

PRILOG 1.

SADRŽINA ZAHTEVA ZA ODLUČIVANJE O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

1. Podaci o nosiocu Projekta

Naziv, odnosno ime, sedište i adresa;
TELEKOM SRBIJA AD Beograd, Takovska 2
šifra delatnosti:64200
matični broj:17162543
odgovorno lice: Vladimir Lučić
telefonski broj: 011/3835-080
faks: 011/3835-088
kontakt osoba: Jasna Ristivojčević

2. Karakteristike projekta

a) Naziv projekta.

Radio Bazna Stanica za mobilnu telefoniju
BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex

veličina projekta (sa opisom fizičkih karakteristika objekta i proizvodnog postupka);

Opis je dat u Stručnoj oceni opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice 2492 izrađen od LABING

moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata;

Na osnovu merenja izvršenog 27.02.2025., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog polja u lokalnoj zoni radio bazne stanice mobilne telefonije br.2491, koji je izradilo preduzeće Labing d.o.o., a koji se nalazi u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da je predmetna GSM/UMTS/LTE radio bazna stanica instalirana na lokaciji i da emituje. Takođe, prema rezultatima merenja na lokaciji su izmerene i utvrđene vrednosti električnog polja i od GSM/UMTS/LTE baznih stanica A1 i MUP.

b) korišćenje prirodnih resursa i energije;
Koristi se isključivo električna energija.

c) stvaranje otpada (sa procenom vrste i količine otpadnih materija);
Radom projekta nema stvaranja otpada, a sav otpad nastao prilikom izgradnje projekta (zemlja, ostaci od ambalaže i dr.) uklonjen je odmah po završetku izvođenja radova.

d) zagađivanje i izazivanje neugodnosti (vrste emisija koje su rezultat redovnog rada projekta: zagađivanje vode, zemljišta, vazduha, emisija buke, vibracija, svetlosti, neprijatnih mirisa, radijacija i sl);

Na osnovu sprovedene analize uticaja GSM/UMTS baznih stanica na životnu sredinu (“Prethodna analiza uticaja GSM baznih stanica na životnu sredinu”- Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu, kao i preko stotinu detaljnih analiza za koje je dobijena saglasnost od

nadležnog Ministarstva), može se zaključiti da bazne stanice svojim radom ne zagađuju životno i tehničko okruženje. Ni na koji način se ne zagađuju voda, vazduh i zemljište. Rad baznih stanica ne proizvodi nikakvu buku ni vibracije, nema toplotnih ni hemijskih dejstava.

- e) rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koje se primenjuju, u skladu sa propisima;

Rizik postoji jedino usled rušenja projekta, ali je statički proračun urađen po svim propisima pri čemu su uzeti maksimalni parametri koje propisuje Zakon.

3. Lokacija projekta

Osetljivost životne sredine u datim geografskim oblastima koje mogu biti izložene štetnom uticaju projekta, a naročito u pogledu:

- a) postojećeg korišćenja zemljišta;

Lokacija predmetne bazne stanice je krov hotelaa, u okruženju ima stambenih i poslovnih objekata.

- b) relativnog obima, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa u datom području
- c) apsorpcionog kapaciteta prirodne sredine, uz obraćanje posebne pažnje na močvare, priobalne zone, planinske i šumske oblasti, posebno zaštićena područja (prirodna i kulturna dobra) i gusto naseljene oblasti.

4. Karakteristike mogućeg uticaja

- a) obim uticaja (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku);

- b) priroda prekograničnog uticaja;

Projekat nema prekogranični uticaj, lokalnog je karaktera.

- c) veličina i složenost uticaja; Uticaj projekta je emitovanje elektromagnetne emisije i lokalnog je karaktera, a analizirano je u Stručnoj oceni opterećenja životne sredine.

- d) verovatnoća uticaja; Ne predviđaju se događanja koja mogu da imaju uticaj.

- e) trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja.

KRATAK OPIS PROJEKTA

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
1.	Da li izvođenje, rad ili prestanak rada projekta podrazumevaju aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promene na lokaciji (topografije, korišćenja zemljišta, izmenu vodnih tela)?	ne	
2.	Da li izvođenje ili rad projekta podrazumeva korišćenje prirodnih resursa, kao što su zemljište, vode, materijali ili energija, posebno resursa koji nisu obnovljivi ili koji se teško obezbeđuju?	ne	
3.	Da li projekat podrazumeva korišćenje, skladištenje, transport, rukovanje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu ili koji mogu izazivati zabrinutost zbog postojećih ili potencijalnih rizika po ljudsko zdravlje?	ne	
4.	Da li će na projektu tokom izvođenja, rada ili po prestanku rada nastajati čvrsti otpad ?	da	Samo prilikom izgradnje, ali je u potpunosti uklonjen.
5.	Da li će na projektu dolaziti do ispuštanja zagađujućih materija ili bilo kakvih opasnih, otrovnih ili neprijatnih materija u vazduh?	ne	
6.	Da li će projekat prouzrokovati buku i vibracije, ispuštanje svetlosti, toplotne energije ili elektromagnetskog zračenja?	da	U granicama dozvoljenog.
7.	Da li projekat dovodi do rizika od kontaminacije zemljišta ili vode ispuštenim zagađujućim materijama na tlo ili u površinske ili podzemne vode?	ne	
8.	Da li će tokom izvođenja ili rada projekta postojati bilo kakav rizik od udesa, koji može ugroziti ljudsko zdravlje ili životnu sredinu?	ne	
9.	Da li će Projekat dovesti do socijalnih promena, na primer u demografskom smislu, tradicionalnom načinu života, zapošljavanju?	da	Bolji signal telekomunikacija poboljšava kvalitet savremenog života i kvalitet i obim poslovanja.
10.	Da li postoje bilo koji drugi faktori koje treba analizirati, kao što je razvoj koji će uslediti, koji bi mogli doveti do posledica po životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim postojećim ili planiranim aktivnostima na lokaciji?	ne	

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
11.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, zaštićenih po međunarodnim ili domaćim propisima zbog svojih ekoloških, pejzažnih, kulturnih ili drugih vrednosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	
12.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, važnih i osetljivih zbog ekoloških razloga, na primer močvare, vodotoci ili druga vodna tela, planinska ili šumska područja, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta?	ne	
13.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije koja koriste zaštićene, važne i osetljive vrste faune i flore, na primer za naseljavanje, leženje, odrastanje, odmaranje, prezimljavanje i migraciju, a koja mogu biti zagađena realizacijom projekta?	ne	
14.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje površinske ili podzemne vode koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	ne	
15.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja ili prirodni oblici visoke ambijentalne vrednosti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	ne	
16.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje putni pravci ili drugi objekti koji se koriste za rekreaciju ili drugi objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	ne	
17.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje transportni pravci koji mogu biti zagušeni ili koji prouzrokuju probleme po životnu sredinu, a koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	ne	
18.	Da li se projekat nalazi na lokaciji na kojoj će verovatno biti vidljiv velikom broju ljudi?	da	
19.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja ili mesta od istorijskog i kulturnog značaja koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	
20.	Da li se projekat nalazi na lokaciji u prethodnom nerazvijenom području koje će zbog toga pretrpeti gubitak zelenih površina?	ne	
21.	Da li se na lokaciji ili u blizini lokacije projekta koristi zemljište, na primer za kuće, vrtove, druge privatne namene, industrijske ili trgovачke aktivnosti, rekreaciju, kao javni otvoreni prostor, za javne objekte, poljoprivrednu proizvodnju, za šume, turizam, rudarske ili druge aktivnosti koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	da	Projekat se nalazi na krovu postojećeg objekta -hotela

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
22.	Da li za lokaciju ili okolinu lokacije postoje planovi za buduće korišćenje zemljišta koje može biti zahvaćeno uticajem projekta?	ne	
23.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja sa velikom gutinom naseljenosti ili izgrađenosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	
24.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja zauzetih specifičnim (osetljivim) korišćenjem zemljišta, na primer bolnice, škole, verski objekti, javni objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	ne	
25.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili retkim resursima (na primer podzemne vode, površinske vode, šume, poljoprivredna, ribolovna, lovna i druga područja, zaštićena prirodna dobra, mineralne sirovine i dr) koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	
26.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja koja već trpe zagađenja ili štetu na životnoj sredini (na primer gde su postojeći pravni normativi životne sredine pređeni), koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	ne	
27.	Da li je lokacija projekta ugrožena zemljotresima, sleganjem zemljišta, klizištima, erozijom, poplavama ili povratnim klimatskim uslovima (na primer temperaturnim razlikama, maglom, jakim vetrovima) koje mogu dovesti do prouzrokovanja problema u životnoj sredini od strane projekta?	ne	

Rezime karakteristika Projekta i njegove lokacije, sa indikacijom potrebe za izradom studije procene uticaja na životnu sredinu:

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije koja potiče od bazne stanice

BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex

operatera Telekom Srbije, može se zaključiti da nije neophodno da se radi Studija o proceni uticaja posmatrane bazne stanice na životnu sredinu.

Treba naglasiti da pristup antenskom sistemu i kontrolisanoj zoni mogu imati samo tehnička lica ovlašćena od strane operatera Telekom Srbija koja su obučena za poslove održavanja i upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice.

