnih procesa u pogođenoj zoni;
  - projektnom dokumentacijom obuhvatiti paralelna vođenja i urkštanja sa svim vodotocima na predviđenoj trasi dalekovoda,
  - za vodotoke, sa kojima se dalekovod ukršta, ili pored kojih se postavlja paralelna trasa dalekovoda, utvrditi zone priobalnog zemljišta, u skladu sa članom 10 Zakona o vodama,

- projektnom dokumentacijom predvidjeti da stubovi dalekovoda budu postavljeni izvan priobalnog zemljišta,
- projektovanim rješenjem obezbjediti na mjestu ukrštanja sa vodotokom adekvatno rastojanje provodnika od obale i vode pri visokim vodostajima.
- 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 dalekovoda 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 dalekovoda, kako na nivou izvorišta od značaja za državu, tako i na nivou jedinice lokalne samouprave,
- izvršiti identifikaciju svih ukrštanja trase dalekovoda 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 i revizije Glavnog projekta investitor će Upravi za vode podnijeti zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, u skladu sa čl. 118 i 119 Zakona o vodama, uz koji treba priložiti izvještaj o tehničkoj kontroli Glavnog projekta.

### *Obrazloženje*

Upravi za vode obratilo se Ministarstvo održivog razvoja i turizma - Direktorat za građevinarstvo zahtjevom br.1063-1415/4 od 24.04.2018. godine (akt zaveden u Upravi za vode 30.04.2018. godine), a ime Investitora »CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM« A.D. iz Podgorice, radi utvđivanja vodnih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta - dijela DV 110kV Ribarevine-Mojkovac, na katastarskoj parceli broj 833 KO Mojkovac, u Mojkovcu.

Uz zahtjev je priložen i Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju postojećeg objekta - dijela DV 110 kV Ribarevine-Mojkovac, na katastarskoj parceli broj 833 KO Mojkovac, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana opštine Mojkovac do 2020. godine („Sl. list Crne Gore-opštinski propisi 19/11) u Mojkovcu.

Razmatrajući priloženu dokumentaciju utvrđeno je da je zbog složenosti rješenja potrebno propisati vodne uslove za izradu projektne dokumentacije na nivou Glavnog projekta, te je Uprava za vode, na osnovu čl.114 i 115 Zakona o vodama, donijela rješenje kao u dispozitivu.

Za donošenje ovog rješenja Investitor je oslobođen plaćanja administrativne takse, u skladu sa čl. 181 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

**Uputstvo o pravnom sredstvu:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede i ruralnog razvoja, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko Uprave za vode, neposredno ili putem pošte, sa administrativnom taksom u iznosu od 5,00 €-ura.

**Dostavljeno:**

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

**DIREKTOR,**  
**Damir Gutić**  
  
