

**DOKUMENTACIJA
ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCJENE UTICAJA
NA ŽIVOTNU SREDINU**

Podgorica, april 2015. godine

SADRŽAJ

1.	OPŠTE INFORMACIJE	3
2.	OPIS LOKACIJE	5
3.	KARAKTERISTIKE PROJEKTA	7
4.	KARAKTERISTIKE MOGUĆEG UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU	10
5.	POPUNJEN UPITNIK ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCJENE UTICAJA	13
6.	REZIME KARAKTERISTIKA PROJEKTA I NJEGOVE LOKACIJE, SA INDIKACIJOM POTREBE ZA IZRADOM ELABORATA O PROCJENI UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU	19

1. OPŠTE INFORMACIJE



**DRUŠTVO ZA TELEKOMUNIKACIJE
„MTEL“d.o.o.
Ul. Kralja Nikole 27a
81000 Podgorica
Broj:
Datum:**

Nosilac projekta: Društvo za telekomunikacije „Mtel“ d.o.o.

Odgovorno lice: Vladimir Lučić

Osoba zadužena za kontakt i konsultacije: Dejan Jovanović

Adresa: Ul. Kralja Nikole 27a, 81000 Podgorica

Matični broj nosioca projekta: 02655284

Broj telefona: 068/100-307

Fax: 078/110-110

e-mail: dejan.jovanovic@mtel.me

NAZIV PROJEKTA:

Glavni projekat RBS lokacije “HN25 Hotel Plaža”

LOKACIJA:

Hotel Plaža, Herceg Novi

ADRESA:

**Katastarske parcele br. 2157 i 2155 KO Topla, Opština
Herceg Novi**

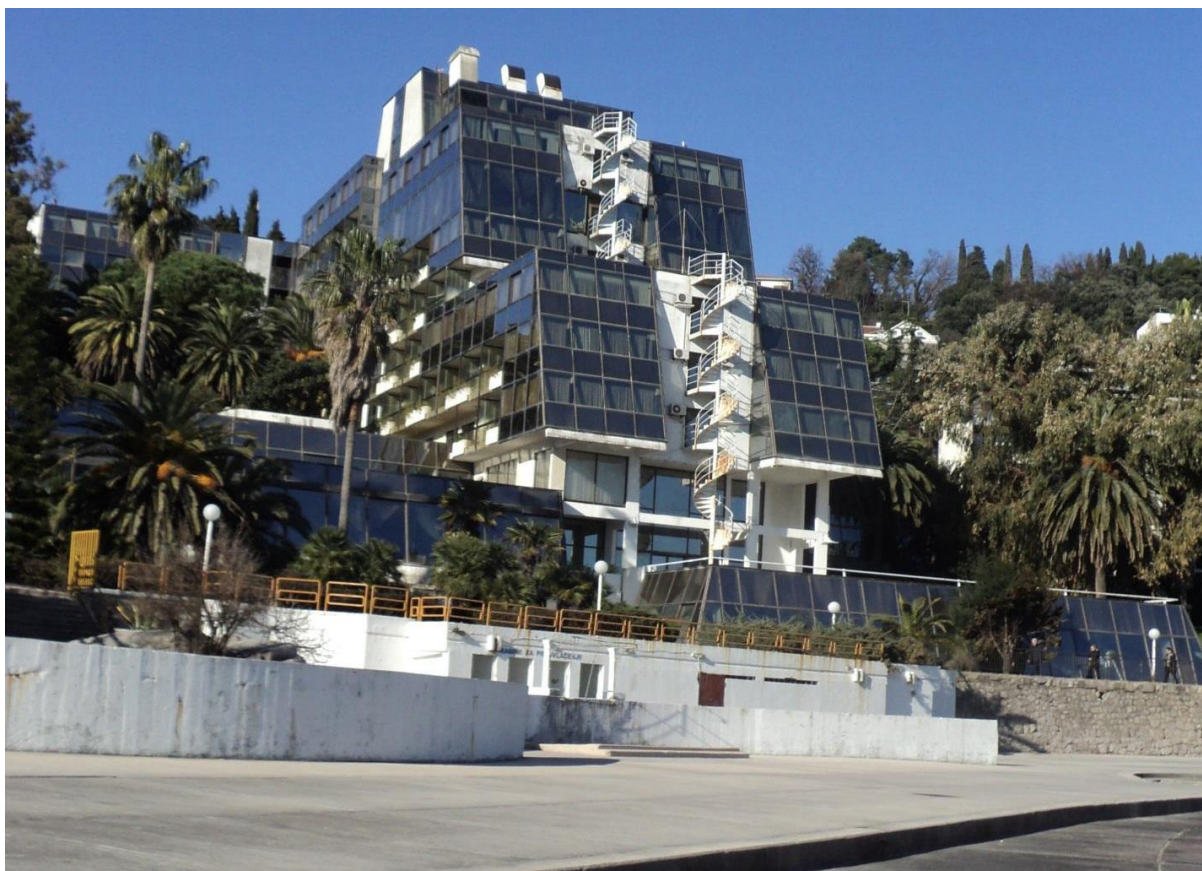
2. OPIS LOKACIJE

Shodno Glavnom projektu RBS lokacije „HN25 Hotel Plaža“, Društva za telekomunikacije MTEL d.o.o., planirano je instaliranje telekomunikacione opreme na lokaciji koja se nalazi na krovnoj površini postojećeg objekta Hotel Plaža, na katastarskim parcelama br. 2157 i 2155 KO Topla, Opština Herceg Novi. Na Sl. 1 je prikazan izgled planirane lokacije „HN25 Hotel Plaža“, a na Sl. 2 je prikazana mapa lokacije.