Upitnik popunjeno od strane BG INVEST d.o.o.



Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 295565/1-2020

ДАТУМ: 22.03.2020

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ:

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА БЕЖИЧНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

АДРЕСА: Булевар уметности 16а, Нови Београд

ОВЛАШЋЕЊЕ

Предузеће БГ Инвест доо из Београда, Ул. Небојшина бр.20, ПИБ 103153941, МБ 17518143, ПДВ 134016026, односно његови запослени према списку у прилогу овог овлашћења, да у име Предузећа „Телеком Србија“ АД Београд, Таковска 2, могу да :

- врше пројектанске обиласке и сва потребна мерења и снимања на локацијама које су претходно договорене са наше стране а све у циљу изградње базних станица Мобилне Телефоније Србије чији је инвеститор Телеком Србија а.д.
- подноси захтеве, преузима решења, врши плаћање такси и накнада у поступцима исходовањаа услова и сагласности за изградњу базних станица Мобилне Телефоније Србије, како у поступцима који се воде кроз систем обједињене процедуре ЦЕОП тако и у другим поступцима ван њега.

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ
Андреја Ђирица
Биљана Тадић
Бранислав Гуцулић
Ђурица Савићић
Звонко Башкаловић
Иван Теофиловић
Јана Ковачевић
Јасна Ристивојчевић
Катарина Кукобат
Милан Мандић
Никола Стевановић
Слободан Ђелица
Татјана Станар

ДИРЕКТОР СЕКТОРА

Ненад Живановић, дипл. инж.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

Projekat br. 2492R1

“TELEKOM SRBIJA” A.D.

**STRUČNA OCENA
OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE
U LOKALNOJ ZONI
BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE**

**BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358
BGJ358 BG-Hotel Rex**

SAGLASAN OPERATER:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Habibeh Hashemi".

Beograd, Februar 2025.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

Projekat br. **2492R1**

“TELEKOM SRBIJA” A.D.

**STRUČNA OCENA
OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE
BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE**

**BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358
BGJ358 BG-Hotel Rex**



ODGOVORNI PROJEKTANT: Vlatko Crnčević, dipl. inž.el.



LABING d.o.o.

dr Ljubinko Timotijević



SADRŽAJ

1. OPŠTI DEO	2
1.1 INVESTITOR	2
1.2 PROJEKTANT	2
1.3 DOKUMENTACIJA	2
1.4 PROJEKTNI ZADATAK	13
2. LOKACIJA	14
2.1 DIJAGRAM OBJEKATA	16
3. TEHNIČKO REŠENJE	18
3.1 POSTOJEĆE STANJE NA LOKACIJI	22
4. SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE	23
5. PRIMENJENI STANDARDI I NORME	25
5.1 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU	25
6. PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE	28
7. ZAKLJUČAK	52
8. LITERATURA	53
9. PRILOZI	54



1. OPŠTI DEO

1.1 INVESTITOR

Korisnik:	Telekom Srbija a.d. Takovska 2, Beograd
Rešenje APR	8000026176071
Šifra delatnosti	6110
PIB	100002887
Matični broj:	17162543
Generalni direktor „Telekoma Srbija“	Predrag Ćulibrk
Direktor Sektora za bežičnu pristupnu mrežu	Đorđe Marović
Kontakt osoba	Dragan Samardžić E-mail : dragansam@telekom.rs

1.2 PROJEKTANT

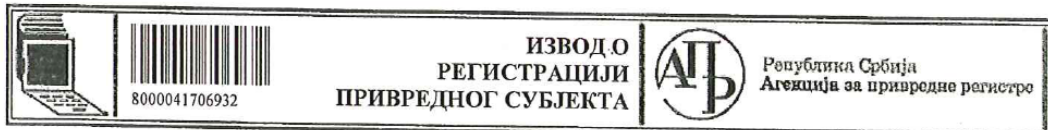
Stručnu ocenu opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex izradilo je preduzeće LABING d.o.o., Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića br. 68.

Odgovorni projektant za izradu tehničke dokumentacije je:

Vlatko Crnčević, dipl. inž. el. za izradu stručne ocene opterećena životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije.

1.3 DOKUMENTACIJA

- Izvod iz rešenja o registraciji preduzeća projektanta
- Sertifikat o akreditaciji „Labing“
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova ispitivanja nejonizujućeg zračenja
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova sistematskog ispitivanja nejonizujućeg zračenja
- Licenca odgovornog projektanta



ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК

Матични / Регистарски број **21062863**

СТАТУС

Статус привредног субјекта **Активно привредно друштво**

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма **Друштво са ограничена одговорношћу**

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име **LABING DOO BEOGRAD-SAVSKI VENAC**

Скраћено пословно име **LABING DOO**

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина **Београд-Савски Венац**

Место **Београд-Савски Венац**

Улица **Булевар Кнеза Александра Карађорђевића**

Број и слово **68**

Спрат, број стана и слово **/ /**

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања **20. новембар 2014**

Време трајања

Време трајања привредног субјекта

Неограничено

Претежна делатност

7112

Назив делатности

Инжењерске делатности и техничко саветовање

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ)

108763795

Подаци о статуту / оснивачком акту

Дана 01.03.2016. године у 11:18:42 часова

Страна 1 од 2



LABING D.O.O.
Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68 11000 Beograd
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863

Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта	Датум важећег статута	
	Датум важећег оснивачког акта	19. новембар 2014

Законски (статутарни) заступници		
Физичка лица		
1. Име	Љубинко	Презиме Тимотијевић
ЈМБГ	1202971710662	
Функција	Директор	
Ограниччење супotpисом	не постоји ограничење супotpисом	

Чланови / Сувласници		
Подаци о члану		
Име и презиме	Борисав Тимотијевић	
ЈМБГ	1411936710208	
Подаци о капиталу		
Новчани	износ	датум
	Уписан: 100,00 RSD	
износ(%)		
Сувласништво удела од	100,00000	

Основни капитал друштва		
Новчани		
износ	датум	
Уписан: 100,00 RSD		

Регистрациони број: Маглов

Дана 01.03.2016. године у 11:18:42 часова

Страна 2 од 2



Акредитационо тело Србије 01699

Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује
awards

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености

confirming that Conformity Assessment Body

ЛАБИНГ ДОО Београд-Савски венац

акредитациони број
accreditation number

01-435

задовољава захтеве стандарда

fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања

and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације

as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs

Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена
Date of issue

02.12.2019.

Акредитација важи до
Date of expiry

01.12.2023.



ВД ДИРЕКТОРА
проф. др Ато Јанићевић

Acting Director
prof. Aco Janicijevic, PhD

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о
признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за
акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory
of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ
ATC

Акредитациони број/Accreditation No:
01-435

Датум прве акредитације/
Date of initial accreditation: 02.12.2015.

Ознака предмета/File Ref.
No.:
2-01-497
Важни од/
Valid from:
22.03.2017.
Заменjuje Обим од/
Replaces Scope dated:
02.12.2015.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/ *Accredited conformity assessment body*

Лабинг доо Београд
Београд, Булевар Кнеза Александра Карађорђевића 68

Стандард / Standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2006
(ISO/IEC 17025:2005)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- испитивање електромагнетских поља којима су изложени људи / *testing of electromagnetic fields to which people are exposed*





Акредитациони број/
 Accreditation No **01-435**

Важи од/Valid from: 02.12.2019.

Заменjuje Обим од / Replaces Scope dated: 22.03.2017.

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Место испитивања: терен Нејонизујуће зрачење - испитивање електромагнетских поља којима су изложени људи				
P.Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примениво)	Референтни документ
1.	Ниво излагања људи електромагнетским пољима високих фреkvенција на отвореном / затвореном простору које стварају радио - базне станице и предајници радно- дифузије	Испитивање интензитета електромагнетног поља у опсегу 27 MHz до 6 GHz Врсте сигнала: CDMA, GSM, DCS, UMTS, DVBT, FM radio, LTE	опсег мерења: ~ 1 mV/m - 200V/m 27 MHz - 6 GHz проширене мерна несигурност: 3 dB до 4,1 dB	SRPS EN 62232:2017 SRPS EN 50413:2010 SRPS EN 50413:2010/ A1:2014 SRPS EN 50420:2008 SRPS EN 61566:2009 SRPS EN 50401:2017

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-435**

This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-435

Акредитација важи до: 01.12.2023.
Accreditation expiry date: 01.12.2023.

в.д. ДИРЕКТОРА

 проф. др Ацо Јанићијевић



Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**
Број: 532-04-03061/2015-16
Датум: 25.01.2016. године
Београд

На основу члана 23. став 2. и члана 24. став 2 Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), члана 10. ст. 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 5. и члана 37. став 5. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, бр. 30/10), назахтев „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојиће бр. 11, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, државни секретар, по овлашћењу министра бр. 119-01-13/2015-09 од 12.01.2015. године, доноси

P E III E Њ E

1. Утврђује се да „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојиће бр. 11, испуњава уследе у погледу кадрова, опреме и простора као и да примењује методе мерења и прорачуна важећих домаћих и међународних стандарда за вршење послова испитивања нивоа нејонизујућих зрачења од посебног интереса зрачења за високофреквентно подручје
2. У случају измене у погледу испуњености услова прописаних за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини утврђених у тачки 1. овог решења, „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојиће бр. 11, дужно је да одмах обавести министра надлежног за послове заштите од нејонизујућих зрачења.

