



Crna Gora
OPŠTINA ROŽAJE

ulica M.Tita br.1,
84310 Rožaje
Crna Gora
tel:+382/51-270- 430
e-mail:urbanizamrozaje@t-com.me

Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine
Broj: UPI 06-322/24-340/4

Rožaje, 06.08. 2024. godine

Na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“ broj 75/18) i člana 18 i 46 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“ br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu nosioca projekta doo “SKY TOWERS INFRASTRUCTURE” Podgorica o potrebi izrade Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat Infrastruktura za mobilnu telefoniju(antenski stub i elektroenergetsko napajanje za mobilnu telefoniju) na lokaciji „BA38- Ibarac“, na dijelu katastarske parcele broj 878/1 KO Ibarac I-opština Rožaje, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine Opštine Rožaje

donosi:

Rješenje

I UTVRĐUJE SE da nije potrebna izrada Elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat Infrastruktura za mobilnu telefoniju(antenski stub i elektroenergetsko napajanje za mobilnu telefoniju) na lokaciji „BA38- Ibarac“, koji se planira graditi na dijelu katastarske parcele broj 878/1 KO Ibarac I-opština Rožaje.

II U cilju zaštite segmenata životne sredine (zemljište, voda, vazduh i dr.), nosilac projekta dužan je obezbijediti uslove i sprovesti sljedeće aktivnosti:

1. Da se u toku izgradnje objekta vrši sakupljanje i odlaganje nastalog otpada u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima,

2. Da se preduzmu preventivne mjere zaštite u cilju sprječavanja mogućih akcidentnih situacija.

III Za postavljanje telekomunikacione opreme – bazne stanice i antena na predmetnom stubu, nosilac projekta je dužan da nadležnom organu podnese zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.

IV Nosilac projekta je obavezan da u roku od dvije godine od dana dostavljanja ovog rješenja od strane nadležnog organa pribavi građevinsku dozvolu ili podnese prijavu početka građenja ili odobrenje za izvođenje projekta.

Obrazloženje

Sekretarijatu za uređenje prostora i zaštitu životne sredine Opštine Rožaje obratio se doo “SKY TOWERS INFRASTRUCTURE” Bulevar Svetog Petra Cetinjskog br.143 Podgorica zahtjevom, broj UPI 06-322/24-340 od 22.07.2024.godine, za izdavanje rješenja o

potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu za projekat Infrastruktura za mobilnu telefoniju (antenski stub i elektroenergetsko napajanje za mobilnu telefoniju) na lokaciji „BA38- Ibarac“, koji se planira graditi na dijelu katastarske parcele broj 878/1 KO Ibarac I-opština Rožaje. Uz zahtjev za odlučivanje priložena je i dokumentacija propisana Pravilnikom o bližem sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata („Sl.list CG“ broj 19/19).

Analizom zahtjeva nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima planiranog projekta na životnu sredinu, 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:

- Za predmetni objekat Predsjednik Opštine Rožaje donio je Odluku o određivanju lokacije sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa-Infrastruktura za mobilnu telefoniju (antenski stub i elektroenergetsko napajanje za mobilnu telefoniju), broj 01-018/24-1176 od 24.05.2024 godine.

- Nosilac projekta planira izgraditi objekat- Infrastrukture za mobilnu telefoniju (antenski stub i elektroenergetsko napajanje za mobilnu telefoniju), na dijelu katastarske parcele broj 878/1 KO Ibarac- opština Rožaje.

- planira se izgraditi čelični, rešetkasti stub visine 30.00m. Na betonirani plato površine 10x10 planira se postaviti konstrukcija stuba koja je samostojeća prostrana rešetka. Stub je četvorougao, projektovan da može da nosi antene koji će mobilni operateri postavljati na njemu. Postavljanje bazne stanice i antena nije predmet ovog projekta. Napajanje opreme na lokaciji je predviđeno kablovskim vodom PPOO-A-4x25mm², a predviđena maksimalna jednovremena vršna snaga opreme je Pj-15KW.

- Na lokaciji je predviđeno postavljanje slobodno-stojećeg priključno-mjernog razvodnog ormara (+NKRO). Predviđeno je da se zaštita strujnih kola od kratkog spoja i zemljotresa ostvari automatskim instalacionim osiguračima, a zaštita od previsokog napona dodira na izloženim metalnim kućištima i masama primjenom automatskog isključenja pomoću zaštitnog urđeja diferencijalne struje. Na lokaciji će se izvesti sistem uzemljenja trakom Fe Zn 25x4mm sastavljenog od temeljnog uzemljivača stuba, spoljašnjeg uzemljivačkog prstena u zemlji, trakastih uzemljivača povezanih na temeljni uzemljivač i uzemljivačkih sondi. Sa ovog sistema uzemljenja izveden je odgovarajući broj izvoda Fe/Zn trakom 25x4mm, za uzemljenje prihvatne gromobranske instalacije, izjednačavanje potencijala metalnih masa i zaštitu od previsokog napona dodira izloženih dijelova elektopreme.

- U blizini projekta se ne nalaze objekti sličnog karaktera.

- Na planiranoj lokaciji i u njenom neposrednom okruženju nema značajnih šumskih i močvarnih područja. U okruženju se ne nalaze zaštićena područja. Takođe, u blizini iste nema vodnih objekata.

- Tokom izgradnje i funkcionisanja projekta koristiće se električna energija sa distributivne mreže. Voda i drugi energeti se neće koristiti.

- Tokom funkcionisanja projekta nema stvaranja otpada i otpadnih voda.

- Projekat ne doprinosi stvaranju elektromagnetnog zračenja, jer se radi samo o igradnji antenskog stuba na lokaciji, bez postavljanja telekomunikacione opreme.

- Funkcionisanje projekta ne proizvodi nikakvu buku ni vibracije, nema toplotnih i hemijskih dejstava.