Geografske koordinate lokacije su:

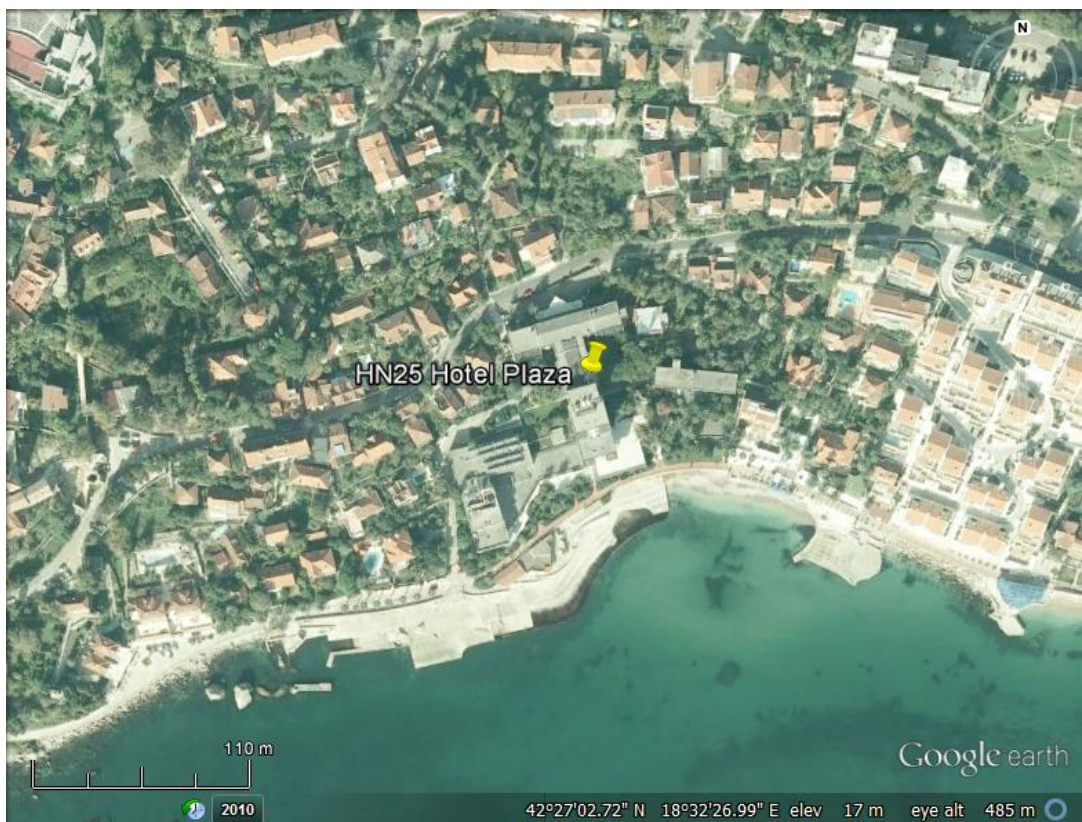
- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| - Geografska širina (GPS) | 42° 27' 03.3"N |
| - Geografska dužina (GPS) | 18° 32' 27.89"E |
| - Nadmorska visina (GPS) | 16 m |

Na lokaciji „HN25 Hotel Plaža“ planirano je postavljanje telekomunikacione opreme GSM mreže preduzeća MTEL u Crnoj Gori radi pokrivanja signalom teritorije opštine Herceg Novi.



Slika 1. Izgled planirane lokacije „HN25 Hotel Plaža“

Lokacija „HN25 Hotel Plaža“ se nalazi u opštini Herceg Novi. Na planiranoj lokaciji nema postojeće telekomunikacione opreme. Hotel Plaža je objekat u Herceg Novom spratnosti prizemlje i 10 spratova. Krov je ravan i prohodan, pa je pristup opremi moguć preko postojećeg izlaza. Jasno je da se na planiranoj lokaciji ne nalaze zaštićene biljne i životinjske vrste kao ni njihova staništa. Takođe, imajući u vidu planiranu lokaciju bazne stanice kao i njeno šire okruženje, konstatuje se da se u njenoj blizini ne nalaze zaštićeni objekti i dobra kulturno-istorijske baštine. Lokacija nije predviđena za naučna istraživanja i ne nalazi se u blizini osjetljivih područja ili područja posebne namjene. U široj zoni lokacije se nalaze individualni stambeni objekti, najbliži na udaljenosti većoj od 35 m.



Slika 2. Mapa lokacije "HN25 Hotel Plaža"

3. KARAKTERISTIKE PROJEKTA

Na lokaciji „HN25 Hotel Plaža“ nema telekomunikacione opreme mobilnog operatora MTEL. Kako bi se poboljšalo pokrivanje signalom opštine Herceg Novi, investitor MTEL d.o.o. je odlučio da izvrši postavljanje telekomunikacione opreme na lokaciji „HN25 Hotel Plaža“, koja se nalazi u opštini Herceg Novi. Planirana je instalacija opreme koja će obezbijediti pružanje usluga GSM 900, GSM 1800 i UMTS mobilnog sistema.

Telekomunikaciona oprema i antenski sistem

Lokacija „Hotel Plaža“ se nalazi na udaljenosti od tridesetak metara od lokalnog puta, na obronku. Kako bi se na ovoj lokaciji omogućila instalacija opreme u cilju pokrivanja 2G i 3G signalom naselja u okolini Hotela Plaža, potrebno je uraditi sledeće:

- Izvršiti montažu novih čeličnih nosača antena.
- Na čeličnim nosačima u okviru stuba montiraće se sledeća oprema: jedan RBS kabinet Ericsson 6201, dimenzija 600×483×1485 mm, jedan BBS kabinet Ericsson 6201, dimenzija 600×410×1540 mm, razvodne ormare RBSa;
- Montiraće se tri antene, i to dvije triple band antene tipa: K 742 270 i K 742 271 i jedna dual band antena tipa K 8001012, i to u prvom sektoru sa azimutom 88°, u drugom sa azimutom 232° i trećem sa azimutom 327°, sve tri na visini baze 42 m od nivoa tla;
- Jedna link antena RR veze prečnika 0.6 m na visini ose antene 41 m od nivoa tla, sa azimutom 129.26°, usmjerenu prema lokaciji „HN01 Luštica“ će se montirati na novi čelični nosač;
- Unutar kabineta BBS 6101 montiraće se IDU jedinica RR link uređaja tipa NEC iPasolink 100.

