



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA  
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO  
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova  
Broj: 1063-2437/10  
Podgorica, 10.10.2018.godine

**PM POWER d.o.o.**

**TIVAT**

Porto Montenegro, Obala bb

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1063-2437/10 od 10.10.2018.godine za građenje podzemnog 35 kV napojnog kablovskog voda od TS 110/35kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“ na lokaciji dijela kat.parcela br.1061,1062 i 1297 KO Mrčevac i dijela kat.parcela br.1298,4892/1,4892,551/1 i 551/19 KO Tivat u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana Opštine Tivat (Sl.list Crne Gore broj 24/10).

Dostavljeno:


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

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Branka Nikić



## URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<b>DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO</b> Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:1063-2437/10 10.10.2018.godine	 CRNA GORA MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
	Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17 ) i podnijetog zahtjeva <b>PM POWER d.o.o. iz Tivta</b> , izdaje:	
<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b>		
za izradu tehničke dokumentacije		
	za građenje podzemnog 35 kV napojnog kablovskog voda od TS 110/35kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“ na lokaciji dijela kat.parcela <b>br.1061,1062 i 1297 KO Mrčevac</b> i dijela kat.parcela <b>br.1298,4892/1,4892,551/1 i 551/19 KO Tivat</b> u zahvatu <b>Prostorno-urbanističkog plana Opštine Tivat (Sl.list Crne Gore broj 24/10)</b> .	
	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</b>	<b>PM POWER d.o.o. iz Tivta</b>
1	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>	
	<p>Shodno Listu Nepokretnosti 311-prepis od 13.09.2018.godine na kat.parceli 1061 KO Mrčevac evidentirana je postojeća TS 110/35 Tivat-Gradiošnica( prizemna zgrada u energetici pov.348m<sup>2</sup> i prizemna zgrada u energetici pov.134m<sup>2</sup>) Građevinska dozvola br.UPI 1054-900/16 od 12.12.2016.godine za TS 35/10 na dijeluUP4–2 koju čine kat.parcele br.551/19,565/2 i 965/41 KO Tivat u zahvatu izmjena i dopuna DSL „Arsenal“ Opština Tivat.</p> <p>U Opštini Tivat distribucija el.energije na visokom naponu vrši se preko dva srednja napona 35 kV i 10 kV.Mrežu napona 35 kV čine vodovi ukupne dužine 36,9 km i četiri transformatorske stanice. Mreža 35 kV je dijelom podzemna-kablovska dužine 12,9 km i nadzemna dužine 24 km. Na postrojenje TS 110/35 kV Tivat priključena su tri nadzemna i tri kablovska 35 kV voda: - DV 35 kV Tivat-Kotor 3 x 95 mm<sup>2</sup> Al-Fe + 35 mm<sup>2</sup> Fe - DV</p>	





	35 kV Tivat-Grbalj (TS Jugodrvvo) 3 x 95 mm <sup>2</sup> Al-Fe + 35 mm <sup>2</sup> Fe - DV 35 kV Tivat-H.Novi (TS Bijela) 3 x 95 mm <sup>2</sup> Al-Fe + 35 mm <sup>2</sup> Fe, l=12 km - KB VOD 35 Kv I Tivat-TS Tivat I XHP-48A 4 x (1 x185 mmm <sup>2</sup> ) , l=4 km - KB VOD 35 kV II Tivat-TS Tivat I XHP-48A 3 x (1 x185 mmm <sup>2</sup> ) , l=4 km - KB VOD 35 kV Tivat-TS Tivat II XHP-48A 3 x (1 x 70 mmm <sup>2</sup> ) , l=3,9 km
<b>2.</b>	<b>PLANIRANO STANJE</b>
<b>2.1.</b>	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>
	Shodno grafičkom prilogu 12 Plan energetike planiran je dalekovod 35Kv od postojeće TS 110/35 Tivat do planirane TS 35/10Kv Arsenal-Porto Montenegro. Shodno tekstualnom dijelu plana poglavlje Procjena potrebne električne snage se navodi : Kompleksu Porto Montenegro npr. potrebno je obezbjediti 22,2MVA vršne snage, odnosno 13,6MVA u prvoj fazi. Od strane isporučioaca el. energije EPCG definisani su tehnički uslovi priključka na naponskom nivou 35KV. Do kraja planskog perioda planira se izgradnja: - dvostruku kb. vod 35KV Ts Tivat-Ts arsenal l=4,5km
<b>2.2.</b>	<b>Pravila parcelacije</b>
	–
<b>2.3.</b>	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>
	–
<b>3.</b>	<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>
	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 IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije. . 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 .
<b>4.</b>	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>