O б р а з л о ж е њ е

„ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојиће бр. 11, поднео је захтев Министарству пољопривреде и заштите животне средине, за утврђивање испуњености услова у погледу кадрова, опреме и простора за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини, у складу са чланом 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

Услови у погледу кадрова, опреме и простора, као и методе мерења и прорачуна важећих домаћих и међународних стандарда, које морају да испуњавају и примењују привредна друштва, предузећа и друга правна лица за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини, прописани су чл. 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09).



-2-

Уз захтев су поднети следећи докази: Извод о регистрацији привредног субјекта Агенције за привредне регистре; изјава о седишту привредног друштва, којом се доказује да „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојице бр. 11, има седиште на територији Републике Србије; списак запослених, копије диплома о високом образовању, копије радних књижница и копије уговора о раду за троје запослених лица и изјава одговорног лица о радном искуству запослених; Сертификат о акредитацији Сектора за испитивање према стандарду SRPS ISO/IEC 17025:2006, број 01-435 од 02.12.2015. године издатог од стране Акредитационог тела Србије, Одлуку о утврђивању обима акредитације број 575/2015 од 04.12.2015. године, копију обима акредитације, као и доказ о уплати административне таксе.

Надлежни орган је, на основу оствареног увида у приложену документацију уз предметни захтев, утврдила да „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојице бр. 11, испуњава прописане услове и примењује прописане методе мерења и прорачуна у складу са чл. 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини, на основу чега се овлашћује за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини за високофреквентно подручје.

На основу утврђеног чињеничног стања решено је као у диспозитиву овог решења.

Ово решење је коначно у управном поступку.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје непосредно суду или путем поште.

Такса за ово решење наплаћена је на основу Закона о републичким административним таксама ("Сл.гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр, 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин.изн., 55/2012 - усклађени дин.изн. 93/2012, 47/2013 - усклађени дин.изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин.изн и 45/2015 - усклађени дин.изн.) по тарифном броју 1. и 191. став 3.



Доставити:

- „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојице бр. 11,
- Архиви,



Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**
Број: 532-04-03057/2015-16
Датум: 25.01.2016. године
Београд

На основу члана 23. став 2. и члана 24. став 2 Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), члана 5. ст. 5. и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 5. и члана 37. став 5. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15 и 54/15) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, бр. 30/10), на захтев „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојице бр. 11, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, државни секретар, по овлашћењу министра бр. 119-01-13/2/2015-09 од 12.01.2015. године, доноси

P E I I I E H E

1. Утврђује се да „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојице бр. 11, испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора, као и да примењује методе мерења и прорачуна важећих домаћих и међународних стандарда за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за високофреквентно подручје.
2. У случају измене у погледу испуњености услова прописаних за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, утврђених у тачки 1. овог решења, „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојице бр. 11, дужан је да одмах обавести министра надлежног за послове заштите од нејонизујућих зрачења.

O б р а з л о ж е њ е

„ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојице бр. 11, поднео је захтев Министарству пољопривреде и заштите животне средине за утврђивање испуњености услова у погледу кадрова, опреме и простора за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, у складу са чланом 5. ст. 5. и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

Услови у погледу кадрова, опреме и простора, као и методе мерења и прорачуна важећих домаћих и међународних стандарда, које морају да испуњавају и примењују привредна друштва, предузећа и друга правна лица за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, прописани су чл. 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, као и начин и методе систематског испитивања у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09).



Уз захтев су поднети следећи докази: Извод о регистрацији привредног субјекта Агенције за привредне регистре, изјава о седишту привредног друштва, којом се доказује да „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојиће бр. 11, има седиште на територији Републике Србије, списак запослених, копије диплома о високом образовању, копије радних књижница и копије уговора о раду за троје запослених лица и изјава одговорног лица о радном искуству запослених са стручним референцама; копија уговора о закупу простора за обраду резултата мерења, копије уговора о поседовању рачунарске и софтверске опреме, листа рачунара и опреме за испитивање, Сертификат о акредитацији Сектора за испитивање према стандарду SRPS ISO/IEC 17025:2006, број 01-435 од 02.12.2015. године издатог од стране Акредитационог тела Србије, Одлуку о утврђивању обима акредитације број 575/2015 од 04.12.2015. године, копију обима акредитације, као и доказ о уплати административне таксе.

Надлежни орган је, на основу оствареног увида у приложену документацију уз предметни захтев, утврдио да „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојиће бр. 11, испуњава прописане услове и примењује прописане методе мерења и прорачуна у складу са чланом 3. и 4. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, као и начин и методе систематског испитивања у животној средини, на основу чега се овлашћује за вршење послова систематског нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за високофреквентно подручје.

На основу утврђеног чињеничног стања решено је као у диспозитиву овог решења.

Ово решење је коначно у управном поступку.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана пријема решења. Тужба се предаје непосредно суду или путем поште.

Такса за ово решење наплаћена је на основу Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 – др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 – усклађени дин.изн., 55/2012 – усклађени дин.изн., 93/2012, 47/2013 – усклађени дин.изн., 65/2013 – др.закон, 57/2014 – усклађени дин.изн., 45/2015 – усклађени дин.изн., 83/2015 и 112/2015) по тарифном броју 1. и 191. став 4.



Доставити:

- „ЛАБИНГ“ д.о.о, Београд, Малог Радојиће бр. 11,
- Архиви



LABING D.O.O.
Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68 11000 Beograd
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Влатко Д. Црнчевић

дипломирани инжењер електротехнике
ЈМБ: 1905969330039

одговорни пројектант
телекомуникационих мрежа и система

Број лиценце

353 1896 03



У Београду,
16. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. граф. инж.



1.4 PROJEKTNI ZADATAK

U okviru Stručne ocene opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex potrebno je izvršiti procenu očekivanog intenziteta elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice, proračun jačine električnog polja na relevantnim udaljenostima u lokalnoj zoni emisije antenskog sistema bazne stanice i očekivanog faktora izlaganja ljudi elektromagnetnom zračenju, uvezši u obzir postojeće stanje opterećenja životne sredine na lokaciji utvrđeno merenjem, sa ciljem da se proveri usklađenost sa postojećim standardima i važećim propisima u oblasti izlaganja ljudi radio-frekvencijskim elektromagnetskim poljima, kao i da se utvrdi neophodnost izrade Studije o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex.



2. LOKACIJA

Bazna stanica operatera MTS Lokacija „BG-Hotel Rex“ je Telekom-ova „rooftop“ lokacija smeštena na krovnoj terasi Hotela REX na adresi Sarajevska br.37 u Beogradu. Oprema se nalazi na krovnoj terasi na RBS platformi, dok se antenski sistem nalazi na antenskom stubu tipa „pauk“ takođe smeštenom na krovu. Do lokacije je moguće pristupiti stepenicama ili liftom na 6. sprat, a zatim izlaskom na terasu kosim merdevinama. Na krovnoj terasi hotela se nalazi i oprema VIP-a. WGS84 koordinate lokacije su $44^{\circ} 48' 11.30''$ N, $20^{\circ} 27' 17.90''$ E, a nadmorska visina je oko 90m. Neposredno okruženje je urbanizovano. Teren se jugoistočno kaskadno podiže za oko 10m, nivo tla uz Sarajevsku Ulicu je niži od nivoa tla uz Ulicu Kneza Miloša.