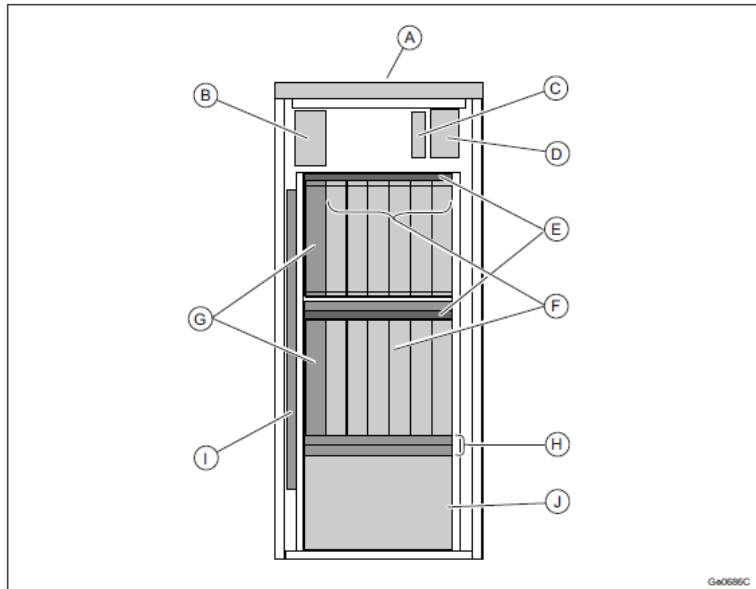
Priklučak za napajanje električnom energijom potrošača lokacije bazne stanice mobilne telefonije će biti izведен u skladu sa uslovima nadležne ED. Napon napajanja opreme na lokaciji je 3x400/230V, 50 Hz, a predviđena maksimalna jednovremena vršna snaga planirane telekomunikacione opreme je $P_j=9$ kW. Predviđeno je da se zaštita strujnih kola od kratkog spoja i zemljospaja ostvari automatskim instalacionim prekidačima, a zaštita od previsokog napona dodira na izloženim metalnim kućištima i masama primenom automatskog isključenja pomoću zaštitnog uređaja diferencijalne struje. Predviđeno je noćno osvjetljenje lokacije, svjetiljkom montiranom na zidu iznad razvodnog ormana (+RO.RBS), a koja se napaja i ručno uključuje iz ormana (+RO.RBS).

Obzirom da na lokaciji bazne stanice neće biti stalno prisutno osoblje, ne predviđa se dovođenje vode za sanitarne potrebe, kao ni za potrebe zaštite od požara, a samim tim nema ni otpadnih fekalnih voda.

Radio bazna stanica RBS 6201 i njena namjena

Bazna primopredajna stanica uključuje svu opremu za radio i prenosni interfejs potrebnu za jednu celiju. Ericsson-ov naziv za BTS je radio bazna stanica (*Radio Base Station - RBS*).

Nova familija baznih stanica RBS 6000 konstruisana je da obezbijedi što jednostavniji prelaz od postojećih ka novim tehnologijama. Ova familija nudi inovacije u izgradnji sajta za sve komponente, ima modularni dizajn a sama integracija u postojeće sisteme je jednostavna. Sve RBS ove familije podržavaju rad u više sistema. Napajanje RBS ove familije je tipa “*power on demand*”, tako da se u svakom trenutku obezbjeđuje napajanje tačno onoliko koliko je potrebno i svedeno je na minimum. Bazna stanica RBS 6201 je makro bazna stanica predviđena za unutrašnju montažu. RBS 6201 je namenjena za održavanje radio-saobraćaja sa mobilnim stanicama. RBS 6201 kabinet se sastoji iz više jedinica. Jedinicama se lako pristupa sa prednje strane kabineta. Standardni hardver BS 6201 je prikazan na Sl. 3, a njegov opis u Tabeli 1.



Slika 3. Standardni hardver BS 6201

Tabela 1. Opis standardnog hardvera BS 6201

Pozicija	Naziv jedinice	br. jed.	Opis
A	Interni ventilatori	3-4	
B	Power Connection Filter (PCF)	1	PCF povezuje -48V DC napajanje sa DC distribucije na lokaciji ili eksternog baterijskog napajanja na baznu stanicu
C	Support Hub Unit (SHU)	0-1	SHU povezuje periferne jedinice (kao što su PSU, PDU i SCU) na DU. Neophodna je za baznu stanicu sa PSU jedinicama.
D	Support Control Unit (SCU)	1	SCU kontroliše ventilatore i podržava eksterni EC-bus uključujući i napajanje za SAU.
E	Power Distribution Unit (PDU)	1-2	PDU distribuira napon -48V DC ka drugim jedinicama u baznoj stanicici
F	Radio jedinica (RU)	1-12	RU prima digitalne podatke i konvertuje ih u analogne signale. Takođe, prima analogne signale i pretvara ih u digitalne podatke
G	Digitalna jedinica (DU) ili TCU	1-4DU; 1 TCU	DU omogućava komutaciju i upravljanje saobraćajem, sinhronizacijom, procesiranjem u osnovnom opsegu i radio interfejsom. TCU je zajednički modul za prenos u multistandardnoj baznoj stanici.
H	Power Filter Unit (PFU)	0-1	PFU stabiši naponski nivo -48V DC u baznoj stanicici
I	Napojna letva	1	Napojna letva prenosi napajanje od PCF ploče do PDU i PFU jedinica.
J	Prostor za dodatnu opremu	-	

Radio-relejna veza

Digitalna radio-relejna veza namijenjena je za povezivanje radio baznih stanica sa RNC i BSC kontrolerima radio mreže mobilne telefonije MTEL u Podgorici, planirane konfiguracije veze 1+0, kapaciteta 14 Mb/s. Lokacije radio-relejnih stanica su:

- "HN25 Hotel Plaža", geografske koordinate 42°27'03.30"N i 18°32'27.89"E, nadmorska visina kote je 16 m i visina centra antene od tla je 41m.

- “HN01 Luštica”, geografske koordinate $42^{\circ}24'36.81''N$ i $18^{\circ}36'29.61''E$, nadmorska visina kote je 573,99 m i visina centra antene od tla je 7m.

Frekvencijski opseg za RR link na relaciji “HN25 Hotel Plaža” - “HN01 Luštica”, izabran je na osnovu obavljenih proračuna, a u skladu sa planom namjene radio-frekvencijskog spektra u Crnoj Gori (Sl. List CG br. 28/14), kao i ITU-R preporukama (ITU-R 746).

Konkretno, za povezivanje nove bazne stanice na lokaciji „Hotel Plaža“ u prenosni sistem MTEL mreže mobilne telefonije izabran je opseg 13.75 GHz (ITU-R F.637-3). Obzirom da je kapacitet linka 14 Mb/s (širina kanala 13.75 MHz), i obzirom na postojeće RR linkove u ovoj zoni koji su u istom opsegu, projektom je definisan sledeći frekvencijski par 18985 MHz /17975 MHz. Iz opsega dozvoljenih kanala koristiće se dupleksni kanal na centralnim frekvencijama 22085 MHz/23093 MHz. Na lokaciji “HN25 Hotel Plaža” je projektovana upotreba parabolične antene čiji je prečnik 0.6 m, i dobitak antene 38.9 dBi. Efektivno izračena snaga – EIRP iznosi 58.9 dBm (28.9 dBW).

