

CRNA GORA
GLAVNI GRAD-PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
i uređenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: UP.08-353/18-247/2
Podgorica, 05. novembar 2018. godine

Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine, 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 člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG”, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), postupajući u predmetu za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za projekat instalacije i funkcionalisanja aktivne opreme za fiksnu pristupnu mrežu "Stanjevića Rupe", po zahtjevu nosioca projekta "Crnogorski Telekom" a.d., iz Podgorice, donosi:

R J E Š E N J E

- UTVRĐUJE se da za projekat instalacije i funkcionalisanja aktivne opreme za fiksnu pristupnu mrežu "Stanjevića Rupe", koji će biti lociran na kat. parceli broj 645/1 KO Stanjevića Rupe, u Podgorici, nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu.
- Nalaže se nosiocu projekta da u slučaju proširenja kapaciteta ili prenamjene projekta iz stava 1 dispozitiva ovog rješenja, podnese nadležnom organu zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

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 26. oktobra 2018. godine, od strane nosioca projekta "Crnogorski Telekom" a.d., iz Podgorice, podnijet je zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja za projekat instalacije i funkcionalisanja aktivne opreme za fiksnu pristupnu mrežu "Stanjevića Rupe", koji će biti lociran na kat. parceli broj 645/1 KO Stanjevića Rupe, u Podgorici.

Uz navedeni zahtjev nosilac projekta je dostavio potrebnu dokumentaciju, čiji je sadržaj utvrđen Pravilnikom o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu ("Sl.list CG", broj 14/07), te su se stvorili uslovi za sprovođenje postupka odlučivanja.

Analizom zahtjeva nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima planiranog projekta, a uzimajući u obzir vrstu projekta i kriterijume propisane Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", broj 20/07 i "Sl.list CG", broj 47/13), utvrđeni su razlozi za donošenje ovog rješenja, te se konstataje sljedeće:

- Lokacija na kojoj se planira realizacija projekta, označenog kao projekat instalacije i funkcionalisanja aktivne opreme za fiksnu pristupnu mrežu "Stanjevića Rupe", koji će biti lociran na kat. parceli broj 645/1 KO Stanjevića Rupe. Najbliži stambeni objekat je udaljen oko 50m od navedene lokacije. U širem okruženju lokacije, kako se to može vidjeti sa satelitskog prikaza, se nalazi manji broj individualnih stambenih objektata. Od infrastrukturnih objekata, u blizini lokacije se nalaze lokalne saobraćajnice, te gradska elektro mreža. Na predmetnom području ni u neposrednoj blizini istog se ne nalaze područja koja su zaštićena po međunarodnim ili domaćim propisima zbog svojih prirodnih, istorijskih, kulturnih ili drugih vrijednosti.
- Kako bi se obezbijedio sistem fiksne telefonije građanima na ovom području, nosilac projekta je odlučio da se izvrši instaliranje opreme za fiksnu telefoniju – kabineta i ormara za njegovo elektronapajanje.
- Oprema za potrebe fiksne telefonije će se postaviti u formi "outdoor kabineta", koji će se postaviti na betonskom postolju površine 3m2. Kabinet je dimenzija 70x90x160cm. Takođe na

ovoj lokaciji će se postaviti i ormar za elektronapajanje kabineta, kao i oprema za RR vezu. Namjena kabineta je automatska telefonska minicentrala za uvezivanje fiksne telefonije. Digitalna radio veza na relaciji Rupe stanjevića – Mlin Spuž, je namijenjena za potrebe Crnogorskog Telekoma, radi obezbjeđivanja IP prenosa za MSAN na lokaciji Rupe Stanjevića. Od lokacije Mlin Spuž dalje se koristi postojeći optički prenos.

- Za digitalnu radio vezu oprema koja će se koristiti je Huawei OptiX RTN 905, koji radi u frekvencijskom opsegu 23GHz, maksimalnog konfigurisanog kapaciteta 228 Mb/s, sa maksimalnom 1024 QAM Light modulacionom šemom (širina kanala 28MHz). Uređaji i oprema za projektovanu radio vezu će biti instalirani na postojećim infrastrukturnim objektima. Link antena i ODU se montiraju na nosač na betonskom stubu na visini od 9m.
- Priklučenje objekta na elktrodistributivnu mrežu predviđa se sa postojeće NN mreže koja se nalazi u blizini objekta.

Uzimajući u obzir navedeno, naročito u dijelu koji se odnosi na namjenu predmetnog projekta, zatim činjenicu da su istim predviđene standardne instalacije koje podrazumijeva ovaj tip objekta, to je utvrđeno da za predmetni projekat nije potrebno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

U cilju zaštite segmenata životne sredine (zemljišta, voda, vazduha i dr.), nosilac projekta je dužan da obezbijedi uslove i sproveđe 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 izgradnje objekta definiše radni prostor i izvrše pripremni radovi na odgovarajući način.
3. Da se tokom izvođenja radova spriječi rasipanje građevinskog materijala i otpada, odnosno nastali otpadni materijal propisno sakuplja i odlaže na za to predviđenu i odobrenu lokaciju.
4. Da se u slučaju izlivanja ulja i goriva u zemljište tokom rada građevinske mehanizacije izvrši sanacija, odnosno remedijacija zagađene površine.
5. Da se preduzmu preventivne mjere zaštite u cilju sprečavanja mogućih akcidentnih situacija.
6. Da se u toku eksploatacije primjenjuju mjere za sprječavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja.
7. Fiksnu pristupnu mrežu instalira u skladu sa važećim normama i standardima za ovu vrstu objekata.
8. Prostor na kome se nalaze objekti za smještaj fiksne pristupne opreme, kao opreme za povezivanje optičkih mreža zaštiti i postaviti upozorenje o zabrani pristupa neovalšćenim licima.
9. Da napravi Uputstvo o akcidentnoj situaciji i sa istim upozna sve zaposlene koji su u funkciji nadgledanja, upravljanja i održavanja. Takođe investitor je obavezan da ima stalno pripravnu dežurnu ekipu službe održavanja sa pratećim vozilima i opremom.

U postupku odlučivanja ovaj organ je shodno članu 12 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, sproveo proceduru obavlještavanja zainteresovanih organa i organizacija i javnosti, pri čemu je omogućen javni uvid u podnesenu dokumentaciju i davanje mišljenja. U toku trajanja javnog uvida, koji je trajao od 30.10.2018. godine do 05.11.2018. godine, nije bilo zainteresovanih građana, niti pristiglih primjedbi.

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.

Ukoliko nosilac projekta u roku od dvije godine od dana prijema ovog rješenja ne započne izvođenje projekta iz stava 1 dispozitiva ovog rješenja – pribavi dozvolu ili odobrenje za izvođenje projekta, ovo Rješenje prestaje da važi saglasno odredbi člana 26 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

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

Uputstvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru u roku od 15 dana od dana dostavljanja istog.

Rukovodilac sektora

Dejan Mugoša

