

Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT
Sekretarijat za komunalne djelatnosti
i zaštitu ambijenta
Sekretariati për veprimtari komunale
dhe mbrojtjen e ambientit
Br./ Nr. 06-498/20-2
Ulcinj / Ulqin, 24. 09. 2020.god./vj.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 075/18), u postupku sprovedenom po zahtjevu nosioca projekta „**Telenor**“ d.o.o., Rimski trg 4, Podgorica, br. 06-498/20, za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu, za projekat izgradnje **Bazne stanice mobilne telefonije Pinješ 2**, na dio katastarske parcele br. 7246/14 KO Ulcinj, opština Ulcinj, i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br.56/14, 20/15, 40/16 i 37/17,), d o n o s i:

R J E Š E N J E

I – Utvrđuje se, da je za projekat izgradnje **Bazne stanice mobilne telefonije Pinješ 2**, na dio katastarske parcele br. 7246/14 KO Ulcinj, Opština Ulcinj, **potrebna izrada elaborata** procjene uticaja na životnu sredinu.

II – Nalaže se nosiocu projekta „Telenor“ d.o.o., Rimski trg 4, iz Podgorice, da za projekat izgradnje bazne stanice mobilne telefonije Pinješ2, izradi elaborat procjene uticaja na životnu sredinu i isti dostavi Sekretarijatu za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta na dalje odlučivanje.

O b r a z l o ž e n j e

Nosilac projekta „Telenor“ d.o.o. Rimski trg 4, iz Podgorice, obratio se Sekretarijatu za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, zahtjevom br.06-498/19 od 21.08.2020 godine za odlučivanje o potrebi izrade elaborata za projekat izgradnje bazne stanice mobilne telefonije Pinješ 2, na dio katastarske parcele br. 7246/14 KO Ulcinj, Opština Ulcinj.

Uz uredan zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata, priložena je potrebna dokumentacija shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu, član 11, stav 2, čiji je sadržaj utvrđen Pravilnikom o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata.

Uvidom u spisak projekata Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu (“Sl.list RCG , br. 20/07 i “Sl.list Crne Gore” br.47/13, 53/2014 i br.037/18) , utvrđeno je da se planirani projekat nalazi u Listi II, redni broj 12, tačka (p)- elementi elektronske komunikacione mreže, za koji se postupak procjene uticaja sprovodi po odluci nadležnog organa.

Nakon razmatranja podnijetog zahtjeva, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta je konstatovao, da predmetni zahtjev sadrži podatke relevantne za odlučivanje.

U postupku odlučivanja po zahtjevu nosioca projekta, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta je shodno odredbama člana 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, sproveo proceduru obavještanja zainteresovanih organa, organizacija i zainteresovanu javnost, organizovao javni uvid i obezbijedio dostupnost podataka i dokumentacije nosioca projekta. U ostavljenom roku, uvid u predmetnu dokumentaciju nije vršen.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva Nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima navedenog projekta na životnu sredinu, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, utvrdio je sledeće razloge za donošenje ovog rješenja:

- Predmetna lokacija se nalazi u mjesto Pinješ u Ulcinju. Bazna stanica je planirana da se izvede na dijelu katastarske parcele br. 7246/14 KO Ulcinj, Opština Ulcinj. Ukupna površina katastarske parcele iznosi 204.46 m², a oprema bazne stanice će zauzeti površinu od cca 10m² zemljišta.
- Projekat će se izvesti na neizgrađenom zemljištu. U okolini projekta se nalaze stambeni objekti namjenjeni stanovanju i turističkim kapacitetima. Na lokaciji nema drugih operatera.
- Najbliži stambeni objekat je udaljen 18m i prizemne je spratnosti. Na lokaciji i u njenom okruženju nema šumskih ili močvarnih područja. U okruženju projekta na udaljenosti oko 870m se nalazi Mala ulcinjska plaža- Pristan, zaštićena kao Spomenik prirode.
- Bazna stanica bi se sastojala od GSM/UMTS/LTE antene postavljenih na antenskom stubu. Na antenskom stubu biće instalirane sljedeće panel antene: dvije Kathrein 800 10291, na visini od 13m od tla; Pored stuba, biće instalirana bazna stanica proizvođača Huawei, tipa BTS 3900A u kojoj se nalaze pripadajući radio moduli za GSM, UMTS i LTE tehnologiju; Na stubu biće instalirana parabolična antena tipa Andrew VHL1-18-NC3E, prečnika ϕ 0.3m, zajedno sa unutrašnjom jedinicom tipa NEC iPasolink 100, na visini od 12m od tla; Za sinhronizaciju sa jezgrom mreže koristi se pripadajuća GPS antenna. Uređaji se povezuju na trofazno napajanje, a ukupna prosječna potrošnja je manja od 1.5 kvA.
- Napajanje ispravljača ARM30H izvedeno je iz glavnog distributivnog ormarakoji se nalazi pored stuba kablom odgovarajućeg presjeka. Uzemljenja opreme je izvedeno prema preporukama Huaweia i tehničkim standardima.
- Tokom instalacije i funkcionisanja projekta će se koristiti električna energija sa elektrodistrib. mreže. Drugi energenti ili voda neće se koristiti
- Prilikom rada bazne stanice ne proizvode nikakvu buku ni vibracije, nema toplotnih kao ni hemijskih dejstava.
- U ograničenom prostoru eventualno može doći do pojave nedozvoljenog nivoa elektromagnetskog zračenja bazne stanica. Shodno veličini i kapacitetima projekta može se konstatovati da su pomenuti uticaji u okviru nedozvoljene zone zračenja vjerovatni. Pomenuti uticaji će nastati odmah nakon puštanja bazne stanice u rad, bez prekida dok je bazna stanica u fazi rada.
- S hodno veličini i kapacitetima projekta može se konstatovati da su uticaji unutar zone nedozvoljenog zračenja, vjerovatni, a što se tiče trajanja, učestalosti i vjerovatnoći ponavljanja uticaja, uticaji zračenja unutar nedozvoljenog zračenja ali i u neposrednoj blizini stambenih objekata u toj lokaciji, biće trajni u toku funkcionisanja projekta.
- S obzirom da bazna stanica emituje elektromagnetno zračenje, treba naglasiti uticaj tog zračenja na ljude u blizini, i ako se zna da zračenje bazne stanice je nejonizujuće a to znači da ti zraci nemaju moć razbijanja hemijskih veza molekula u ćelije kao što mogu X zraci. Ljudsko tijelo jedan dio elektromagnetnih talasa odbija ili reflektuje, a jedan dio absorbuje. Absorbovani dio elektromagnetnog zračenja ima dva efekta na ljudsko zdravlje: toplotni i stimulativni.
- Izradom elaborata procjene uticaja obezbjediće se neophodni podaci, predvidjeti negativni uticaja projekta na životnu sredinu, utvrditi odgovarajuće mjere zaštite i definisati program praćenja uticaja na životnu sredinu u toku izvođenja, funkcionisanja projekta kao i u slučaju havarije.

Imajući u vidu predhodno navedeno, odnosno činjenicu da je odlučeno o potrebi izrade elaborata, to je nosiocu projekta, utvrđena obaveza izrade elaborata procjene uticaja kao što je odlučeno u tački II ovog rješenja.

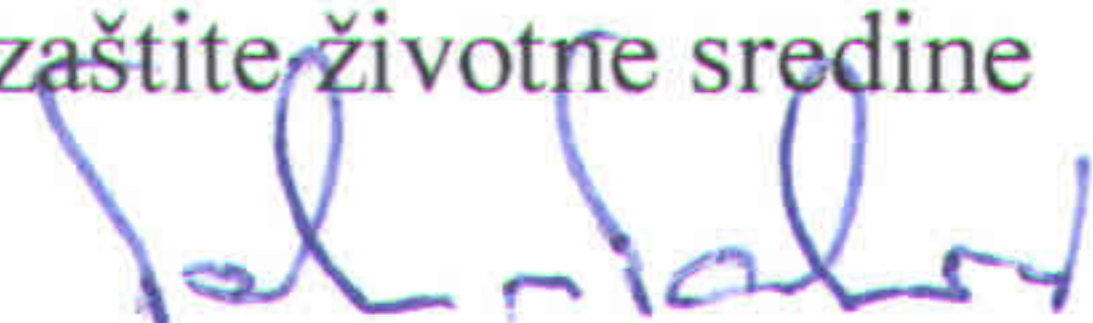
Nosilac projekta je dužan, shodno odredbama člana 17 ovog Zakona, podnijeti Sekretarijatu za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta zahtjev za davanje saglasnosti na elaborat procjene uticaja na životnu sredinu, najkasnije u roku od dvije godine od dana prijema rješenja o potrebi procjene uticaja.

Shodno navedenom, Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, je na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi izrade elaborata po zahtjevu nosioca projekta, primjenom člana 14 stav 1, a u vezi sa članom 7 stav 1 tačka 2 ovog Zakona, odlučio kao u dispozitivu ovog rješenja.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta, obavijestiće zainteresovane organe i organizacije o donijetoj odluci.

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Glavnom administratoru u roku od 15 dana od dana dostavljanja istog.

Pripremio:
Tahir Tahiri
Samostalni savjetnik I
zaštite životne sredine



Dostavljeno:
- Nosiocu projekta,
- Ekološkoj inspekciji,
Adresa: Oktobarske revolucije 130, Podgorica.
- U Javnu knjigu o sprovedenim postupcima,
- a/a



SEKRETAR,
Mustafa Gorana, dipl. maš. ing..