4. KARAKTERISTIKE MOGUĆEG UTICAJA PROJEKTA NA ŽIVOTNU SREDINU

Procjena uticaja na životnu sredinu

Izvođenje i funkcionalisanje projekta može da zahtijeva korišćenje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu da utiču na životnu sredinu. GSM bazne stanice svojim radom ne zagađuju životnu sredinu. Pri normalnom korišćenju, bazne stanice ni na koji način ne zagađuju vodu, vazduh niti zemljište. Prilikom rada bazne stanice ne proizvode nikakvu buku ni vibracije, nema toplotnih kao ni hemijskih dejstava. U manjoj mjeri i u ograničenom prostoru, eventualno može doći do pojave nedozvoljenog nivoa elektromagnetskog zračenja baznih stanica.

Prilikom projektovanja baznih stanica, pored zahtjeva da bazne stanice lokacijski ni na koji način ne ugrožavaju životno i tehničko okruženje, takođe se mora voditi računa i o tome da se bazne stanice u maksimalnoj mogućoj mjeri uklope u samo okruženje. Ovaj drugi zahtjev se zadovoljava poštovanjem i ispunjenjem postavljenih urbanističkih uslova za svaku posebnu lokaciju.

Budući da se baterije za rezervno napajanje bazne stanice isporučuju napunjene i da tokom upotrebe ne zahtjevaju dopunjavanje kiselinom ili vodom, a na lokaciji nema opasnosti od agresivnih tečnosti ili gasova, nema opasnosti od negativnog uticaja na životnu sredinu, te samim tim nije potrebno detaljnije razmatrati određene mjeru zaštite. Ispuštanje gasova tokom dopunjavanja baterija je svedeno na absolutni minimum. Investitor je obavezan da zamijenjene baterije privremeno odloži u sopstveno skladište koje mora biti zatvoreno betonskom nepropusnom podlogom kako ne bi došlo do zagadivanja zemljišta i podzemnih voda ukoliko eventualno dođe do curenja kiseline. Obzirom da se kod nas ne vrši reciklaža ovakve vrste otpada, to je Investitor obavezan otpadne baterije koje, u skladu sa katalogom otpada, nisu komunalni otpad predaju privrednom društvu ili preduzetniku koji obavlja djelatnost sakupljanja, prerade ili odstranjivanja posebnih vrsta otpada, u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. list CG br. 64/11).

Analiza uticaja elektromagnetskog zračenja baznih stanica

Bazna stanica, zavisno od tipa mreže u kojoj radi, emituje elektromagnetne (EM) talase na različitim frekvencijskim opsezima (900MHz, 1800MHz, 2100MHz), i zračenje u navedenim frekvencijskim opsezima predstavlja nejonizujuće zračenje. Ljudsko tijelo jedan dio EM talasa reflektuje, a drugi dio apsorbuje u površinska tkiva. Apsorbovani dio EM zračenja ima uglavnom dva neželjena efekta na ljudsko zdravlje: toplotni i stimulativni. Intenzitet ovih efekata srazmjeran je intenzitetu EM polja, koji se obično izražava ekvivalentno izotropno izraženom snagom (EIRP).

Antenski sistemi mogu biti omnidirekcionni, ali su najčešće usmjereni, što znači da se energija ne emituje u svim smjerovima podjednako. U slučaju usmjerenih antena najveći dio energije se emituje u pravcu glavnog snopa zračenja, dok znatno manji u svim ostalim prvcima. Takođe, treba uzeti u obzir da se u uslovima prostiranja radio-talasa u blizini zemlje usvaja teorijski model prema kome intenzitet EM polja u slobodnom prostoru opada sa kvadratom rastojanja (u opštem slučaju intenzitet EM polja opada sa n -tim stepenom rastojanja, n se kreće od 2 do 6 u zavisnosti od sredine kroz koju se talas prostire). Na osnovu toga se može zaključiti da analiza neželjenih efekata od strane EM polja ima smisla u neposrednoj blizini bazne stanice, pa se procjena uticaja vrši na bazi veličine zone nedozvoljenog zračenja koja se određuje u odnosu na propisane granične vrijednosti električnog polja.

Analiza uticaja elektromagnetskog zračenja na životnu sredinu se u poslednje vrijeme bazira na ICNIRP (*International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection*) standardu. Ovaj standard daje različite norme za tehničko osoblje i za ljudsku populaciju. Norme za opštu ljudsku populaciju su strožije iz razloga što se pretpostavlja da tehničko osoblje posjeduje izvjesno znanje koje se odnosi na opasnost od elektromagnetskih emisija, te sprovodi predviđene procedure i mjeru dodatne zaštite.

JUS N.NO.205 (Pravilnik br. 06/01-93/178 od 08.08.1990.god, "Sl. list SFRJ" br. 50/90) pokriva djelimično ovu problematiku. Prema ovom pravilniku, u opsegu od 30 MHz do 300 GHz, norma za opštu ljudsku populaciju u pogledu gustine srednje snage je 2W/m^2 , a u pogledu nivoa električnog polja je 27.45 V/m . Kako su norme u standardu JUS N.NO.205 strožije od normi datih u ICNIRP (41 V/m) to će se analize raditi u odnosu na standard JUS N.NO.205.

Prilikom analize uticaja elektromagnetskog zračenja celularnih sistema na čovjeka, usvojeno je da se definije zona nedozvoljenog zračenja, u okviru koje vrijednost nekog od razmatranih parametara

polja (najčešće je to jačina električnog polja) prelazi standardom definisane granične vrijednosti.

