

CRNA GORA
GLAVNI GRAD – PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
i uređenje prostora i zaštitu
životne sredine
Broj: UP.08-353/16-92/4
Podgorica, 22. jun 2016. 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 i 27/13) 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 objekta bazne stanice mobilne telefonije „PG 82 Dinoša“ na životnu sredinu, nosioca projekta „MTEL“ d.o.o., donosi

R J E Š E N J E

UTVRĐUJE se da je za objekat bazne stanice mobilne telefonije „PG 82 Dinoša“, koji će biti lociran na dijelu katastarske parcele broj 807 KO Dinoša, u Podgorici, potrebna procjena 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 03.06.2016. godine, od strane nosioca projekta „MTEL“ d.o.o., iz Podgorice, podnesen je zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja objekta bazne stanice mobilne telefonije „PG 82 Dinoša“, na životnu sredinu, koji će biti lociran na dijelu katastarske parcele broj 807 KO Dinoša, 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), to su se stvorili uslovi za sprovođenje postupka odlučivanja.

Razmatrajući navedeni zahtjev i dokumentaciju koja je podnesena uz isti može se konstatovati:

- Lokacija predmetne bazne stanice nalazi se u podnožju brda, na dijelu katastarske parcele broj 807/2 KO Dinoša, u Podgorici.
- Na lokaciji "PG 82 Dinoša", planirano je postavljanje antenskog stuba visine $H = 18,00\text{m}$. Oprema koja se postavlja sastoji se od radio kabineta RBS 6101 i baterijskog kabineta BBS 6101. Antenski sistem će biti trosektorski za oba sistema GSM900 i UMTS. Antenski sistem će se sastojati od tri dual – band panel antene K 7742265, sa azimutom 162° u prvom sektoru, 230° u drugom i 265° u trećem sektoru..

- Napajanje električnom energijom obezbjeđeno je priključkom na gradsku mrežu, a predviđeno je i rezervno, baterijsko napajanje.

Uzimajući u obzir konstatovano, naročito prirodu predmetnog objekta, odnosno činjenicu da se isti karakteriše elektromagnetnim zračenjem koje prema do sada poznatim analizama ima uticaj na žive organizme, to se nosiocu projekta utvrđuje obaveza izrade procjene uticaja u slučaju realizacije datog Projekta. U prilog navedenog ide i činjenica da su pored ostalog, elementi procjene uticaja upravo identifikacija mogućih negativnih uticaja na životnu sredinu, predlog odgovarajućih mjera i uslovi za sprečavanje odnosno ublažavanje ustanovljenih uticaja, kao i monitoring stanja pojedinih segmenata životne sredine tokom izvođenja i funkcionisanja projekta.

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.

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.

Nosilac projekta može, shodno odredbama člana 15 Zakona o procjeni uticaja podnijeti ovom Sekretarijatu zahtjev za određivanje obima i sadržaja elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.

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