Slika 1.1 Pozicija lokacije



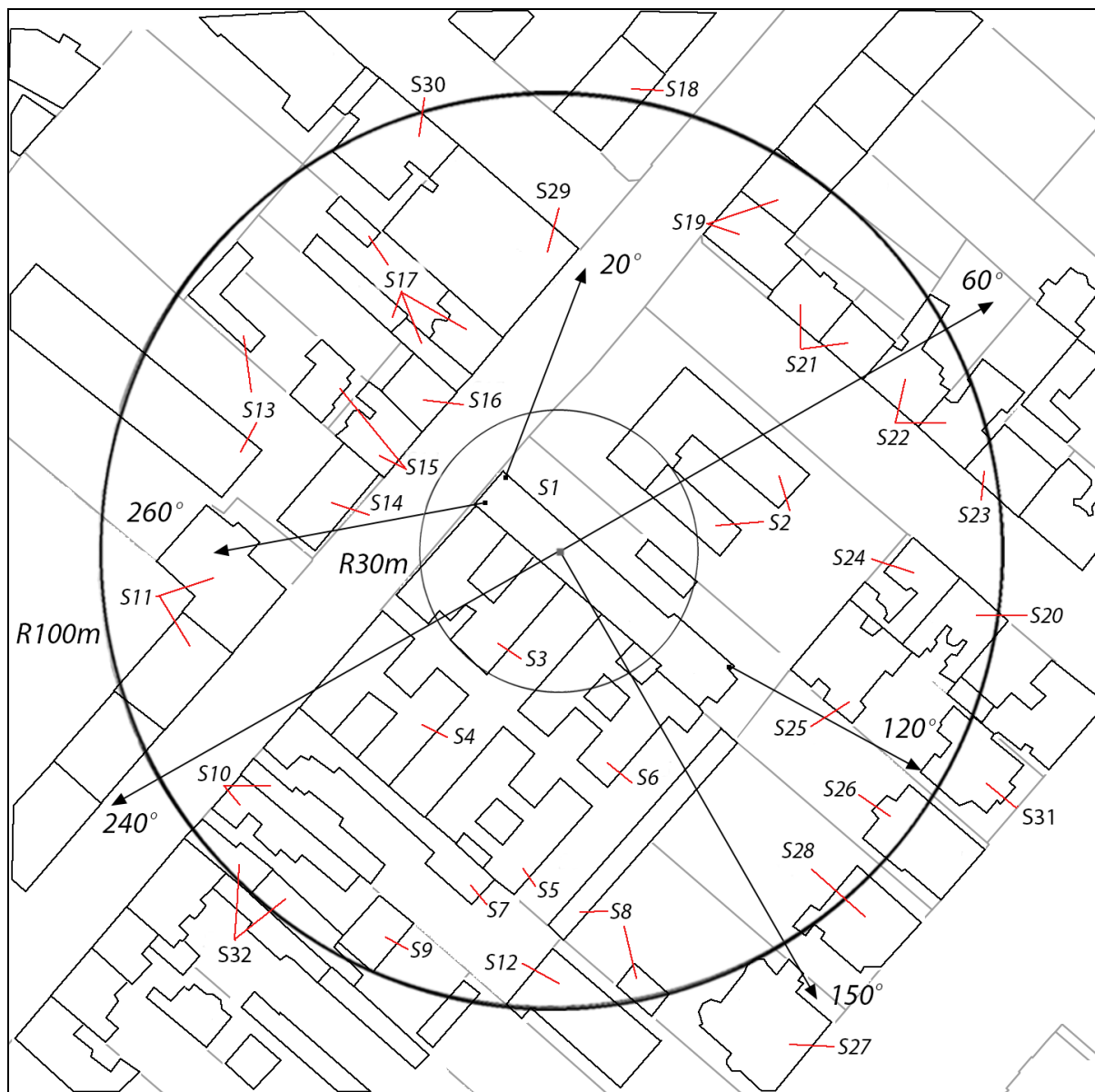
LABING D.O.O.
Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68 11000 Beograd
e-mail: office@labing.rs Matični broj: 21062863



Slika 1.2 Izgled objekta na kom je bazna stanica

Na slici 1.2. prikazan je objekat na kom je stanica a na slici 2.3 prikazan je dijagram objekata u okruženju lokacije. Svaki objekat u okruženju je prikazan u gabaritu i poziciji na osnovu geopodloge. Visina objekata i spratnost definisana je na osnovu obilaska objekata u okruženju.

2.1 DIJAGRAM OBJEKATA



Slika 2.3 Dispozicija objekata u okruženju bazne stанице. u krugu 100m od izvora

Na slici 2.3 dat je grafik sa objektima i pravcima usmerenja antena a dati su radijusi od 30 i 100m. Ucrtani su azimuti antena MTS 60°-150°- 240°. Na istom objektu je i stanica VIP (A1) i MUP. Azimuti tih antena su 20°-120°-260°. Podloga je preuzeta sa portala Geosrbija i ažurirana podacima sa obilaska i aerofoto snimaka. Spisak objekata u okruženju je dat u tabeli 1:

OBJEKT	Visina Objekta (m)	SPRATNOST	Nivo na kom je radjen proracun	Sprat na kom je radjen proracun	TIP OBJEKTA
S1	23	P+6	21	VI	poslovni
S2	12	P+2	9	II	tehnički
S3	17	P+3	14	III	stambeni
S4	17	P+3	14	III	stambeni
S5	13	P+2	10	II	stambeni



OBJEKAT	Visina Objekta (m)	SPRATNOST	Nivo na kom je radjen proračun	Sprat na kom je radjen proračun	TIP OBJEKTA
S6	13	P+2	10	II	stambeni
S7	6	P	2	P	stambeni
S8	8	P+1	5	I	stambeni
S9	8	P+1	5	I	stambeni
S10	6	P	2	I	stambeni
S11	26	P+7	23	VII	stambeni
S12	14	P+3	11	III	stambeni
S13	19	P+5	17	V	poslovni
S14	19	P+5	17	V	stambeni
S15	16	P+3	13	III	stambeni
S16	19	P+5	17	V	stambeni
S17	8	P+1	6	I	stambeni
S18	36	P+10	23	VII	stambeni
S19	24	P+6	20	VI	stambeni
S20	9	P+1	7	I	stambeni
S21	18	Vp+3	16	III	stambeni
S22	21	P+4	18	IV	stambeni
S23	18	Vp+3	16	III	stambeni
S24	6	P	2	P	stambeni
S25	12	P+2	10	II	stambeni
S26	16	P+3	13	IV	stambeni
S27	16	P+3	13	IV	stambeni
S28	12	P+2	9	II	stambeni
S29	25	P+5	21	V	poslovni
S30	8	P+1	5	I	stambeni
S31	14	P+3	11	III	stambeni
S32	8	P+1	5	I	stambeni

Tabela 1. Spisak objekata u okruženju lokacije



3. TEHNIČKO REŠENJE

Na osnovu uvida u projektnu dokumentaciju navedenu u literaturi (glava 9) i obilaska lokacije, utvrđeno je da je trenutno na lokaciji realizovana 3-sektorska instalacija baznih stanica GSM900, GSM1800, UMTS, LTE800 i LTE1800 u distribuiranim konfiguracijama. Na standardnoj čeličnoj platformi su kabinet Emerson i kabinet Ericsson RBS 6102. U kabinetu je sledeća oprema:

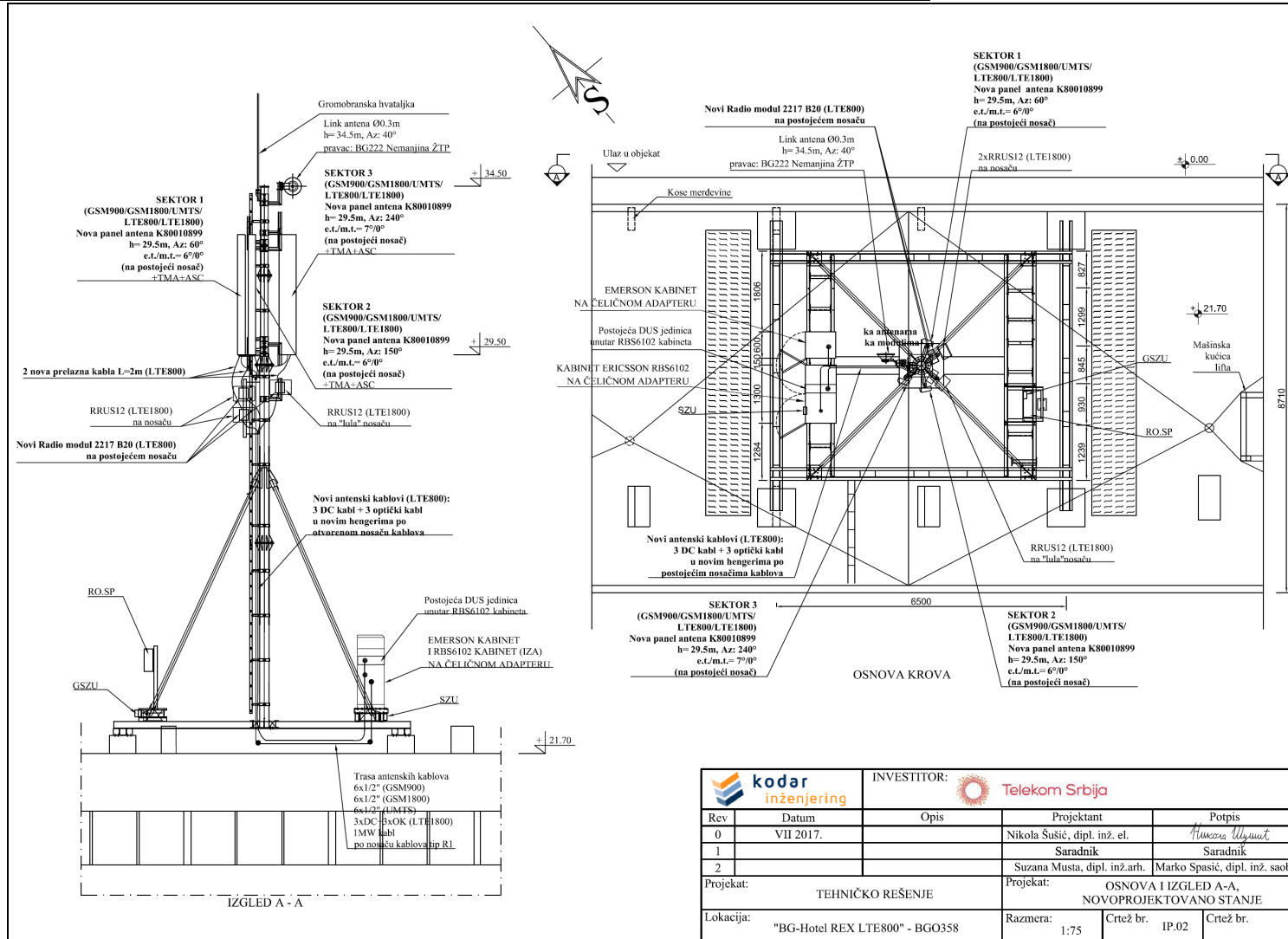
- DUS 31 02 za LTE1800 sistem,
- 2x DUW (30 01 i 31 01) + 3x RUS01 B1 za UMTS2100 sistem,
- DUG 20 01 + 3x RUS01 B8 za GSM900 sistem,
- DUG 20 01 + 3x RUS01 B3 za GSM1800 sistem,
- SIU jedinica.