U slučaju makro radio baznih stanica, antenski sistem se uglavnom montira na visinama većim od 10m iznad tla (da bi se zadržale definisane karakteristike antena), pa je za proračun zone nedozvoljenog zračenja potrebno analizirati zonu dalekog zračenja. Zona dalekog zračenja je zona na rastojanjima većim od nekoliko talasnih dužina λ , tipično 5λ . Stoga je zona dalekog zračenja za UMTS (2100 MHz) sistem za rastojanja veća od 0.75 m od antene bazne stanice, za GSM1800 za rastojanja veća od 0.85 m, dok je za GSM (900 MHz) sistem zona dalekog zračenja za rastojanja veća od 1.66 m. Jasno je da se ljudi i tehnički uređaji uvijek nalaze u tzv. zoni dalekog zračenja bazne stanice, pri čemu je cijelo tijelo čovjeka izloženo polju elektromagnetne emisije bazne stanice. Za razliku od ovog slučaja, kada je riječ o zračenju mobilnih telefona, glava korisnika se nalazi uvek u tzv. bliskoj zoni zračenja i pri tome je ovo zračenje koncentrisano u jednoj relativno maloj zoni. U ovom dokumentu detaljnije se razmatra samo elektromagnetna emisija baznih stanica.

Predajnik usmjereni RR veze emituje vremenski promjenljivo elektromagnetno polje u opsegu učestanosti od nekoliko GHz do nekoliko stotina GHz (1-420GHz). U usmjerenoj RR vezi isključivo se koriste antene sa paraboloidnim reflektorom, izuzetno usmjereni. Obzirom na tu usmjerenost, može se zaključiti da se vremenski promjenljivo elektromagnetno polje prostire cilindrom čija je osnova zapravo osnova antene. Proračuni i mjerena pokazuju da je nivo tog polja ispod graničnih vrednosti maksimalno dozvoljenog nivoa izloženosti na stanovništvo. Naravno, neophodno je da se izbjegava boravak u neposrednoj blizini parabolične antene i to ispred nje same. Međutim, pošto se antene postavljaju na antenske stubove i antenske nosače na ivicama objekta ili dovoljno visoko na objektima, u zoni u kojoj ljudi ne borave, praktično je i mogućnost da se nađu u pravcu maksimalnog zračenja parabolične antene svedena na najmanju moguću mjeru. Iz svega navedenog slijedi da tokom rada RR opreme ne postoje štetne prateće pojave, pa se može smatrati da nema uticaja na zdravlje stanovništva, odnosno može se smatrati da ovi objekti GSM/UMTS mreže javnih mobilnih telekomunikacija ne pripadaju objektima rizičnim po zdravlje stanovništva.

Procjena zone nedozvoljenog zračenja za antenski sistem na lokaciji „HN25 Hotel Plaža”

Na lokaciji „HN25 Hotel Plaža” u sistemu GSM900/1800/UMTS planirani antenski sistem je trosektorski, sa po jednom antenom u svakom od sektora, i to triple band antenom tipa K 742 270 u prvom sektoru, K 742 271 u drugom sektoru i jednom dual band antenom tipa K 8001012 u trećem sektoru. Projektovani azimuti su 88° prvom sektoru, 232° u drugom i 327° trećem sektoru, a sve tri antene će biti montirane na visini baze 42 m od nivoa tla. Na osnovu kataloških karakteristika antena, dobici antene K 742 270 (koja se planira za sektor 1) iznose 15.2 dBi za sistem GSM 900, 16.5 dBi za GSM 1800 i 17.2 dBi za UMTS. Dobici antene K 742 271 iznose 16.3 dBi za sistem GSM 900, 17.5 dBi za GSM 1800 i 18 dBi za UMTS, dok su dobici antene K 8001012 13.9 dBi za sistem GSM 900, odnosno 16.4 dBi za UMTS. U sva tri sektora će se implementirati po jedna GSM900 ćelija na 900 MHz konfiguracije 4 primopredajnika, i po jedna UMTS ćelija na 2100 MHz, konfiguracije 3 primopredajnika, dok će se po jedna GSM 1800 ćelija na 1800 MHz, konfiguracije po 4 primopredajnika, implementirati u sektorima 1 i 2. Elevacioni ugao (električni/mehanički) glavnog snopa antene iznosi $4^\circ/0^\circ$, za antenu sektora 1, $6^\circ/6^\circ$, za antenu sektora 2, i $0^\circ/0^\circ$, za antenu sektora 3. Za povezivanje antenskog sistema i RBS 6201 na lokaciji Hotel Plaža, koristiće se RFS CELLFLEX kablovi LCF 7/8" i 1/2" za GSM 900 i GSM 1800, RFS CELLFLEX kablovi LCFS 5/4" i 1/2" za UMTS, kao i prelazni kablovi (džamperi). Za povezivanje bazne stanice RBS 6201 sa antenama u sektorima 1 i 2 (za sisteme GSM900/1800) koristi se antenski kabl LCF 7/8" dužine 13 m (sektor 1), odnosno 30 m (sektor 2) čije je podužno slabljenje 0.0371dB/m (na 900 MHz), odnosno 0.0548dB/m (na 1800 MHz), dok se za sistem UMTS koristi 5/4" antenski kabl, dužine 13 m u sektoru 1 i 30 m u sektoru 2, podužnog slabljenja 0,0455 dB/m. U sektoru 3 se za povezivanje antene sa RBS koriste kablovi 1/2" dužine 5m, i podužnog slabljenja 0.106 dB/m na 900 MHz, odnosno 0.169 dB/m na 2100 MHz. Prelazni kablovi 1/2" su ukupne dužine po 5 m, sa podužnim slabljenjem 0.106 dB/m (na 900 MHz), 0.155 dB/m (na 1800 MHz), odnosno 0.169 dB/m (na 2100 MHz). Na osnovu navedenih podataka za sva tri sektora se dobija da je granično rastojanje nedozvoljenog nivoa zračenja (prema JUS N.NO.205) u **horizontalnom pravcu maksimalnog zračenja antene prvog sektora 18.618 m, antene drugog sektora 19.039 m, i antene trećeg sektora 12.548 m**. Granična rastojanja nedozvoljenih nivoa zračenja (prema JUS N.NO.205) **iznad i ispod horizontalnog pravca maksimalnog zračenja** antene prvog sektora iznosi 0.931 m, drugog sektora 0.952 m, i trećeg sektora 0.627 m. Uvezši u obzir visinu i usmjerenu antenu, kao i poziciju planirane lokacije „HN25 Hotel

Plaža”, na osnovu najgoreg slučaja, može se zaključiti da se u zoni nedozvoljenog zračenja ne mogu naći ljudi i materijalna sredstva. Takođe, imajući u vidu dijagrame zračenja antena i visine postavljanja antena može se zanemariti njihov međusoban uticaj u pravcima maksimalnog zračenja.

