

CRNA GORA
GLAVNI GRAD – PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
i uređenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: UP.08-353/17-18/4
Podgorica, 09. 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 Momišići, Malo brdo, Tološi, Mareza, Lužani, Vranići i Velje brdo, 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 31.01.2017. 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 Momišići, Malo brdo, Tološi, Mareza, Lužani, Vranići i Velje brdo, 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 Momišići, Malo brdo, Tološi, Mareza, Lužani, Vranići i Velje brdo, u Podgorici.
- Na postojećoj spojnici Data centra "Bazar", koji se nalazi na raskrsnici ulica Moskovska i 18. Jula, predviđeno je povezivanje ADSS kabla kapaciteta 72 vlakna za priključak korisnika u naselju Momišići i to u sledećim ulicama: Belvederske, Nikca od Rovina, Pariske Komune, Vladike Danila, Sedme omladinske brigade (kapaciteta 72 vlakana).
- Na trasi iz Data centra "Bazar", u kablovskom oknu na raskrsnici ul. Nova Dalmatinska i Vlada Četkovića, predviđena je spojnica kapaciteta 144 vlakna i

- sa nje je predviđeno napajanje korisnika u naseljima Tološi i Vranići, u ulicama Dalmatinska, Boška Buhe, Aleksandra Ace Prijića, Miloša Vuškovića, Krsta Popivode, Vilotija Blečića, Đura Čagovića, Mašana Božovića, Luke Gojnića, Obodska, Tivatska i Ceklinska.
- Na trasi iz Data centra "Bazar", na raskrsnici ul. SKOJ-a i Boška Buhe predviđeno je napajanje korisnika u naselju Tološi, u ulicama Boška Buhe, Dr Filipa Šoća, Trebinjska, Kninska, Bjelopoljska (kapaciteta 72 vlakna).
 - Na trasi iz Data centra "Bazar", na raskrsnici ul. SKOJ-a i Partizanski Put urađena je spojnica i predviđeno je napajanje korisnika u naselju Tološi, u ulici Milana Raičkovića (kapaciteta 48 vlakana).
 - Na trasi iz Data cetra "Bazar", na raskrsnici ul. SKOJ-a i Dr Blaža Raičkovića, urađena je spojnica i predviđeno je napajanje potrošača u naselju Tološi, u ulicama Crnogorske solidarnosti, Jozefa Blajze, Knjaza Danila, Živojina Perića i Veliše Popovića (kapaciteta 48 vlakana).
 - Na trasi iz Data cetra "Bazar", u kablovskom oknu u ulici Partizanski put, urađena je spojnica i predviđeno je napajanje korisnika u naselju Mareza, u ulicama Džejmsa Joka Meštrovića i Petra Šobajića (kapaciteta 24 vlakna).
 - Na trasi iz Data centra "Siti kvart", na raskrsnici ul. Baku i Dr Milutina Kažića, u kablovskom oknu urađena je spojnica i predviđeno je napajanje korisnika u naselju Siti kvart, u ulicama Radnička, Srednjoškolska i Branka Deletića (kapaciteta 24 vlakna).
 - Na kablovskom pravcu iz Data cetra "Bazar", u kablovskom oknu urađena je spojnica i predviđeno napajanje za korisnike u naselju Blok 6, u ulicama Vlada Četkovića, Sima Barovića i Milutina Vučinića (kapaciteta 24 vlakna).
 - Na kablovskom pravcu iz Data centra "Bazar", u kablovskom oknu urađena je spojnica i predviđeno je napajanje za naselje Blok 9, u ulicama Rista Dragičevića i Đoka Miraševića (kapaciteta 24 vlakna).
 - 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, 3x1,5mm², 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 zahtijevao 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



Pomoćnik Sekretara
Lazarela Kalezić