Na stubu iza antenna su RF uređaji. Antenski sistem se sastoji od ukupno 3 multi band antene po jedna za svaki sektor. Sve antene su na sopstvenim cevnim nosačima fiksiranim za cevasti stub. Antene su tip K80010899 i usmerene su po azimutima $60^{\circ} - 150^{\circ} - 240^{\circ}$. Mehanički tilt je za sve antene 0° . Električni tilt je za LB sisteme $6^{\circ} - 6^{\circ} - 7^{\circ}$ a za opseg 1800MHz tilt je $4^{\circ} - 4^{\circ} - 5^{\circ}$ a za opseg 2100MHz električni tilt je $7^{\circ} - 6^{\circ} - 8^{\circ}$.

Za sve sisteme povezivanje radio-kabineta i RRU-ova je postignuto korišćenjem optičkih kablova. RRU-ovi se sa antenama povezuju preko prelaznih antenskih kablova $\frac{1}{2}$ ".

Rekonstrukcijom izvora dodaje se sistem LTE2100, antene se ne menjaju a dodaje se aktivna oprema koja podržava sistem LTE2100.

Konfiguracija primopredajnika predmetne bazne stanice nakon implementacije LTE2100 je 1+1+1 za sisteme LTE800/LTE2100, 1+1+1 za LTE1800, 2+2+4 za GSM900 sistem i 2+2+4 za GSM1800 sistem a 1+1+1 za UMTS sistem. Treba napomenuti da su samo kontrolni kanali stalno aktivni, dok se saobraćajni kanali aktiviraju samo u slučajevima kada se za tim ukaže potreba (tzv. „emitovanje sa prekidima“). Na ovaj način u praksi, značajno se smanjuje nivo neželjene elektromagnetne emisije u trenucima kada bazna stanica ne radi sa maksimalnim kapacitetom. Proračun nivoa elektromagnetne emisije izložen u glavi 6 ovog projekta izvršen je za konfiguraciju zatečene konfiguracije bazne stanice. Takođe, proračun je rađen za nepovoljniji slučaj a to je da sve stanice rade maksimalnim kapacitetom. Postavni plan predmetne bazne stanice i pripadajućeg antenskog sistema, predviđen projektnom dokumentacijom, dat je na slici 3.2.1 koju je izradio projektni biro preduzeća IRITEL. Osnovni parametri predmetne bazne stanice koji su dobijeni od operatera Telekom Srbija i korišćeni prilikom proračuna opterećenja životne sredine, dati su u tabelama 2. - 7.



Slika 3.2.1. Projektovano stanje – izgled



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

Tabela 2. Osnovni parametri LTE800 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°] [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]			
BGO358 BG Hotel Rex	BGO358/800L1	Ericsson	49.0	79.4	80010899	1	29.5	14.15	60	70	7.9	0	6	1/2"	3.0	1.19	1	47.81	61.96 1569.64
	BGO358/800L2	Ericsson	49.0	79.4	80010899	1	29.5	14.15	150	70	7.9	0	6	1/2"	3.0	1.19	1	47.81	61.96 1569.64
	BGO358/800L3	Ericsson	49.0	79.4	80010899	1	29.5	14.15	240	70	7.9	0	7	1/2"	3.0	1.19	1	47.81	61.96 1569.64

Tabela 3. Osnovni parametri GSM900 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°] [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]			
BG358 BG-Hotel Rex	BG358/1	Ericsson	45.0	31.6	80010899	1	29.5	14.75	60	67	7.1	0	6	1/2"	3.0	1.22	2	43.8	58.53 713.51
	BG358/2	Ericsson	45.0	31.6	80010899	1	29.5	14.75	150	67	7.1	0	6	1/2"	3.0	1.22	2	43.8	58.53 713.51
	BG358/3	Ericsson	42.0	15.8	80010899	1	29.5	14.75	240	67	7.1	0	7	1/2"	3.0	1.22	4	40.8	55.53 357.60

Tabela 4. Osnovni parametri LTE1800 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°] [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]			
BGL358 BG-Hotel Rex	BGL358/L18 1	Ericsson	49.0	79.4	80010899	1	29.5	14.75	60	63	7.3	0	4	1/2"	3.0	1.30	1	47.70	62.45 1759.14
	BGL358/L18 2	Ericsson	49.0	79.4	80010899	1	29.5	14.75	150	63	7.3	0	4	1/2"	3.0	1.30	1	47.70	62.45 1759.14
	BGL358/L18 3	Ericsson	49.0	79.4	80010899	1	29.5	14.75	240	63	7.3	0	5	1/2"	3.0	1.30	1	47.70	62.45 1759.14

Tabela 5. Osnovni parametri UMTS bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°] [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]			
BGU358 BG-Hotel Rex	BGU358/U1	Ericsson	43.0	20.0	80010899	1	29.5	15.15	60	62	6.4	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	56.82 480.84
	BGU358/U2	Ericsson	43.0	20.0	80010899	1	29.5	15.15	150	62	6.4	0	6	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	56.82 480.84
	BGU358/U3	Ericsson	43.0	20.0	80010899	1	29.5	15.15	240	62	6.4	0	8	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	56.82 480.84



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

Tabela 6. Osnovni parametri LTE2100 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°]	Horizontalna	Vertikalna	Downtilt mehanički	električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]
BGJ358 BG-Hotel Rex	BGJ358/L21 1	Ericsson	43.0	20.0	80010899	1	29.5	15.15	60	62	6.4	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	56.82 480.84
	BGJ358/L21 2	Ericsson	43.0	20.0	80010899	1	29.5	15.15	150	62	6.4	0	6	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	56.82 480.84
	BGJ358/L21 3	Ericsson	43.0	20.0	80010899	1	29.5	15.15	240	62	6.4	0	8	1/2"	3.0	1.33	1	41.67	56.82 480.84

Tabela 7. Osnovni parametri GSM1800 bazne stanice

Lokacija	Oznaka sektora	Model bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina BAZE antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°]	Horizontalna	Vertikalna	Downtilt mehanički	električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Snaga na ulazu antene [dBm] po kanalu	ERP po kanalu [dBm] [W]
BGH358 BG-Hotel Rex	BGH358/DCS 1	Ericsson	45.0	31.6	80010899	1	29.5	14.75	60	63	7.3	0	4	1/2"	3.0	1.30	2	43.70	58.45 700.33
	BGH358/DCS 2	Ericsson	45.0	31.6	80010899	1	29.5	14.75	150	63	7.3	0	4	1/2"	3.0	1.30	2	43.70	58.45 700.33
	BGH358/DCS 3	Ericsson	42.0	15.8	80010899	1	29.5	14.75	240	63	7.3	0	5	1/2"	3.0	1.30	4	40.70	55.45 350.99



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

3.1 POSTOJEĆE STANJE NA LOKACIJI

Na osnovu merenja izvršenog 27.02.2025., dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetskog polja u lokalnoj zoni radio bazne stanice mobilne telefonije br.2491, koji je izradilo preduzeće Labing d.o.o., a koji se nalazi u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da je predmetna GSM/UMTS/LTE radio bazna stanica instalirana na lokaciji i da emituje.

Takođe, prema rezultatima merenja na lokaciji su izmerene i utvrđene vrednosti električnog polja i od GSM/UMTS/LTE baznih stanica A1 i MUP.

Ukupna maksimalna jačina električnog polja na osnovu merenja izvršenog na lokaciji na dan 27.02.2025., iznosi 1,99V/m a odgovarajući faktor izloženosti 0.01350.

Iz rezultata merenja jasno je da elektromagnetna emisija na lokaciji dominantno potiče od radio stanica koje su montirane na istom objektu, a u široj zoni nisu uočeni neki drugi dodatni izvori.



4. SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE

Elektromagnetno polje u lokalnoj zoni bazne stanice može se precizno opisati Maxwell-ovim jednačinama. Nedostatak ovog metoda što zahteva veliki broj ulaznih parametara kao što su detaljna električna struktura unutra antene, modelovanje objekata u okruženju, koji nam često nisu dostupni. Drugi nedostatak što precizna analiza zahteva dugotrajne proračune i zauzima značajne računarske resurse. Za potrebe analize sa stanovišta uticaja na životnu sredinu, moguće je primenom jednostavnije analize doći do zadovoljavajućih rezultata.