Konačno, može se reći da:

- a) Ukoliko projekat funkcioniše u skladu sa propisima i normativima koji se odnose na sferu djelatnosti projekta onda nema bojazni da bi projekat mogao imati značajnijeg uticaja na okolinu.
- b) Realizacija projekta ni u kakvom pogledu ne može imati bilo kakav prekogranični uticaj.
- c) S obzirom na činjenicu da razmatrani sistem radi u opsegu 900 MHz, 1800 MHz i 2100 MHz, ljudi i tehnički uređaji se u praksi uvijek nalaze u dalekoj zoni. Pri tome je cijelo tijelo čovjeka izloženo polju elektromagnetne emisije bazne stanice. Za razliku od ovog slučaja, kada je riječ o zračenju mobilnih telefona, glava korisnika se uvijek nalazi u tzv. bliskoj zoni zračenja i pri tome je ovo zračenje koncentrisano u relativno maloj zoni moždanih tkiva.
- d) Učestanost uticaja zavisi od učestanosti navedenih operacija tj. od obima odvijanja komunikacija.
- e) Vjerovatnoća ponavljanja uticaja zavisi od obima i vremena trajanja komunikacija tj. od popunjenoštvi kapaciteta.

5. POPUNJEN UPITNIK ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCJENE UTICAJA

KRATAK OPIS PROJEKTA			
<i>Re br.</i>	<i>Pitanje</i>	<i>DA/NE Kratko pojašnjenje po navedenim tačkama</i>	<i>Da li će to imati značajne posljedice? DA/NE i zašto?</i>
1	Da li izvođenje projekta podrazumijeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promjene na lokaciji, i to: a) topografije, b) korišćenja zemljišta, c) izmjenu vodnih tijela?	a) Ne b) Ne c) Ne	Ne (radi se o postavljanju antenskih nosača i odgovarajuće opreme na krovu postojećeg objekta)
2	Da li funkcionisanje projekta podrazumijeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promjene na lokaciji, i to: a) topografije, b) korišćenja zemljišta, c) izmjenu vodnih tijela?	a) Ne b) Ne c) Ne Budući da se radi o emitovanju talasa, u toku funkcioniranja projekta to ne može imati uticaj na navedeno	a) Ne b) Ne c) Ne
3	Da li prestanak funkcioniranja projekta podrazumijeva aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promjene na lokaciji, i to: a) topografije, b) korišćenja zemljišta, c) izmjenu vodnih tijela?	a) Ne b) Ne c) Ne U slučaju prestanka funkcioniranja projekta, prilikom demontiranja opreme i kabineta, sve se vraća u početno stanje.	a) Ne b) Ne c) Ne Nakon prestanka funkcioniranja projekta, sve se vraća u početno stanje-demontira se postavljena oprema
4	Da li izvođenje projekta podrazumijeva korišćenje prirodnih resursa, posebno resursa koji nijesu obnovljivi ili koji se teško obnavljaju, kao što su: a) zemljište, b) vode, c) šume, d) mineralne sirovine?	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne
5	Da li funkcionisanje projekta podrazumijeva korišćenje prirodnih resursa, posebno resursa koji nijesu obnovljivi ili koji se teško obnavljaju, kao što su: a) zemljište, b) vode, c) šume, d) mineralne sirovine?	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne Za potrebe funkcioniranja bazne stanice ne koristi se nijedan od navedenih resursa.	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne Antenski sistem i prateća oprema nakon montaže ne vrše nikakav uticaj na ponuđeno.
6	Da li projekt podrazumijeva korišćenje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu u postupku: a) proizvodnje/aktivnosti, b) skladištenja, c) transporta, rukovanja?	a) Da (u toku rada koriste se baterije koje su napunjene opasnim materijama i njihovo neadekvatno odlaganje, nakon isteka roka upotrebe, moglo bi da izazove negativne uticaje na životnu sredinu) b) Ne c) Ne	Ne. Projekat će se izvesti tako da se izbjegnu neželjene posljedice. Baterije su u hermetički zatvorenom kućištu u ormaru sa izolacijom, na nepropusnoj podlozi, na krovu zgrade tako da nije moguće da dođe do kontaminiranja zemljišta.
7	Da li će na projektu nastajati čvrsti otpad tokom: a) izvođenja, b) funkcioniranja ili	a) Ne b) Da (nakon isteka roka baterija)	a) Ne b) Ne (ukoliko se postupi u skladu sa standardima i

	c) prestanku funkcionisanja?	c) Ne	važećim propisima i zakonima) c) Ne (nakon uklanjanja prostor bi se doveo u prvobitno stanje)
8	Da li će pri izvođenju projekta dolaziti do ispuštanja u vazduh: a) zagađujućih materija, b) opasnih i otrovnih materija, c) neprijatnih mirisa?	a) Ne b) Ne c) Ne Radovi koji će se izvoditi su malog obima pa se za njihovo izvođenje neće koristiti teške mašine koje bi mogle da izazovu zagađenje vazduha.	a) Ne b) Ne c) Ne Za izvođenje radova se ne koriste građevinske mašine koje bi ispuštale bilo kakve materije ili miris u vazduh i samim tim izazvale štetne uticaje na životnu sredinu.
9	Da li će pri funkcionisanju projekta dolaziti do ispuštanja u vazduh: a) zagađujućih materija, b) opasnih i otrovnih materija, c) neprijatnih mirisa?	a) Ne b) Ne c) Ne Imajući u vidu način funkcionisanja ovog projekta kao i osobine kompletног sistema, sa sigurnoшćу se može tvrditi da neće dolaziti do ispuštanja u vazduh nikakvih materija.	a) Ne b) Ne c) Ne
10	Da li će izvođenje projekta prouzrokovati: a) buku, b) vibracije, c) emitovanje svjetlosti, d) emitovanje toplotne energije ili e) emitovanje elektromagnetskog zračenja?	a) Da (prilikom postavljanja opreme) b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne	a) Ne (buka koja nastaje je neznatna) b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne
11	Da li će funkcionisanje projekta prouzrokovati: a) buku, b) vibracije, c) emitovanje svjetlosti, d) emitovanje toplotne energije ili e) emitovanje elektromagnetskog zračenja?	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne e) Da (pojava nejonizujućeg elektromagnetskog zračenja)	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne (elektromagnetsko zračenje je svedeno na minimum postavljanjem antena na većoj visini i ugradnjom adekvatnih antena koje odgovaraju EU standardima a koji se odnose na uticaj nejonizujućeg zračenja na zdravlje stanovništva)
12	Da li će izvođenje projekta prouzrokovati kontaminaciju zagađujućim materijama: a) zemljišta, b) površinskih voda, c) podzemnih voda?	a) Ne b) Ne c) Ne Radovi koji se izvode ne zahtjevaju upotrebu građevinske opreme koja bi mogla svojom aktivnoшћу da izazove promjene na navedene segmente životne sredine	a) Ne b) Ne c) Ne Radi se o standardnoj građevinskoj operativi, a riječ je o opremi koja je na krovu zgrade, te nema kontakta sa navedenim.
13	Da li će funkcionisanje projekta prouzrokovati kontaminaciju zagađujućim materijama:	a) Ne b) Ne (u okolini nema	a) Ne (nema kontakt sa zemljištem)

