



Crnogorski Telekom
A.D. Podgorica

Broj/ 05-20538
Datum/ 14.11.2019

PODIJELI DOŽIVLJAJ.

CRNOGORSKI TELEKOM A.D. PODGORICA

Sektor Tehnike
Broj:
Podgorica 07.11.2019.godine

GLAVNI GRAD PODGORICA
N/R Sekretara Barovic Miljana
Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj

Crna Gora - Glavni grad - Podgorica
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ

Redni Broj	Prilog	Vrijednost
08-32/19-3899		

Veza :
Vaš akt broj 08-352/19-3706 od 25.10.2019.godine

PREDMET :
Zahtjev za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova za implementaciju mjera energetske efikasnosti na lokaciji RBS Tolosi

Ovo Društvo dostavilo je zahtjev broj 08-352/19-3706 od 16.10.2019.godine kojim je traženo da izdate Urbanističko tehničke uslove radi rekonstrukcije postojećeg objekta RBS Tolosi (za koji postoji dozvola) na način sto ce se na krov objekta instalirati solarni fotonaponski sistem (solarni paneli) snage 11 Kw .
Na navedeni zahtjev odgovoreno je odbijajucim aktom broj 08-352/19-3706 od 25.10.2019.godine kojim smo obaviješteni da se traženi urbanističko tehnički uslovi ne mogu izdati na kat.parceli br 1146/15 koja se vodi kao UP 9, po namjeni površina iz DUP-a "objekat tk infrastrukture" jer na navedenoj parceli nije planirano postavljanje solarnog fotonaponskog Sistema tj solarne elektrane.

U vezi sa navodima iz Vašeg dopisa, akt gornje oznake, cijenimo da isti nijesu osnovani, te da nemaju utemeljenja u Zakonu.

Naime, član2 Zakona o elektronskim komunikacijama jasno propisuje djelatnost elektronskih komunikacija kao djelatnost od javnog interesa. To podrazumijeva da je i elektronska komunikaciona infrastruktura, preko koje se omogućava djelatnost elektronskih komunikacija, takodje od javnog interesa.
Clan 36 Zakona o elektronskim komunikacijama jasno propisuje šta čini elektronsku komunikacionu infrastrukturu :
Elektronska komunikaciona infrastruktura i povezana oprema obuhvata infrastrukturu i opremu povezanu sa elektronskom komunikacionom mrežom ili elektronskom komunikacionom uslugom, koja omogućava ili podržava pružanje usluga ili se može koristiti radi pružanja usluga, uključujući i zgrade ili ulaze u zgrade, kablovsku kanalizaciju i vodove u zgradama, antene, antenske i druge stubove, potporne konstrukcije, cijevi i kanale, šahtove i razvodne ormane, kao i sisteme uslovnog pristupa i povezane usluge.
Dakle, pristup sistemu kojim se navedena infrastruktura napaja energijom u cilju funkcionisanja nezaobilazan je dio navedene infrastrukture.
Sistem za napajanje energijom -solarni fotonaponski sistem (solarni paneli) kod instalacije

CRNOGORSKI TELEKOM A.D.
Adresa: Moskovska 29 | 81000 Podgorica, Crna Gora
Telefon: +382 20 433 433 | E-mail: office@telekom.me | Internet: www.telekom.me
PIB: 02289377 | PDV reg. broj 20/31-00049-4
Žiro račun: Crnogorska komercijalna banka 510-103-22; 510-110-98; 510-505-77 | Societe Generale Montenegro 550-111-41



PODIJELI DOŽIVLJAJ.

na nosacu imao bi snagu 11 Kw.

Zakon o planiranju i izgradnji u članu 5 stav 1 tacka 14 definiše objekat kao prostornu, funkcionalnu, konstruktivnu, arhitektonsku, estetsku, tehničko-tehnološku ili biotehničku cjelinu sa ili bez instalacija, postrojenja i opreme koja se u njega ugrađuje (zgrade, inženjerski objekti, javne zelene površine, groblja i dr.), dok tacka 24 istog clana Zakona propisuje da je rekonstrukcija izvođenje radova na postojećem objektu, kojima se vrši: nadogradnja; dogradnja; sanacija oštećenog objekta; ojačanje konstrukcije; zamjena instalacija, uređaja, postrojenja i opreme, izmjena tehnološkog procesa i drugi radovi kojima se utiče na stabilnost i sigurnost objekta; mijenjaju konstruktivni elementi; mijenja spoljni izgled zgrade u odnosu na glavni projekat; utiče na životnu sredinu i na bezbjednost susjednih objekata i saobraćaja; mijenja režim voda; mijenjaju uslovi zaštite prirodne i nepokretne kulturne baštine, dobara koja uživaju prethodnu zaštitu i zaštitu njihove zaštićene okoline;

Takodje, Zakon o energetskej efikasnosti propisuje mjere kojim se postiže energetska efikasnost, sto su ciljevi Crne Gore.

Vašim dopisom gornje oznake tretirali ste solarni fotonaponski sistem za čiju instalaciju trazimo Urbanističko tehničke uslove kao solarnu elektranu što je neosnovano . Pravilnikom o načinu izrade i blizoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju elektricne i toplotne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 002/19 od 11.01.2019) propisano je u članu 2 da su solarne elektrane kao složeni inženjerski objekti snage 1MVA.

Kako solarni paneli za koje smo tražili instalaciju nijesu navedenog kapaciteta, već snage 11 Kw, to se isti ne mogu smatrati solarnom elektranom.

Solarni paneli se postavljaju u svrhu funkcionisanja postojećeg objekta (el.komunikaciona infrastruktura) na način kojim se postiže energetska efikasnost ne u cilju distribucije el energije.

Ne postoji utemeljenje niti uporište u važećim propisima za navode date u Vašem dopisu, a takodje ukazujemo da nijeste postupili u skladu sa članom 18 stav 1 Zakona o upravnom postupku (kojim je propisano da se o pravu, obavezi ili pravnom interesu stranke u upravnoj stvari odlučuje upravnim aktom- rješenjem na koje bi stranka u postupku imala Ustavom zagantovano pravo na zalbu), jer ste umjesto dopisa gornje oznake morali u zakonom odredjenom roku dostaviti upravni akt kojim se odlučuje o zahtjevu ovog Društva.

Kako je navedeno izostalo, cijenimo da je došlo do povreda pravila postupka, pogrešne primjene materijalnog prava, zbog čega je potrebno da se Zahtjev ovog Društva 08-352/19-3706 od 16.10.2019.godine ponovo razmotri, dopis gornje oznake poništi kao nezakonit, te donesete na Zakonu zasnovano rješenje kojim se odobrava Zahtjev te izdaju traženi uslovi.

Prilog : Vaš akt gornje oznake

S poštovanjem,



Valentina Radulović,
Direktor Tehnike
V.Radulović

CRNOGORSKI TELEKOM A D