Površinska gustina snage zračenja u slobodnom prostoru predajne i-te antene u dalekoj zoni ili zoni zračenja određena je sledećim izrazom:

$$S_i = \frac{P_{ai}}{4\pi r_i^2} g(\varphi_i, \theta_i), \quad (4.1)$$

gde je P_{ai} ukupna snaga zračenja i-te antene, r_i rastojanje tačke od i-te antene, a $g(\varphi_i, \theta_i)$ usmereno pojačanje i-te antene u smeru određenom uglovima φ_i, θ_i . Izraz (4.1) predstavlja intenzitet Pointingovog vektora u „dalekoj zoni“ ili „zoni zračenja“.

Jačina električnog polja koja potiče od i-te antene izračunava se kao:

$$E = \frac{\sqrt{30PG_{(\theta,\phi)}}}{r} \quad (4.2)$$

Jačina magnetskog polja koja potiče od i-te antene izračunava se kao:

$$H = \frac{E}{Z} \quad (4.3)$$

gde je P - snaga na ulazu antene, G dobitak antene u odnosu na izotropnu antenu, θ, ϕ - uglovi elevacije i azimut, r rastojanje od antene u tački ispitivanja, Z = impedansa sredine

Proračuni u dalekom polju važe kada je rastojanje r od antene dužine D (gde je D najveća geometrijska dimenzija antene) u tački ispitivanja veća od:

$$r \geq \frac{2D^2}{\lambda} \quad (4.4)$$

Za blisko polje antene dužine D , se definiše na rastojanju r koje zadovoljava:

$$\lambda < r \leq \frac{2D^2}{\lambda}, \quad (4.5)$$

gde je r rastojanje od antene u tački ispitivanja .

Reaktivno blisko polje antene se definiše na rastojanju r :

$$r \geq \lambda, \quad (4.6)$$

gde je r rastojanje od antene u tački ispitivanja.

U bliskom polju vektori električnog i magnetskog polja pored radijativne komponente, sadrže i reaktivne komponente. Primenom izraza (4.2) za izračunavanje intenziteta električnog polja koje potiče od antene dobijaju se vrednosti veće od onih koje bi se dobile tačnim



određivanjem elektromagnetskog polja. Na ovaj način dobijaju se vrednosti najgoreg slučaja, tj. nešto su veće od onih koje bi se mogle očekivati u praksi.

Polazeći od osnovne jedanačine prostiranja elekromagnetskih talasa u slobodnom prostoru (jednačina 4.2.), snaga napajanja antena, kao i od trodimenzionalnih modela dijagrama zračenja korišćenih antenskih panela moguće je u svakoj tački prostora izračunati intenzitet električnog polja koji potiče od predajnika svake antene ponaosob i to posebno za svaki od radio kanala koji se emituju preko iste antene. Treba primetiti da su signali koji potiču sa različitih antena zbog prostorne razdvojenosti nekorelisani. Takođe, signali različitih radio-kanala koji se emituju preko iste antene nisu međusobno korelisani zbog frekvencijske razdvojenosti (naravno, emituju se i različite modulišuće poruke). Ukupni intenzitet električnog polja u nekoj tački prostora koji potiče od svih predajnika u sistemu može se odrediti na sledeći način:

$$E_u = \sqrt{\sum_i E_i^2} \quad (4.7)$$

Formule 4.1-4.3. važe u uslovima slobodnog prostora bez prepreka (tzv. *Free space model*). U uslovima unutar prostorija, u objektima, signal dodatno slablji prilikom prolaska kroz zidove. Elementi građevinskih objekata (zidovi, tavanice, krovovi) u velikoj meri slabe elektromagnetični talas koji se prostire kroz njih, 10 do 20dB u zavisnosti od konstrukcije zgrade. U uslovima unutar prostorija, u objektima, signal dodatno slablji prilikom prolaska kroz zidove, što je obrađeno u radovima 6-10 navedenim u poglavlju 8. Literatura. Na frekvencijama na kojima rade GSM900 i UMTS sistem u radovima [3.8] i [3.10] utvrđeno je prosečno slabljenje od 14.2dB (GSM900), 13.4dB (GSM1800) i 12.8dB (UMTS) na nivou prizemlja sa standardnom devijacijom približno 8dB za različite tipove objektata. U ovim radovima utvrđeno je da slabljenje signala opada sa porastom spratnosti oko 1.4dB po spratu za niže spratove ispitivanih objekata, dok je varijacija u slabljenju na spratovima koji su viši od objekata u okolini, praktično zanemarljiva. S obzirom na navedene podatke, kao i na uslove karakteristične za predmetnu lokaciju, proračun intenziteta električnog polja unutar objekata u lokalnoj zoni predmetne bazne stanice, izvršen je uzimajući u obzir 3dB slabljenja nivoa signala kroz zidove na poslednjem spratu/spratu od interesa, za sisteme GSM900, LTE800, UMTS, respektivno.

Polazeći od osnovnih postavki proračuna nivoa električnog polja u lokalnoj zoni predajnog antenskog sistema, prilikom analize nivoa elektromagnetne emisije od praktičnog interesa je tzv. "daleka zona" zračenja, koja će i biti razmatrana u okviru ove Studije. S obzirom na činjenicu da je za učestanost 900MHz (1800MHz, odnosno 2100MHz) talasna dužina $\lambda=0.33m$ ($\lambda=0.17m$, odnosno $\lambda=0.14m$), može se reći da pretpostavke o dalekoj zoni zračenja važe već na rastojanjima većim od 1.6 m (0.8m, odnosno 0.7m), što je rastojanje koje odgovara udaljenosti 5λ . U slučaju kada se analizira tzv. "daleko polje" intenzitet električnog polja, intenzitet magnetnog polja i gustina snage emisije su jednoznačno povezani.

Zbog toga je prilikom poređena sa referentnim graničnim nivoima dovoljno ispitati jednu od navedenih veličina (u ovom slučaju je to intenzitet električnog polja).

U zoni od interesa intenzitet električnog polja proračunava se za svaku elementarnu površinu dimenzija 1m x 1m.

U okviru rezultata proračuna, vrednosti biće izložene numeričke vrednosti intenziteta električnog polja u zonama od interesa.



5. PRIMENJENI STANDARDI I NORME

Svaka zemlja definiše svoje nacionalne standarde za izlaganje elektromagnetnim poljima. Većina nacionalnih standarda oslanjaju se na smernicama Međunarodne komisije za zaštitu od nejonizujućih zračenja (ICNIRP).

Epidemiološke studije mogućih dugotrajnih efekata na ljudski organizam ukazuju na to da postoji izloženost ljudskog organizma delovanju elektromagnetskog zračenja u javnom i profesionalnom okruženju.

S obzirom na intenzitet apsorpcije energije u ljudskom telu, EM zračenje možemo podeliti u četiri grupe:

- frekvencije od 100 kHz do 20 MHz kod kojih apsorpcija opada sa opadanjem frekvencije, a znatna apsorpcija se pojavljuje u vratu i nogama,
- frekvencije iz opsega od oko 20 MHz do 300 MHz kod kojih se relativno visoka apsorpcija javlja u čitavom telu, a pri rezonanciji i znatno viša u području glave,
- frekvencije iz opsega od 300 MHz do nekoliko GHz pri kojima se javlja znatna lokalna neuniformna apsorpcija i
- frekvencije iznad 10 GHz pri kojima se apsorpcija javlja prvenstveno na površini tela.

GSM sistem funkcioniše u opsezima 900 MHz i 1800 MHz, a UMTS mreža funkcioniše u opsegu 2100MHz. Povećana koncentracija elektromagnetne energije u ovom opsegu na ljudima izaziva pretežno termičke efekte koji se mogu grubo klasifikovati u toplotne i stimulativne efekte. Termički efekti su jedini biološki efekti koji se sa najvećom sigurnošću mogu dokazati, kada se govori o izlaganju živih organizama RF zračenjima.

Toplotni efekat se ogleda u promeni temperature dela tela izloženog povećanoj koncentraciji elektromagnetne emisije (tkivo se zgreva). Ukoliko je izloženo tkivo manje prokrvljeno, efekat je izraženiji. Prekomerni porast temperature ljudskog organizma može prouzrokovati štetne zdravstvene efekte kao što su: dehidratacija organizma, toplotni šok, kardiovaskularni problemi itd.

Stimulativni efekat se ogleda u pojavi nadražaja nervnih i mišićnih ćelija, to može dovesti do veće razdražljivosti i umora, naročito pri dugom izlaganju elektromagnetnoj energiji. Intenzitet efekata raste sa povećanjem koncentracije elektromagnetne energije. Zbog toga su ovi efekti dominantni u neposrednoj okolini izvora elektromagnetne emisije. Sa udaljavanjem od izvora elektromagnetne emisije, smanjuje se uticaj na ljudski organizam. Uticaj elektromagnetnih talasa je kumulativnog karaktera, tj. direktno srazmeran dužini ekspozicije.

5.1 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU

Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima u zonama povećane osjetljivosti („Sl. Glasnik“, br. 104/09) ustanovljena su bazična ograničenja i referentni granični nivoi izlaganja stanovništva nejonizujućem zračenju. Usvojena bazična ograničenja i referentni granični nivoi su strožiji od onih koje preporučuju ICNIRP smernice.