	a) zemljišta, b) površinskih voda, c) podzemnih voda?	površinskih voda) c) Ne (u okolini nema podzemnih voda)	b) Ne c) Ne
14	Da li će prestanak funkcionisanja projekta prouzrokovati kontaminaciju zagađujućim materijama a) zemljišta, b) površinskih voda, c) podzemnih voda?	a) Ne b) Ne c) Ne	a) Ne b) Ne c) Ne
15	Da li će postojati bilo kakav rizik od udesa (akcidenta), koji može ugroziti ljudsko zdravlje ili životnu sredinu, tokom: a) izvođenja projekta, b) funkcionisanja projekta, c) prestanka funkcionisanja projekta?	a) Da (opasnost postoji prilikom montaže nosača i potrebne opreme) b) Da (u toku funkcionisanja projekta usled neispravnosti antenskog sistema ili dužeg eventualnog boravka zaposlenih u zoni usmjerenja antena) c) Ne	a) Ne (može biti posledica u slučaju nesreće ali su preduzete sve potrebne mjere zaštite na radu i rad obavljaju kvalifikovani radnici) b) Da (ukoliko bi se to dešavalo duže vrijeme i više puta, što se ni u kom slučaju neće desiti) c) Ne
16	Da li će projekat dovesti do socijalnih promjena, u: a) demografskom smislu, b) tradicionalnom načinu života, c) zapošljavanju, d) drugo?	a) Ne b) Da (projekat će omogućiti korишћenje savremenih tehnologija u komunikacijama) c) Da (projekat će dovesti do zapošljavanja ljudi) d) Ne	a) Ne b) Da (pozitivne promjene, projekat će imati pozitivan a ne negativan uticaj) c) Da (u pozitivnom smislu)
17	Da li postoje bilo koji drugi faktori koje treba analizirati, kao što je razvoj koji će uslijediti, koji bi mogli dovesti do posljedica po životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim, postojećim ili planiranim aktivnostima: a) na lokaciji, b) u blizini lokacije?	a) Ne (budući da se radi o tehnologiji koja je urađena u skladu sa EU direktivama koje sagledavaju ovaj problem do detalja) b) Ne	Ne. Nema posledica.
18	Da li ima područja na lokaciji, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta, a koja su zaštićena po međunarodnim ili domaćim propisima, zbog svojih: a) ekoloških, b) prirodnih, c) pejzažnih, d) istorijskih, e) kulturnih ili f) drugih vrijednosti?	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne f) Ne	Na lokaciji se ne nalaze pomenute vrijednosti
19	Da li ima područja u blizini lokacije, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta, a koja su zaštićena po međunarodnim ili domaćim propisima, zbog svojih: a) ekoloških, b) prirodnih, c) pejzažnih, d) istorijskih, e) kulturnih ili f) drugih vrijednosti?	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne f) Ne	U zoni lokacije, gdje se planira izgradnja objekta, nema zaštićenih objekata ni dobara iz kulturno-istorijske baštine.
20	Da li ima osjetljivih područja na lokaciji, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta, a koja su važna ili osjetljiva zbog ekoloških razloga,	a) Ne b) Ne c) Ne	Ne.

	kao što su: a) močvare, b) vodotoci ili druga vodna tijela, c) planinska ili šumska područja, d) priobalje?	d) Ne	
21	Da li ima osjetljivih područja u blizini lokacije, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta, a koja su važna ili osjetljiva zbog ekoloških razloga, kao što su: a) močvare, b) vodotoci ili druga vodna tijela, c) planinska ili šumska područja, d) priobalje?	a) Ne b) Ne c) Ne d) Da	Ne, nema posledica.
22	Da li ima zaštićene ili osjetljive vrste faune i flore, na primjer za naseljavanje, leženje, odrastanje, odmaranje, prezimljavanje i migraciju, koja mogu biti zagađene ili ugrožene realizacijom projekta: a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	a) Ne b) Ne	Ne, nema posledica.
23	Da li postoje površinske ili podzemne vode koje mogu biti zahvaćene uticajem Projekta: a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	a) Ne (ne postoje podzemne ni površinske vode na lokaciji ni u njenoj blizini) b) Ne	Ne, nema posledica.
24	Da li postoje područja ili prirodni oblici visoke ambijentalne vrijednosti koji mogu biti zahvaćeni uticajem Projekta a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	a) Ne (na lokaciji nema pomenutih područja) b) Ne	Ne.
25.	Da li postoje površine ili objekti koji se koriste za rekreaciju, a koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta: a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	a) Ne (na lokaciji ne postoje objekti niti površine za rekreaciju) b) Ne.	Ne, nema posledica.
26	Da li postoje transportni pravci koji mogu biti zagušeni ili koji prouzrokuju probleme po životnu sredinu, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	a) Ne b) Ne (u blizini lokacije nema transportnih puteva na koje projekat može uticati)	Ne, projekat ne može uticati na zagušenje transportnih pravaca
27	Da li se projekat planira na lokaciji na kojoj će vjerovatno biti vidljiv velikom broju ljudi?	Da. (krovna površina hotela)	Ne, nema posledica.
28	Da li na lokaciji ima područja, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta, a koji su od a) istorijskog ili b) kulturnog značaja?	a) Ne. Na lokaciji nema područja koja su od istorijskog značaja. b) Ne.	Ne, nema posledica.
29	Da li u okolini lokacije ima područja ili, koji mogu biti zahvaćena uticajem projekta, a koji su od a) istorijskog ili b) kulturnog značaja?	a) Ne. U blizini lokacije nema područja koja su od istorijskog značaja. b) Ne.	Ne, nema posledica.
30.	Da li se projekat planira na lokaciji koja će zbog toga pretrptjeti gubitak zelenih površina?	Ne. (Oprema se smješta na krov postojećeg objekta)	Ne.
31	Da li se na lokaciji projekta zemljište koristi u namjene, kao što su: a) stanovanje, b) vrtlarstvo, c) industrijske ili trgovачke aktivnosti, d) rekreacija,	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne f) Ne	Ne.

