



Crna Gora  
Glavni grad Podgorica  
Sekretarijat za planiranje prostora  
i održivi razvoj

Adresa: Ul. Vuka Karadžića br.41  
81000, Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 625 647, +382 20 625 637  
fax: +382 20 625 680  
e-mail:  
sekretarijat.planiranje.uredjenje@podgorica.me

Broj: UPI 08-331/21-96

08. mart 2021. godine

Na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) i na osnovu člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj, postupajući u predmetu za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja bazne stanice mobilne telefonije „Elastik“ na životnu sredinu, po zahtjevu nosioca projekta „Telenor“ d.o.o. iz Podgorice, donosi:

### RJEŠENJE

UTVRĐUJE se da je za baznu stanicu mobilne telefonije „Elastik“, koja je planirana na dijelu katastarske parcele broj 4/4 KO Donja Gorica, u Podgorici, potrebna izrada elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Nalaže se nosiocu projekta, „Telenor“ d.o.o., iz Podgorice, da izradi Elaborat procjene uticaja bazne stanice mobilne telefonije „Elastik“ na životnu sredinu, na dijelu katastarske parcele broj 4/4 KO Donja Gorica, u Podgorici.

### O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za planiranje prostora i održivi razvoj, Sektoru za održivi razvoj, dana 24. februara 2021. godine, od strane nosioca projekta „Telenor“ d.o.o., iz Podgorice, podniet je zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja bazne stanice mobilne telefonije „Elastik“ na životnu sredinu, na dijelu katastarske parcele broj 4/4 KO Donja Gorica, 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 odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, broj 19/19), 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, 53/14 i 37/18), utvrđeni su razlozi za donošenje ovog rješenja, te se konstatuje sljedeće:

- Lokacija predmetnog projekta se nalazi u prigradskoj zoni Podgorice, u naselju Tološi. Na lokaciji se nalazi izvedeni antenski stub Crnogorskog Telekoma, na kojem je predviđena i instalacija opreme Telenor d.o.o.
- Kako bi se obezbijedilo kvalitetno pokrivanje signalom ovog prostora, nosilac projekta Telenor d.o.o. planira da instalira opremu koja će obezbijediti pružanje GSM, UMTS i LTE usluga. Bazna stanica bi se sastojala od GSM/UMTS/LTE i MW antena postavljenih na postojećem čeličnom rešetkastom antenskom stubu Crnogorskog Telekoma visine 30 m i prateće telekomunikacione opreme koja se postavlja na izgrađenom betonskom postolju pored stuba. Telekomunikaciona oprema koja se postavlja na postojećem antenskom stubu na visini od 30 m je: 3 panel antene tipa

Kathrein 800 10291, 3 udaljenje radio jedinice tipa RRU 3959, MW antena tipa Andrew VHLP1-18-NC3E i GPS antena tipa MB-GPS-38-001, koja se postavlja na držaču za MW antenu. Telekomunikaciona oprema koja se postavlja na postojećem betonskom postolju je radio bazna stanica tipa BTS 3900A, koja se sastoji od tri kabineta i to: glavni kabinet tipa RFC, pomoćni kabinet tipa APM30H i baterijskog kabineta tipa IBBS 300D.

- Realizacija predmetnog projekta je planirana na dijelu katastarske parcele broj 4/4 KO Donja Gorica, od kojeg je najbliži stambeni objekat udaljen 45 m. U širem i bližem okruženju projekta se nalaze stambeni objekti namijenjeni individualnom stanovanju i poslovni objekti.
- U toku eksploatacije bazne stanice dolazi do potrebe zamjene baterija, koje služe za napajanje bazne stanice električnom energijom, a iste su klasifikovane kao opasan otpad. Po isteku radnog vijeka baterija, neophodno je izvršiti njihovu zamjenu, pri čemu nosilac projekta istrošene baterije planira privremeno da skladišti.

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, te da se u neposrednoj blizini predmetne lokacije nalaze stambeni i poslovni objekti, 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 Elaborata o procjeni 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 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, sproveo proceduru obavještanja zainteresovanih organa, organizacija i javnosti, pri čemu je omogućen javni uvid u podnesenu dokumentaciju i dostavljanje mišljenja. Tokom perioda javnog uvida, koji je trajao od 25.02.2021. do 03.03.2021. godine, nije bilo zainteresovanih građana, niti pristiglih primjedbi.

Odredbama člana 14, definisano je da nadležni organ u roku od 4 radna dana nakon isteka roka za dostavljanje mišljenja zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti o podnijetom zahtjevu, odluči o potrebi izrade elaborata.

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 navedenog, a shodno podnesenom zahtjevu, Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj, 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.

Obradila

Maja Lakićević, spec.zaš.živ.sred.



ПОМОЋНИК СЕКРЕТАРА

Branka Knežević, dipl.biolog