


OPŠTINA BUDVA			
Primijeno: 20-10-2021			
Org. jed.	Jed. klas. znak	Redn.	Vrijednost
06-332/21-697/9			1

 <p>CEDIS Crnogorski elektrodistributivni sistem</p>	<p>Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica Ulica Ivana Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me</p>	<p>Sektor za pristup mreži Služba za pristup mreži Regiona 4 Bulevar JNA br. 10, 85000 Bar tel: +382 312 835 fax: +382 312 893 Br. 30-20-04-11330 U Baru, 15.10.2021. godine</p>
	Obrazac br. 1	

Opština Budva
Sekretarijat za uređenje prostora

Trg Sunca br.3, 85310 Budva

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018), postupajući po zahtjevu **Opština Budva – Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj broj 30-20-04-11321 od 15.10.2021.** godine, za izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za obekat **izmještanje primarnog vodovoda promjera 250 mm na lokaciji Velji Kamen i izgradnja novog primarnog vodovoda promjera 355 mm u zoni Jadranske magistrale na k.p.2977/1 KO Reževići I i manjim dijelom na kp.207 KO Reževići I, u Budvi, investitora Vodovod i kanalizacija doo Budva, izdaju se :**

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedeni obekat, ne mogu se definisati uslovi priključenja obzirom da nisu dostavljeni podaci o instalacijama koje se priključuju na distributivni sistem električne energije, kao što su: vrsta, lokacija, naponski nivo priključenja, najveća jednovremena snaga i način mjerenja električne energije.

Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativima za elektroinstalacije niskog napona („Sl. list SFRJ“ br. 53/88, 54/88)
- Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona („Sl. list SRJ“ br.28/95)
- Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV („Sl. list SRJ“ br. 18/92)
- Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu objekta od atmosferskog pražnjenja („Sl. list SRJ“ br. 11/96)
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata

Pri izradi projekta poštovati tehničke preporuke CEDIS-a:

- Tehnička preporuka TP-1b (DTS 10/0,4kV)
- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

U prilogu dostavljamo katastar podzemnih instalacija, u digitalnoj formi, za lokaciju budućeg objekta. Ako se utvrdi kolizija postojećih elektroenergetskih instalacija sa trasom budućeg objekta projektom je potrebno definisati sve potrebne mjere zaštite energetskih objekata. Eventualno izmještanje elektroenergetskih objekata može se realizovati isključivo u skladu sa članom 220 Zakona o energetici ("Službeni list Crne Gore", br. 005/16 od 20.01.2016, 051/17 od 03.08.2017, 082/20 od 06.08.2020) koji glasi:

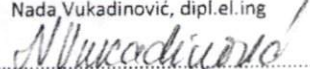
Član 220

- (1) Nadležni državni organ može naložiti izmještanje energetskog objekta samo u slučaju izgradnje objekata saobraćajne, energetske i komunalne infrastrukture, objekata za potrebe odbrane zemlje, vodoprivrednih objekata i objekata za zaštitu od elementarnih nepogoda i drugih objekata koji se, u skladu sa zakonom kojim se uređuje eksproprijacija, smatraju objektima od javnog interesa, a koji se, zbog prirodnih ili drugih karakteristika, ne mogu graditi na drugoj lokaciji.
- (2) U slučaju iz stava 1 ovog člana troškove izmještanja energetskog objekta, koji obuhvataju i troškove gradnje, odnosno postavljanja tog energetskog objekta na drugoj lokaciji, snosi investitor objekta radi čije izgradnje se izmješta energetski objekat.

Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog ili nekog drugog energetskog objekta neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SRJ" br. 18/92).

Uslove obradio:

Glavni inženjer za pristup mreži,
Nada Vukadinović, dipl.el.ing



Crnogorski elektrodistributivni sistem
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 4,
Milan Dragović, spec.el.ing

Dostavljeno:

- Naslovu
- Službi za pristup mreži Regiona 4
- a/a