	e) javni otvoreni prostor, f) javni objekti, g) poljoprivredna proizvodnja, h) šume, i) turizam, j) rudarske ili druge aktivnosti?	g) Ne h) Ne i) Da j) Ne	
32	Da li se u blizini lokacije projekta zemljište koristi u namjene, kao što su: a) stanovanje, b) vrtlarstvo, c) industrijske ili trgovачke aktivnosti, d) rekreacija, e) javni otvoreni prostor, f) javni objekti, g) poljoprivredna proizvodnja, h) šume, i) turizam, j) rudarske ili druge aktivnosti?	a) Da b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne f) Ne g) Ne h) Ne i) Da j) Ne	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne f) Ne g) Ne h) Ne i) Ne j) Ne
33	Da li je lokacija na kojoj se planira projekat u skladu sa prostorno-planskom dokumentacijom?	Da.	Ne.
34	Da li postoje područja sa velikom gustošću naseljenosti ili izgrađenosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta: a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	a) Ne b) Da (u blizini lokacije ima stambenih objekata)	Ne. Projekat je predviđen po svim standardima i propisima
35	Da li se na lokaciji nalaze specifični (osjetljivi) objekti, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta, kao što su: a) bolnice, b) škole, c) vjerski objekti, d) javni objekti, e) dječji vrtići, f) slično?	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne f) Ne	Ne. Nema posljedica.
36	Da li se u blizini lokacije nalaze specifični (osjetljivi) objekti, koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta, kao što su : a) bolnice, b) škole, c) vjerski objekti, d) javni objekti, e) dječji vrtići, f) slično?	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne f) Ne	Ne. Nema posljedica.
37	Da li na lokaciji ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili rijetkim resursima, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta, kao što su: a) podzemne vode, b) površinske vode, c) šume, d) poljoprivredna područja, e) ribolovna područja, f) lovna područja, g) zaštićena prirodna dobra, h) mineralne sirovine i dr?	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne f) Ne g) Ne h) Ne	Ne. Budući da nema navedenih područja, nema ni značajnih posledica projekta na iste.
38	Da li u blizini lokacije ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili rijetkim resursima, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta, kao što su: a) podzemne vode,	a) Ne b) Ne c) Ne d) Ne	Ne. Nema posledica.

	b) površinske vode, c) šume, d) poljoprivredna područja, e) ribolovna područja, f) lovna područja, g) zaštićena prirodna dobra, h) mineralne sirovine i drugo?	e) Ne f) Ne g) Ne h) Ne	
39	Da li ima područja koja već trpe zagađenje ili štetu na životnu sredinu, a koja mogu biti dodatno ugrožena projektom, a) na lokaciji ili b) u blizini lokacije?	a) Ne. Na lokaciji ne postoje područja koja već trpe zagađenje. b) Ne.	Ne. Budući da na lokaciji nema područja koja usled dosadašnje izgradnje trpe zagađenje ili neku štetu kada je životna sredina u pitanju, tako da ista ne mogu biti ugrožena projektom.
40	Da li je lokacija na kojoj se planira realizacija projekta podložna a) zemljotresima, b) slijeganju zemljišta, c) klizištima, d) eroziji, e) poplavama, f) temperaturnim razlikama, g) magli, h) jakim vetrovima, i) drugo	a) Ne. Maksimalni intenzitet očekivanih zemljotresa za povratni period od 500 godina (prema Pravilniku o teh. normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima, SL SFRJ 21/88 sa dopunama) je IX°MKS. b) Ne c) Ne d) Ne e) Ne f) Ne g) Ne h) Ne (pojava periodičnih vjetrova ali ne mogu ugroziti objekat a samim tim ni okolinu) i) Ne	Ne. Nema posljedica.

6. REZIME KARAKTERISTIKA PROJEKTA I NJEGOVE LOKACIJE, SA INDIKACIJOM POTREBE ZA IZRADOM ELABORATA O PROCJENI UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

Na osnovu Glavnog projekta RBS lokacije „HN25 Hotel Plaža”, Društva za telekomunikacije MTEL d.o.o., lokacija na kojoj se planira postavljanje bazne stanice nalazi se na katastarskim parcelama br. 2157 i 2155 KO Topla, Opština Herceg Novi. Lokacija se nalazi na nadmorskoj visini od 16 m, a geografske koordinate su: 42°27'03.30"N i 18°32'27.89"E. Planom pokrivanja je predviđeno da antenski sistem bude trosektorski, sa jednom dual polarizovanom panel antenom tipa Kathrein K 742 270 u prvom sektoru, i K 742 271 u drugom sektoru, za sisteme GSM900/1800/UMTS, kao i jednom dual polarizovanom antenom K 80010121 u trećem sektoru, za sisteme GSM900 i UMTS. Visine baza antena od nivoa tla su 42 m, za sva tri sektora. Takođe, montira se i jedna link antena Ø0.6 m usmjerena ka lokaciji „HN01 Luštica”.

U blizini lokacije „HN25 Hotel Plaža“ se ne nalaze izvorišta koja bi se koristila za vodosnabdijevanje. Na planiranoj lokaciji se ne nalaze zaštićene biljne i životinjske vrste kao ni njihova staništa. Šira okolina lokacije je naseljena. Takođe, imajući u vidu lokaciju bazne stanice kao i njeno šire okruženje, konstatiše se da se u njenoj blizini ne nalaze zaštićeni objekti i dobra kulturno-istorijske baštine. Lokacija nije predviđena za naučna istraživanja i ne nalazi se u blizini osjetljivih područja ili područja posebne namjene. Obzirom da na lokaciji bazne stanice neće biti stalno prisutno osoblje, ne predviđa se dovođenje vode za sanitарне potrebe, kao ni za potrebe zaštite od požara, a samim tim nema ni otpadnih fekalnih voda.