Referentni granični nivoi služe za praktičnu procenu izloženosti, kako bi se odredilo da li postoji verovatnoća da bazična ograničenja budu prekoračena. Iskazuju se zavisno od visine frekvencije polja prema sledećim parametrima:

- jačina električnog polja E (V/m),
- jačina magnetnskog polja H (A/m),



- gustina magnetskog fluksa B (μT),
- gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa) - S_{ekv} (W/m^2).

Primena merljivog referentnog graničnog nivoa osigurava poštovanje relevantnog bazičnog ograničenja.

U narednoj tabeli definisane su vrednosti ograničenja za opštu ljudsku populaciju.

Tabela 5.1.1: Referentni granični nivoi relevantnih veličina za stanovništvo

Frekvencija	Jačina električnog polja E (V/m)	Jačina magnetskog polja H (A/m)	Gustina magnetskog toka B (mT)	Gustina snage (ekvivalentno g ravnog talasa) S_{ekv} (W/m^2)	Vreme uprosečenja t (minuta)
< 1 Hz	5 600	12 800	16 000		*
1–8 Hz	4 000	$12 800/f^2$	$16 000/f^2$		*
8–25 Hz	4 000	$1 600/f$	$2 000/f$		*
0,025–0,8 kHz	$100/f$	$1,6/f$	$2/f$		*
0,8–3 kHz	$100/f$	2	2,5		*
3–100 kHz	34,8	2	2,5		*
100–150 kHz	34,8	2	2,5		6
0,15–1 MHz	34,8	$0,292/f$	$0,368/f$		6
1–10 MHz	$34,8/f^{1/2}$	$0,292/f$	$0,368/f$		6
10–400 MHz	11,2	0,0292	0,0368	0,326	6
400–2000 MHz	$0,55 f^{1/2}$	$0,00148 f^{1/2}$	$0,00184 f^{1/2}$	$f/1250$	6
2–10 GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	6
10–300 GHz	24,4	0,064	0,08	1,6	$68/f^{1.05}$

Prema tabeli 5.1.1. granične vrednosti za opseg FM, CDMA450, 800MHz, 900MHz, opseg 1800MHz i opseg UMTS2100 su:

Opseg FM	Opseg CDMA450	opseg 800MHz	opseg 900MHz	opseg 1800MHz	opseg UMTS2100
11.2V/m - intenzitet električnog polja	- intenzitet električnog polja	15.5/m – intenzitet električnog polja	16.8V/m – intenzitet električnog polja	23.4V/m – intenzitet električnog polja	24.4V/m – intenzitet električnog polja
0.0292A/m -intenzitet magnetnog polja	0.03A/m - intenzitet magnetnog polja	0.042A/m – intenzitet magnetnog polja	0.044A/m – intenzitet magnetnog polja	0.063A/m – intenzitet magnetnog polja	0.064A/m – intenzitet magnetnog polja
0.368W/m ² - gustina srednje snage	0.336W/m ² - gustina srednje snage	0.64 W/m ² - gustina srednje snage	0.72 W/m ² - gustina srednje snage	1.44 W/m ² – gustina srednje snage	1.6 W/ m ² – gustina srednje snage



Pri simultanom izlaganju poljima sa različitim frekvencijama mora se uzeti u obzir mogućnost zbirnih efekata tim izlaganja. Proračuni zasnovani na zbirnim delovanjima moraju se izvesti za svaki pojedini efekt, tako da se odvojena procena vrši za termičke i električne stimulativne efekte na telo. Uticaji svih polja se sumiraju na sledeći način:

$$\sum_{i>100kHz}^{1MHz} \left(\frac{E_i}{c} \right)^2 + \sum_{i>1MHz}^{300GHz} \left(\frac{E_i}{E_{L,i}} \right)^2 \leq 1 \quad (5.1)$$

$$\sum_{j=100kHz}^{1MHz} \left(\frac{H_j}{d} \right)^2 + \sum_{j>150kHz}^{300GHz} \left(\frac{H_i}{H_{L,i}} \right)^2 \leq 1 \quad (5.2)$$

Pri čemu je:

- E_i – jačina električnog polja izmrena na frekvenciji i ;
 $E_{L,i}$ - referentni nivo električnog polja prema Tabeli 5.1.1;
 H_i - jačina magnetnskog polja na frekvenciji j ;
 $H_{L,j}$ - referentni nivo magnetnskog polja prema Tabeli 5.1.1;
 c - je $87/f^{1/2}$ V/m;
 d - je $0,37/f$ A/m.



6. PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE

U cilju utvrđivanja nivoa elektromagnetne emisije na lokaciji postojeće bazne stanice izvršen je detaljan proračun nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex, kompanije Telekom Srbija, koja se nalazi na krovnoj terasi Hotela REX na adresi Sarajevska br.37 u Beogradu. Proračun je rađen za sisteme GSM900/LTE800/LTE1800, GSM1800, UMTS2100 i LTE2100. Na istom objektu, nalazi se i sistemi A1. Ovi sistemi su uzeti u obzir prilikom proračuna. Lokalna zona obuhvata prostor oko bazne stanice u kojem su zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije, a u okviru kojeg se može naći čovek. Izvan lokalne zone bazne stanice, vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije na svim mestima su manji nego unutar same zone. Lokalna zona bazne stanice zavisi od tipa instalacije (instalacija antenskog sistema na stubu, objektu, unutar objekta...). Tako npr. u slučaju instalacije antenskog sistema bazne stanice na antenskom stubu, lokalna zona bazne stanice obuhvata praktično zonu na nivou tla oko stuba na kojem se nalazi antenski sistem bazne stanice u kojoj su zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije, obzirom da se na ostalim nivoima ne može naći čovek. U slučaju bazne stanice BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BG-Hotel Rex detaljan proračun nivoa elektromagnetne emisije treba izvršiti u lokalnoj zoni bazne stanice, na nivou tla i u objektima na 100m udaljenosti od antena. Konkretnim uvidom na lokaciju bazne stanice BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex utvrđeno je da je okruženje lokacije urbano, ali u okruženju su uglavnom stambeni i poslovni objekti. Visina na kojoj se radi proračun unutar objekata data je u odnosu na nivo tla. Odabire se nivo poslednjeg sprata odnosno 1.7m iznad podne ploče poslednjeg sprata ukoliko je objekat niži ili uporedive visine kao i visina antenskog sistema. Ukoliko je objekat viši onda se procenjuje najugroženiji sprat u skladu sa njegovom udaljenosti i tiltom antene. Proračun je uvažio nivo terena u okruženju koji je ravan.

Prilikom izrade proračuna precizno su definisane pozicije antenskog sistema, kao i osnovnih parametara instalacije, te je izvršen je proračun nivoa elektromagnetne emisije sa ciljem da se analizira:

- doprinos predmetne bazne stanice koja radi sa **maksimalnim** opterećenjem i doprinos svih sistema na lokaciji kada rade sa maksimalnim opterećenjem i zbirni uticaj predmetne bazne stanice operatera Telekom i bazne stanice VIP koja je takođe smeštena na istom objektu kada sve radio stanice rade sa **maksimalnim** opterećenjem;



Slika 6.1. Situacija predmetne radio stanice sa ucrtanim okolnim objektima.

Ulagani podaci sa kojima je rađen proračun: tip i model kabineta bazne stanice, broj primopredajnika, snaga na izlazu iz predajnika bazne stanice, slabljenje kablovske trase, tip, visina i položaj antena, njihovi azimuti i tiltovi dobijeni su od operatera Telekom Srbija, položaj predmetnih antenskog nosača i antenskog sistema utvrđen je iz Tehničkog rešenja a dobitak antena u svim pravcima uračunat je softverski, za pattern-e dostupne na web sajtovima: <http://www.kathrein-scala.com/> i www.rfsworld.com. Rezultati proračuna nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni GSM900/LTE800/UMTS2100/LTE1800, GSM1800 i LTE2100 bazne stanice prikazani su u grafičkom obliku na slikama 4.1 - 4.20. Intenzitet električnog polja proračunat je za svaku elementarnu površinu dimenzije 1m x 1m. Za polje unutar objekata rađen je proračun sa slabljenjem u objektu od 3dB. Maksimalne proračunate vrednosti nivoa elektromagnetne emisije i faktora izloženosti na tlu date su u tabeli 6.1. a unutar objekata uz slabljenje 3dB u zidovima date su u tabeli 6.2.