	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. Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.101/2-02-1822/2 od 21.09.2018.godine
5.	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
6.	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b> Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.
7.	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
8.	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
1	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
2	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b> Akt br.1063-2437/4 od 13.09.2018.god.kojim se ovo ministarstvo obratilo Upravi za vode u Podgorici
3	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b> —
4	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
12.1.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b> Plan Mreže 35KV i 10KV koncipirane su kao radijalne sa uzemljenim zvjezdastim; svaka Ts u sistemu ima alternativnu mogućnost napajanja. Izgradnja će se odvijati uz primjenu tipiziranih osnovnih elemenata. Standard za pojedine elemente mreže 35KV i 10KV u skladu sa preporukama i smjernicama EPCG-F.C. Tehnička preporuka EPCG TP1a je: za mrežu srednjeg napona preporučuje se koncept „otvorenih prstenova“ uz isključivo kb. izvođenje pod zemljom i nadzemno; za kb. mrežu podzemno preporučuju se jednožilni kb. tipa XHE 49° presjeka provodnika 240mm <sup>2</sup> i 150mm <sup>2</sup> . Za nadzemne vodove samonosivi kb. snop

	SKS 3x50mm <sup>2</sup> Al. Svi novi kb. u mreži 10KV treba da budu proizvedeni za napon 20KV. Akt CEDIS-a br.30-20-05-7366/1 od 01.10.2018.godine	
12.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>	
12.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>	
	Saobraćajno- tehnički uslovi od Direkcije za saobraćaj Ministarstva saobraćaja i pomorstva broj 03-9192/2 od 04.10.2018.godine	
12.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
	–	
5	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	<p>Geomorfološku građu posmatranog prostora čine elementi fluvioakumulacionog i morskog reljefa. Najkarakterističniji djelovi fluvioakumulacionog reljefa su na području Špatule. Ulcinjsko polje predstavlja aluvijalnu ravnicu u kojoj je smešteno Zoganjsko jezero, najvećim dijelom pod Solanom. Uz rijeku Bojanu, u cilju sprječavanja povremenog plavljenja polja, izgrađen je zaštitni nasip. U donjem dijelu toka, Bojana je presjekla Veliku plažu, meandriranjem stvorila adu, a u moru relativno široku deltu. Morski reljef nastao je dejstvom abrazionih i akumulacionih procesa na kontaktu mora i kopna, pri čemu na Velikoj plaži preovlađuju akumulacioni oblici, predstavljeni pjeskovitim plažama.</p> <p>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.</p>	
6	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	–	
7	<b>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	–
	Površina urbanističke parcele	–
	Maksimalni indeks zauzetosti	–
	Maksimalni indeks izgrađenosti	–



	Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	–
	Maksimalna spratnost objekata	–
	Maksimalna visinska kota objekta	–
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	–
	Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	–
	Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	–
8	<b>DOSTAVLJENO:</b>	
	- Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor za centralni region - a/a	
9	<b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>	
	Nataša Đuknić	
10	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>	Branka Nikić
11	M.P. 	potpis ovlaštenog službenog lica 
12	<b>PRILOZI</b>	
	- Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a	-Akt „CEDIS“ iz Podgorice br.30-20-05-7366/1 od 01.10.2018.god. Saobraćajno- tehnički uslovi od Direkcije za saobraćaj Ministarstva saobraćaja i pomorstva broj 03-9192/2 od 04.10.2018.godine Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.101/2-02-1822/2 od 21.09.2018.godine



CRNA GORA  
MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I POMORSTVA  
*Direkcija za saobraćaj*

Broj, 03-9192/2  
Podgorica, 04.10.2018. god.

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

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

Direkcija za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma – Direktorata za građevinarstvo – Direkcije za za izdavanje Urbanističko –tehničkih uslova br.1063-2437/5 od 13.09.2018.godine, a za potrebe **PM POWER doo Porto Montenegro** iz Tivta, radi izdavanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju **35 kV napojnog kablovskog voda od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“**, a shodno članu 16 stav 1 alineja 3 i 4 Zakona o putevima („Sl. List RCG,, br.42/04 i „Sl. List CG,, br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11,40/11 i 92/17) izdaje sljedeće:

**Saobraćajno tehničke uslove za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 35 kV napojnog kablovskog voda od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“.**

**1. Opšti saobraćajno – tehnički uslovi**

Opšti saobraćajno tehnički uslovi za **izradu tehničke dokumentacije za izgradnju 35 kV napojnog kablovskog voda od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“** definisani su Prostornim-urbanističkim planom opštine Tivat.

**2. Posebni saobraćajno - tehnički uslovi**

Trasu dionice kablovskog voda koja se se planira graditi u koridoru magistralnog puta projektovati u putnom pojasu (putnom zemljištu) van kolovoznih traka .

