

CRNA GORA
GLAVNI GRAD – PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
i uređenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: UP.08-353/16-191/4
Podgorica, 29. 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

Utvrdjuje se da za projekat nadzemne HFC mreže, koja će biti locirana u naselju Cvijetin brijeg, 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 20.12.2016. 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 Cvijetin brijeg, 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 gradskom području u naselju Cvijetin brijeg.
- Predviđeno je napajanje optičkim signalom HFC mreže iz Data centra "Stari aerodrom", koji se nalazi u Ul. Avda Međedovića b.b. Za pokrivanje korisnika ove oblasti predviđeno je priključenje na postojeći optički kabal od Data Centra u novoj spojnici koja se nalazi u postojećem oknu kod ograde osnovne škole „21. maj“ (prema trafo stanici). Od spojnice na postojećem optičkom kablu (kapaciteta 96 vlakana), polaže se kabal (kapaciteta 144 vlakna), prema novom betonskom stubu koji se nalazi neposredno pored okna. Od ovog

stuba, optički kabal se polaže u dva pravca: jedan koji pokriva pretplatnike prema Bulevaru Ivana Crnojevića (kapaciteta 96 vlakana), a drugi za potrebe pretplatnika koji gravitiraju prema Bulevaru Svetog Petra Cetinjskog (kapaciteta 48 vlakana).

Krak kabla koji se polaže za pretplatnike prema Bul. Ivana Crnojevića, račva se tako da jedan kabal (kapaciteta 24 vlakna), zadovoljava potrebe pretplatnika koji se nalaze u ulici Obala Ribnice. Drugi optički kabal (kapaciteta 96 vlakana), se polaže po stubovima preko rijeke Ribnice. Na području koje se nalazi između rijeke Ribnice i ulice IV Proleterske brigade, nalaze se niski individualni stambeni objekti do kojih se lako dolazi preko postojećih stubova EPCG-a.

Dio naselja koji se nalazi između Bulevara Ivana Crnojevića, rijeke Ribnice i željezničke pruge je slabo nastanjen i njega će pokrivati podzemni kabal (kapaciteta 24 vlakna), koji se polaže podzemno do metalnog rešetkastog stuba bazne stanice.

Duž Ul. IV Proleterske brigade polaže se optički kabal (kapaciteta 96 vlakana), do Ul. Omladinskih brigada, a zatim kabal (kapaciteta 48 vlakana) dijelom ulice Omladinskih brigada prema Bulevaru Ivana Crnojevića gde se završava. Na ovom delu trase se nalazi pored individualnih stambenih objekata i više stambenih zgrada kao i državnih ustanova i za njih su planirani kapaciteti za povezivanje na novoprojektovanu mrežu.

Područje koje se nalazi između osnovne škole „21. maj“ i ulice Pete Proleterske brigade, pokriveno je optičkim kablom (kapaciteta 48 vlakana), koji se polaže vazdušno.

- 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. Ukupna dužina planiranih optičkih kablova iznosi 3,916m, a ukupan broj distributivnih ormana (DO) sa NOD-om iznosi 15.
- Distribuciona mreže je projektovana za dvosmjernu komunikaciju, kao hibridna optičko-koaksijalna. Kablovska distribuciona mreža je predviđena da se izgradi po savremenom sistemu, tako što je cjelokupna teritorija podijeljena na manje cjeline do kojih se dovodi signal optičkim kablom (primarna mreža) i postavlja tzv. Podstanica (optički čvor), gdje se vrši konverzija optičkog u električni signal, a iz čvorova se prema korisnicima grana distribuciona koaksijalna mreža (sekundarna mreža).
- Za napajanje opreme (optičkih čvorova) u HFC mreži, uradiće se napojne jedinice 220/60V, priključene na postojeću električnu instalaciju niskog napona (220/380V, 50Hz). Na tim lokacijama biće napravljen elektroenergetski priključak na NNO jačine 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 ormana 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 sprovođiti 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

