

CRNA GORA  
GLAVNI GRAD – PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje  
i uređenje prostora i zaštitu  
životne sredine  
Broj: UP.08-353/17-43/4  
Podgorica, 24. februar 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

Utvrđuje se da za projekat nadzemne HFC mreže, koja će biti locirana u naseljima Masline, Ibričevina, Murtočina, Doljani, Kakaricka gora i Vrela ribnička, 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. februara 2020. 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 16.02.2017. 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 naseljima Masline, Ibričevina, Murtočina, Doljani, Kakaricka gora i Vrela ribnička, 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 naseljima Masline, Ibričevina, Murtočina, Doljani, Kakaricka gora i Vrela ribnička, u Podgorici.
- Projektom je predviđena izgradnja ADSS mreže sa 7 kablovskih područja.

Kablovski pravac za područja Maslina, Ibričevine, Murtovine, Doljana i dijela Kakaricke gore, povezuju se na Mtel Data Centar u Maslinama, Ul. Đulje Jovanovića bb.

Kablovski pravac za područja Vrela ribničkih i dijela Kakaricke gore, povezuju se na Mtel Data Centar na Starom Aerodormu, Ul. Avda Međedovića bb.

**Kablovski pravac 1:**

Ovim kablovskim pravcem, sa početnom tačkom priključenja u DATA centru u ulici Đulje Jovanovića, predviđeno je polaganje kablova na područjima sledećih naselja: Masline i Ibričevina. Na ovom kablovskom pravcu predviđeno je polaganje optičkih kablova po stubovima u dužini od 12015m, polaganje optičkih kablova duž novoizgrađene kablovske kanalizacije u dužini od 98m, kao i postavljanje 56 NOD-ova u DO na stubovima.

**Kablovski pravac 2:**

Ovim kablovskim pravcem, sa početnom tačkom priključenja u DATA centru u ulici Đulje Jovanovića, predviđeno je polaganje kablova na područjima sledećih naselja: Masline, Murtočina i dio naselja Zlatica između naselja Murtočina i puta E80. Na ovom kablovskom pravcu predviđeno je polaganje optičkih kablova po stubovima u dužini od 9565m, polaganje optičkih kablova duž novoizgrađene kablovske kanalizacije u dužini od 23m, kao i postavljanje 45 NOD-ova u DO na stubovima.

**Kablovski pravac 3:**

Ovim kablovskim pravcem, sa početnom tačkom priključenja u DATA centru u ulici Đulje Jovanovića, predviđeno je polaganje kablova na područjima sledećih naselja: Masline, Murtočina i Kakaricka gora. Na ovom kablovskom pravcu predviđeno je polaganje optičkih kablova po stubovima u dužini od 8720m, polaganje optičkih kablova duž novoizgrađene kablovske kanalizacije u dužini od 96m, kao i postavljanje 33 NOD-a u DO na stubovima.

**Kablovski pravac 4:**

Ovim kablovskim pravcem, sa početnom tačkom priključenja u postojećem kablovskom oknu na uglu ulica Mosorska i puta E80, predviđeno je polaganje kablova na područjima sledećih naselja: Masline, Murtočina, Doljani i dio naselja Zlatica između naselja Murtočina i puta E80. Na ovom kablovskom pravcu predviđeno je polaganje optičkih kablova po stubovima u dužini od 10015m, polaganje optičkih kablova duž novoizgrađene kablovske kanalizacije u dužini od 5m, kao i postavljanje 33 NOD-a u DO na stubovima.

**Kablovski pravac 5:**

Ovim kablovskim pravcem, sa početnom tačkom priključenja u DATA centru u ulici Đulje Jovanovića, predviđeno je polaganje kablova na područjima sledećih naselja: Masline i Kakaricka gora. Na ovom kablovskom pravcu predviđeno je polaganje optičkih kablova po stubovima u dužini od 8785m, kao i postavljanje 33 NOD-a u DO na stubovima.

**Kablovski pravac 6:**

Ovim kablovskim pravcem, sa početnom tačkom priključenja na postojeću spojnicu u ulici Georga Dimitrova, u naselju Konik, predviđeno je polaganje kablova na području naselja Vrela Ribnička. Na ovom kablovskom pravcu predviđeno je polaganje optičkih kablova po stubovima u dužini od 11710m, kao i postavljanje 52 NOD-a u DO na stubovima.

### **Kablovski pravac 7:**

Ovim kablovskim pravcem, sa početnom tačkom priključenja na postojeću spojnicu u ulici Braće Ribar, u naselju Konik, predviđeno je polaganje kablova na području naselja Vrela Ribnička i Kakaricka gora. Na ovom kablovskom pravcu predviđeno je polaganje optičkih kablova po stubovima u dužini od 9555m, kao i postavljanje 30 NOD-ova u DO na stubovima.

- 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.
- 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 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 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