Na predmetnoj dionici magistralnog puta ima veliki broj propusta pa shodno tome treba obratiti pažnju na ulivne i izlivne glave propusta (način njihove zaštite tokom izvođenja radova na iskopu rova), rov planirati izvan ulivnih i izlivnih glava propusta.

Obavezno od nadležnih institucija pribaviti katastar postojećih podzemnih instalacija.

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i trasi definisanoj planskim dokumentima **uraditi tehničku dokumentaciju za izgradnju 35 kV napojnog kablovskog voda od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro** sa tačno definisanim dužinama voda koji treba da se postavi u putnom zemljištu magistralnog puta.

Identifikovati putnu opremu (vertikalnu signalizaciju, odbojne ograde i smjerokazne stubiće) definisati način njihove zaštite prilikom iskopa rova ( njihovo skidanje i ponovno postavljanje.)



Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i magistralnog puta.

Za polaganje instalacija, plaća se naknada prilikom postavljanja i godišnja naknada za postavljene instalacije u skladu sa članom 22 Zakonom o putevima („Sl. List RCG,, br.42/04 i „Sl. List CG,, br.21/09, 54/09, 40/10, 36/11, 40/11 i 92/17) i Pravilnikom o korišćenju i naknadama za korišćenje putnog pojasa i drugog zemljišta koje pripada državnom putu („Sl. List RCG,, br.73/04 i „Sl. List CG,, 53/12) koja se plaća prilikom izdavanja odobrenja za izvođenje radova, kao i **godišnja naknada** shodno navedenom Pravilniku.

Glavni odnosno Idejni projekat **35 kV napojnog kablovskog voda od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“** urađen po svim važećim propisima i standardima u skladu sa navedenim uslovima, sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta (**izvještaj o reviziji projekta**), Investitor će dostaviti Direkciji za saobraćaj, radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

**OBRADILI,**  
**Radojica Poleksić, dipl.ing.građ.**

*R. Poleksić*  
**Marko Spahić, građ. tehničar**

*M. Spahić*

**Dostavljeno**

- naslovu x2
- u spise predmeta
- arhivi



**DIREKTOR,**  
**Savo Parača**

*Savo Parača*



broj: 1063-2437/3

Priloga	05-10-2018
Događaj	
Broj	1063-2437/3
Priloga	8

**MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA**

**IV PROLETERSKE BRIGADE 19  
PODGORICA**

Postupajući po zahtjevu (1063-2437/3 / 13.09.2018) Ministarstva održivog razvoja i turizma br. 30-20-05-7366 od 25.09.2018.g., za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za objekat podzemni 35 kV kablovski vod od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“ u Tivtu, na lokaciji dijela katastarskih parcela 1061, 1062, 1297 ko Mrčevac i dijela katastarskih parcela br. 1298, 4892/1, 4892, 551/1, 551/19 ko Tivat u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Opštine Tivat, investitora „PM POWER“ d.o.o. Tivat, izdaju se :

**USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

Za navedeni objekat- podzemni 35 kV kablovski vod od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“ u Tivtu, definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sledeći način :

- Kablovski vod u potpunosti projektovati u skladu sa tehničkim propisima i standardima za projektovanje podzemnih vodova, preporukama CEDIS-a, kao i u skladu sa Prostorni urbanističkim planom Opštine Tivat
- Prilikom projektovanja takođe je potrebno voditi računa o trasama postojećih kablovskih vodova čije vam skice šaljemo u prilogu ovih Uslova.

Istovremeno, upozoravamo Vas da se investitor „PM POWER“ d.o.o. Tivat u konkretnom slučaju može pojaviti kao Investitor predmetnog objekta 35 kV kablovski vod od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“ ako ispunjava jedan od propisanih uslova , obzirom da je članom 184, stav 1 i stav 2 Zakona o energetici („Sl. list CG“ br. 05/16 i 51/17) propisano:

- (1) Ako zbog tehničkih ograničenja nije moguće priključenje objekta korisnika na sistem, a u slučaju da planom razvoja nije predviđena izgradnja potrebne infrastrukture ili je planirana za kasniji period, operator prenosnog ili distributivnog sistema će u slučajevima iz stava 2 ovog člana dati saglasnost investitoru, budućem korisniku sistema da o svom trošku izgradi infrastrukturu potrebnu za priključenje objekta na sistem i da je preda nadležnom operatoru sistema u skladu sa ovim zakonom.
- (2) Saglasnost iz stava 1 ovog člana može se dati ako:
  - 1) se objekat investitora gradi u skladu sa potvrđenim međunarodnim ugovorom;
  - 2) se objekat investitora gradi u okviru projekta za koji je izdata koncesija;
  - 3) je izgradnja objekta investitora, prema mišljenju Vlade, od značaja za razvoj države;
  - 4) izgradnju infrastrukture potrebne za objekat investitora Agencija ne odobri prilikom davanja saglasnosti na ažurirani plan iz člana 116 stav 1 tačka 6 ovog zakona.

