

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD – PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
i uređenje prostora i zaštitu  
životne sredine  
Broj: UP.08-353/16-199/4  
Podgorica, 16. januar 2017. 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 Zagorič – sjeverno od pruge Podgorica-Nikšić, 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 29.12.2016. 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 Zagorič – sjeverno od pruge Podgorica-Nikšić, 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 u naselju Zagorič – sjeverno od pruge Podgorica-Nikšić.
- Predviđeno je napajanje optičkim signalom HFC mreže na dvije pozicije. Prva tačka napajanja se nalazi kod trafo stanice u Zagoriču. Kabal (kapaciteta 288 vlakana), ide iz trafo stanice do spojnice u postojećem oknu u krugu trafo stanice. Kabal iz okna izlazi na novi betonski stub i od te tačke se grana u tri pravca. Duž jednog pravca se prostire optički kabal kapaciteta 144 vlakna, a duž druga dva pravca kablovi kapaciteta 72 vlakna. Kablovske pravce KP 1 , KP 2 i KP 3, obuhvata područje koje je ovičeno prugom Podgorica-Nikšić s jedne strane, prugom Beograd-Bar s druge strane i rijekom Moračom

sa treće strane. Kablovski pravac KP 1 (naselje između trafo stanice i rijeke Morače), predviđen je kapaciteta 72 vlakna i planirano je njegovo povezivanje sa panela iz server sale Elektroprenosa Crne Gore TS Zagorič. Instaliranje ADSS kabla planirano je dijelom na stubovima niskonaponske mreže i dijelom i na subovima javne rasvjete. Kablovski pravac KP 2 (naselje koje se prostire iza groblja u Zagoriču prema rijeci Morači), predviđen je kapaciteta 72 vlakna i planirano je njegovo povezivanje sa panela iz server sale Elektroprenosa Crne Gore TS Zagorič. Instaliranje ADSS kablova planirano je većim dijelom na stubovima niskonaponske mreže. Kablovski pravac KP 3 (naselje preko puta groblja u Zagoriču i naselje Stara Zlatica), predviđen je kapaciteta 144 vlakna i planirano je njegovo povezivanje sa panela iz server sale Elektroprenosa Crne Gore TS Zagorič. Instaliranje ADSS kablova planirano je većim dijelom na stubovima niskonaponske mreže a dijelom i na subovima javne rasvjete. Ovi pravci računaju se u sporedne uličice kapaciteta 24 vlakna.

Druga tačka napajanja se nalazi u oknu kod Pasarele na Zlatici. Iz postojećeg okna izlazi kabal na postojeći betonski stub i prostire se duž pravca KP 4 (kapaciteta 144 vlakana). Kablovski pravac KP 4 obuhvata naselje Zlaticu između pruge Beograd-Bar i bulevara Vilija Branta. Kablovski pravac KP 4 (naselje Zlatica između pruge Beograd-Bar i bulevara Vilija Branta), predviđen je kapaciteta 144 vlakna i planirano je njegovo povezivanje na postojeći podzemni kabal koji se nalazi na kraju bulevara Vilija Branta. Instaliranje ADSS kablova planirana je većim dijelom na stubovima niskonaponske mreže a dijelom i na subovima javne rasvjete. Na pravcu KP 4 planirano je više grananja u sporedne ulice (Janka Vukotića, Plužinska, Jadranska, ..).

- 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 25532 m, a ukupan broj distributivnih ormara (DO) sa NOD-om iznosi 106.
- 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, 3x1,5mm<sup>2</sup>, 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 zahtijevao da se za predmetni projekat sprovoditi 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 obavješćavanja 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  
Lazareta Kalezić

*Lazareta Kalezić*

