

CRNA GORA
GLAVNI GRAD – PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
i uređenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: UP.08-353/16-183/4
Podgorica, 26. decembar 2016. godine

Na osnovu člana 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", br. 80/05 i „Sl. list CG“, br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i na osnovu člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku ("Sl. list RCG", br. 60/03 i „Sl. list CG“, br. 32/11), Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine, po zahtjevu za odlučivanje o potrebi procjene uticaja nadzemne hibridne optičko-koaksijalne mreže na životnu sredinu (u daljem tekstu HFC mreža), nosioca projekta „MTEL“ d.o.o., donosi

R J E Š E N J E

Utvrđuje se da za projekat nadzemne HFC mreže, koja će biti locirana u naselju Zabjelo, u Podgorici, nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu, u smislu elektromagnetnog zračenja.

Odobrenje važi do privođenja lokacije namjeni po regulacionom planu za odnosno područje, odnosno najduže do 01. decembra 2019. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine, Sektoru za životnu sredinu i održivi razvoj, dana 15.12.2016. godine, od strane nosioca projekta „MTEL“ d.o.o., iz Podgorice, podnesen je zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja HFC mreže, na životnu sredinu, koja će biti locirana u naselju Zabjelo, u Podgorici.

Kako je navedeni zahtjev podnesen u skladu sa članom 10 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, te da se predmetni Projekat nalazi na Listi II Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“, br. 20/07, 47/13 i 53/14), to su se stvorili uslovi za sprovođenje postupka odlučivanja.

Razmatrajući navedeni zahtjev i dokumentaciju koja je podnesena uz isti može se konstatovati:

- Lokacija predmetnog projekta se nalazi na području gradskog naselja Zabjelo.
- Predviđeno je napajanje optičkim signalom HFC mreže iz Data centra "City centar", koji je lociran u zgradi "Čelebić", u City kvartu, Cetinjski

put b.b. Shodno tome od Data centra se polaže optički kabal (kojeg čine 144 optička vlakna), kroz postojeću TK kanalizaciju "Crnogorskog Telekom" a.d., gdje kod "BK Centra", izlazi na površinu i u vidu nadzemne optičke mreže postavlja na niskonaponsku mrežu. Sa priključne tačke kod "BK Centra", optički kabal od 144 optička vlakna se po stubovima ulične rasvjete, polaže duž Ul. Ilije Plamenca do raskrsnice sa Ul. Princeze Ksenije. Dalje se radi nastavak i postavlja optički kabal (kapaciteta 48 optičkih vlakana) po stubovima ulične rasvjete duž Ul. Princeze Ksenije do puta M-18. Sa navedenih stubova ulične rasvjete kabal se instalira na stubove niskonaponske mreže za pojedine djelove naselja.

- Instalirani kablovi će biti montirani na stubovima javne rasvjete i niskonaponske mreže, dok je u jednom dijelu trase predviđeno polaganje optičkih kablova u postojeće podzemne instalacije (od Data centra u "City kvartu" do "Bk Centra", u Ul. 27 marta).
- Struktura planirane mreže se sastoji od tri segmenta: Prvi segment mreže tzv. "Feeder kabal" ili glavna linija je planirana sa optičkim ADSS kablom, kojim se vrši prenos podataka od data centra do optičkih čvorova; Drugi segment mreže tzv. Distributivna mreža kojim se vrši prenos podataka RF signalom od optičkog čvora do mjesta priključenja krajnjeg korisnika na otcjepniku (tap-u); Treći segment mreže je pristupna (drop) mreža kojom se krajnji korisnici priključuju na HFC mrežu i ide od priključne grane na tapu koji se nalazi na stubu pa do korisničke priključnice u prostorijama korisnika.
- Za napajanje optičkih čvorova u HFC mreži, uradiće se elektroenergetski priključak na NN mrežu 220V/10A. Razvodni orman optičkog čvorišta je tipski. Napajanje optičkog čvorišta biće izvedeno napojnim kablom PP00-Y, 3x1,5mm², koji se preko alumijum-bakar klema povezuje na niskonaponsku mrežu. U ormanu se montira glavni osigurač 10A. Orman i vrata ormara izrađeni su od PVC materijala.

Uzimajući u obzir konstatovano, naročito prirodu predmetnog projekta, odnosno činjenicu da se optički kablovi koriste u telekomunikacijama za prenos signala, gdje je prenosni medijum optičko vlakno, a informacija se prenosi putem svjetlosti, to je utvrđeno da navedeno ne prouzrokuje zagađenje životne sredine u obimu koji bi zahtjevao da se za predmetni projekat sprovesti postupak procjene uticaja.

Važećim planskim dokumentima, izgradnja i rekonstrukcija telekomunikacione infrastrukture planirana da se izvede podzemnom TK kanalizacijom sa 4 PVC cijevi prečnika 110mm, kroz koje će se provoditi sve vrste kablova za potrebe TK mreže, isto treba uzeti u obzir prilikom produženja rješenja kojim se odobrava postavljanje i izgradnja privremenog montažnog objekta za potrebe komunalne

infrastrukture.

U cilju zaštite segmenata životne sredine (zemljišta, voda, vazduha i dr.), nosilac projekta je dužan da obezbijedi uslove i sprovede aktivnosti kako slijedi:

1. Da se projekat izvede u skladu sa tehničkom dokumentacijom i podacima datim u Prilogu 1 i 2 Pravilnika o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja.
2. Da se u procesu postavljanja mreže definiše radni prostor i izvrše pripremni radovi na odgovarajući način.
3. Da se preduzmu preventivne mjere zaštite u cilju sprečavanja mogućih akcidentnih situacija.
4. Da se u toku eksploatacije primjenjuju mjere za sprječavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja.
5. Da se u procesu postavljanja mreže koriste materijali otporni na silu zatezanja, odnosno da ne postoji mogućnost kidanja kablova.
6. Da se za postavljanje pomoćne i montažne opreme, koristi atestirana oprema u skladu sa propisima i standardima i vrši redovna kontrola iste.


U postupku odlučivanja ovaj organ je shodno članu 12 navedenog Zakona, sproveo proceduru obavještanja zainteresovanih organa i organizacija i javnosti, pri čemu je omogućen javni uvid u podnesenu dokumentaciju i davanje mišljenja. U toku trajanja javnog uvida, nije bilo zainteresovanih građana.

Odredbama člana 13, definisano je da nadležni organ u roku od 4 dana nakon isteka roka za dostavljanje mišljenja zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti o podnijetom zahtjevu, odluči o potrebi procjene.

Na osnovu gore navedenog, a shodno podnesenom zahtjevu, Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine, odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Glavnom administratoru u roku od 15 dana od dana dostavljanja istog.

Obradio
Dejan Mugoša


Pomoćnik Sekretara
Lazarela Kalezić
Lazarela Kalezić