Osim toga, izgradnja predmetnog objekta nije predviđena odobrenim Investicionim planom CEDIS-a.

Dakle, da bi podnosilac zahtjeva dobio našu saglasnost za izgradnju predmetnog objekta potrebno je da preduzme aktivnosti u skladu sa članom 184 stav 1 Zakona o energetici („Sl. list CG“ br.05/16 i 51/17).

Dostavljeno:

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

Crnogorski elektrodistributivni sistem  
Sektor za pristup mreži  
Šef Službe za pristup mreži Regiona 5,  
Dušanka Samardžić, dipl.el.ing.







Podzemni 35 kV kabeł  
TS 110/35kV "Gradošnica" - TS 35/10kV "Tivat"

Podzemni 35 kV kabeł  
TS 110/35kV "Gradošnica" - TS 35/10kV "Tivat"



Podzemni 35 kV kabeł  
TS 110/35kV "Gradošnica" - TS 35/10kV "Tivat"

PROJEKTOVANJE I  
IZVEDENJE MDP



Podgorica, 20. IV. 1981.  
 Uredjenje: [illegible] - II. [illegible] - [illegible]

[illegible text]





Podzemni 35 kV kabel  
TS 110/35kV "Gračanica" - TS 35/10kV "Tivat"

Podzemni 35 kV kabel  
TS 110/35kV "Gračanica" - TS 35/10kV "Tivat"





Поземљни број 14/1  
11. БИЈЕЛИЦА, Трстеник - 11. БИЈЕЛИЦА, Трстеник

Поземљни број 14/1  
11. БИЈЕЛИЦА, Трстеник - 11. БИЈЕЛИЦА, Трстеник

Поземљни број 14/1  
11. БИЈЕЛИЦА, Трстеник - 11. БИЈЕЛИЦА, Трстеник







Crna Gora  
Ministarstvo održivog razvoja i turizma  
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE  
Broj :101/2-02-1822/  
Podgorica, 21.09.2018.godine  
NR

21.09.2018  
1063-2437/2

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica  
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1063-2437/2 od 19.09.2018.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje podzemnog 35 kV napojnog voda od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“ na dijelu katarskih parcela broj 1061, 1062 i 1297 KO Marčevac i dijela katastarskih parcela broj 1298, 4892/1, 551/1 i 551/19 KO Tivat, u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana opštine Tivat, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „PM POWER“ d.o.o. Porto Montenegro iz Tivta, obavještavamo vas sledeće:

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji objekta podzemnog 35 kV napojnog voda od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“ na dijelu katarskih parcela broj 1061, 1062 i 1297 KO Marčevac i dijela katastarskih parcela broj 1298, 4892/1, 551/1 i 551/19 KO Tivat, u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana opštine Tivat.

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.

Napominjemo 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), za podzemnog 35 kV napojnog voda od TS 110/35 kV „Tivat“ do TS 35/10 kV „Porto Montenegro“ na dijelu katarskih parcela broj 1061, 1062 i 1297 KO Marčevac i dijela katastarskih parcela broj 1298, 4892/1, 551/1 i 551/19 KO Tivat, u zahvatu Prostorno-urbanističkog plana opštine Tivat, **može zahtijevati sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu kod Nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.**

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

Pomoćnik-a direktora  
Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500  
Fax: +382 20 618 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

**Plan energetike**

**Legenda:**

- granica Opštine Tivat
- objekti
- ..... izobice na 10m
- ..... izobice na 50m
- ..... voda površine
- ..... šume
- ..... more

**Energetika**

- Elektrovod 110 kV - postojeće
- Elektrovod 35 kV - postojeće
- Elektrovod 10 kV - planirano
- Elektrovod 35 kV - planirano
- Elektrovod 110 kV - izlozine
- Elektrovod 10 kV - podzemni
- Elektrovod 10 kV - nadzemni
- Elektrovod 10 kV - planirano
- transformatorska stanica - TS 110/35 kV - planirano
- transformatorska stanica - TS 110/35 kV - postojeće
- transformatorska stanica - TS 35/10 kV - postojeće
- transformatorska stanica - TS 35/10 kV - planirano
- transformatorska stanica - TS 10 kV - postojeće
- transformatorska stanica - TS 10 kV - planirano

1:100000

**Prostorno-urbanistički plan Opštine Tivat 2020**

Opština Tivat  
Pobratimsko društvo  
Opština Dubrovnik  
Opština Metković  
Opština Makarska  
Opština Ploče  
Opština Šibenik  
Opština Zadar