BG160BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex rezultati proračuna na TLU +1.7m									
Tlo	nivo na kom je rađen proračun (m)	maksimalna vrednost (V/m) LTE800	maksimalna vrednost (V/m) GSM900	maksimalna vrednost (V/m) GSM1800	maksimalna vrednost (V/m) LTE1800	maksimalna vrednost (V/m) UMTS2100	maksimalna vrednost (V/m) LTE2100	Faktor Izloženosti MTS	Faktor Izloženosti MTS+A1
TLO	1.7	2.4	2.23	1.66	1.88	1.73	1.37	0.0592	0.1185
	TLO	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost GSM900	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost GSM1800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE1800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost UMTS2100	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE2100	% vrednost Faktor Izloženosti MTS	% vrednost Faktor Izloženosti MTS+A1
		15.48%	13.27%	7.09%	8.03%	7.09%	5.61%	5.92%	11.85%
		15.5	16.8	23.4	23.4	24.4	24.4	1	1

Tabela 6.1

BG160BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex rezultati proračuna u objektima									
Objekat	nivo na kom je rađen proračun (m)	maksimalna vrednost (V/m) LTE800	maksimalna vrednost (V/m) GSM900	maksimalna vrednost (V/m) GSM1800	maksimalna vrednost (V/m) LTE1800	maksimalna vrednost (V/m) UMTS2100	maksimalna vrednost (V/m) LTE2100	Faktor Izloženosti MTS	Faktor Izloženosti MTS+A1
S1	21	1.77	1.68	1.1	1.24	1.28	1.16	0.0313	0.0752
S2	9	0.74	0.91	0.55	0.62	0.72	0.57	0.0063	0.0097
S3	14	0.94	1	0.87	0.97	0.84	0.68	0.007	0.0154
S4	14	1.19	1.1	0.64	0.71	0.93	0.59	0.0114	0.0206
S5	10	0.83	0.91	0.5	0.56	0.63	0.51	0.0065	0.0076
S6	10	0.71	0.87	0.55	0.62	0.72	0.6	0.0057	0.0059
S7	2	0.49	0.62	0.36	0.41	0.39	0.31	0.0029	0.0034
S8	5	0.99	1.22	0.75	0.84	0.82	0.61	0.0109	0.012
S9	5	0.71	0.63	0.34	0.38	0.57	0.35	0.0046	0.0057
S10	2	0.49	0.63	0.3	0.33	0.43	0.34	0.0029	0.0037
S11	23	2.22	2.08	2.28	2.53	1.68	1.4	0.0608	0.1025
S12	11	1.14	1.09	0.7	0.78	0.85	0.73	0.0132	0.0144
S13	17	1.16	1.05	0.84	0.93	0.89	0.66	0.0139	0.0568
S14	17	1.32	1.22	0.78	0.87	1.08	0.77	0.0179	0.079
S15	13	0.49	0.61	0.33	0.37	0.47	0.35	0.0031	0.0085
S16	17	0.49	0.58	0.33	0.36	0.46	0.36	0.0029	0.0176
S17	6	0.24	0.32	0.16	0.18	0.24	0.19	0.0008	0.003
S18	23	0.86	0.79	0.83	0.94	0.57	0.45	0.0088	0.0275
S19	20	1.94	1.89	1.42	1.6	1.6	1.29	0.0426	0.0535
S20	7	1.29	1.17	0.65	0.73	0.98	0.75	0.0153	0.0217
S21	16	1.88	1.76	1.16	1.31	1.5	1.18	0.0356	0.04
S22	18	2.06	1.98	1.56	1.77	1.67	1.31	0.0486	0.0525
S23	16	1.69	1.54	1.42	1.6	1.26	0.99	0.0317	0.0352
S24	2	0.86	1.07	0.59	0.67	0.76	0.55	0.0088	0.0125



BG160BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex rezultati proračuna u objektima									
Objekat	nivo na kom je rađen proračun (m)	maksimalna vrednost (V/m) LTE800	maksimalna vrednost (V/m) GSM900	maksimalna vrednost (V/m) GSM1800	maksimalna vrednost (V/m) LTE1800	maksimalna vrednost (V/m) UMTS2100	maksimalna vrednost (V/m) LTE2100	Faktor Izloženosti MTS	Faktor Izloženosti MTS+A1
S25	10	1.25	1.47	0.75	0.84	1.05	0.77	0.0166	0.055
S26	13	1.4	1.35	0.97	1.1	1.03	0.93	0.0205	0.0458
S27	13	1.58	1.51	1.17	1.32	1.18	0.99	0.027	0.0328
S28	9	2.04	1.93	1.15	1.3	1.45	1.2	0.0407	0.0612
S29	21	1.16	1.08	0.74	0.84	0.84	0.66	0.0139	0.166
S30	5	0.26	0.25	0.15	0.17	0.23	0.18	0.0007	0.0043
S31	11	1.11	1.04	0.65	0.74	0.79	0.68	0.0124	0.0283
S32	5	0.79	0.75	0.38	0.43	0.63	0.44	0.0059	0.0073

Tabela 6.2 Rezultati proračuna unutar objekata uz slabljenje 3dB u zidovima.

	15.5	16.8	23.4	23.4	24.4	24.4	1	1
Objekti	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost GSM900	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost GSM1800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE1800	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost UMTS2100	% vrednosti (V/m) u odnosu na referentnu vrednost LTE2100	% vrednosti Faktor Izloženosti MTS	% vrednosti Faktor Izloženosti MTS+A1
	14.32%	12.38%	9.74%	10.81%	6.89%	5.74%	6.08%	10.25%

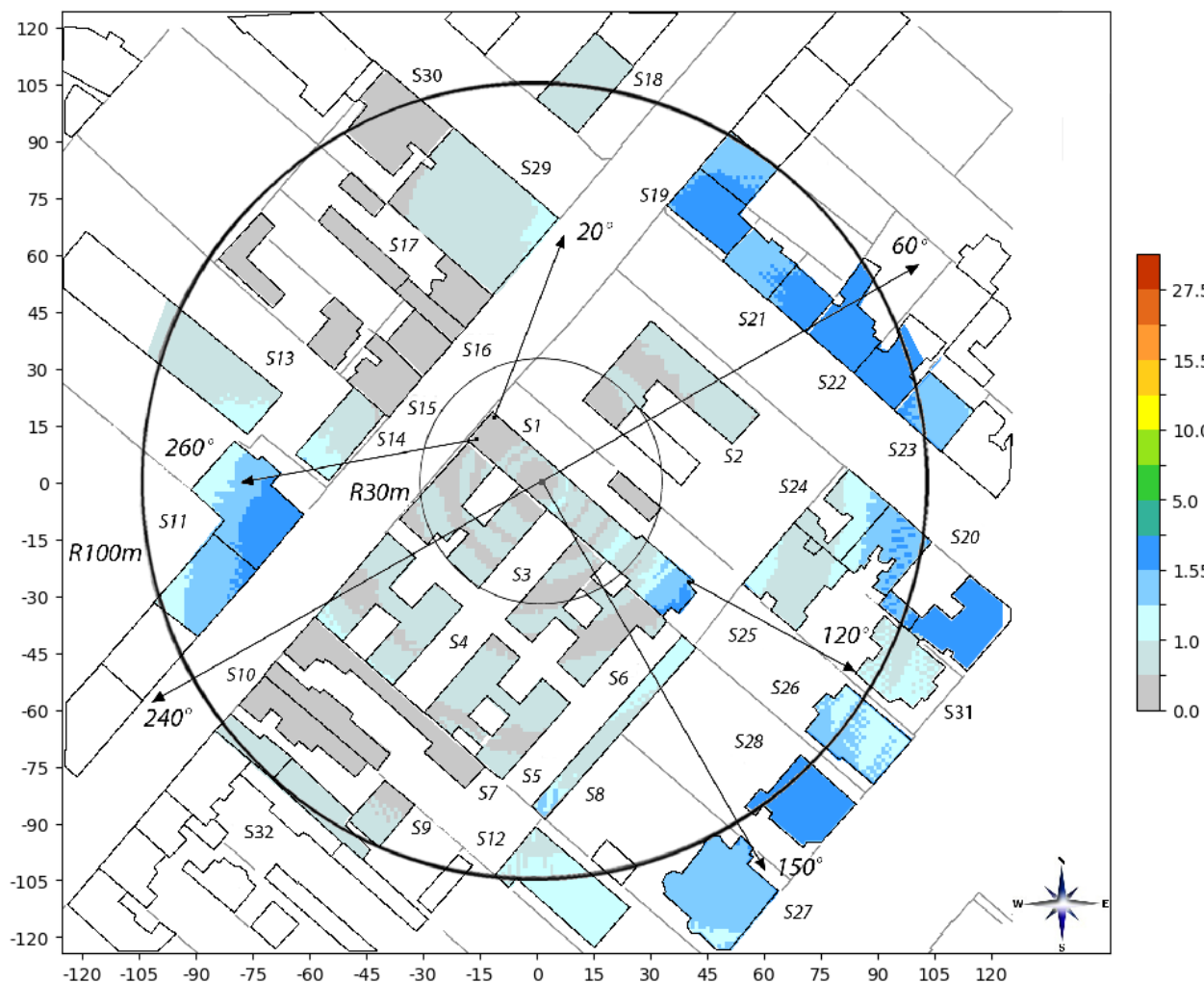
Tabela 6.3 Rezime proračunatih vrednosti iz tabele 6.2.

Na osnovu sprovedenog proračuna, može se zaključiti da su ti nivoi na mestima na kojima se može naći čovek, ispod referentnih graničnih nivoa koji propisuje Pravilnik („Službeni glasnik RS“, br. 104/09) u svim zonama u kojima je rađen proračun.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Slika 4.1: Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada LTE800 bazna stanica operatora MTS radi sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Slika 4.2: Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada LTE1800 bazna stanica operatora MTS radi sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Slika 4.3. Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada UMTS bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Slika 4.4. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, unutar objekata, kada GSM900 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Slika 4.5. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, unutar objekata, kada GSM1800 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

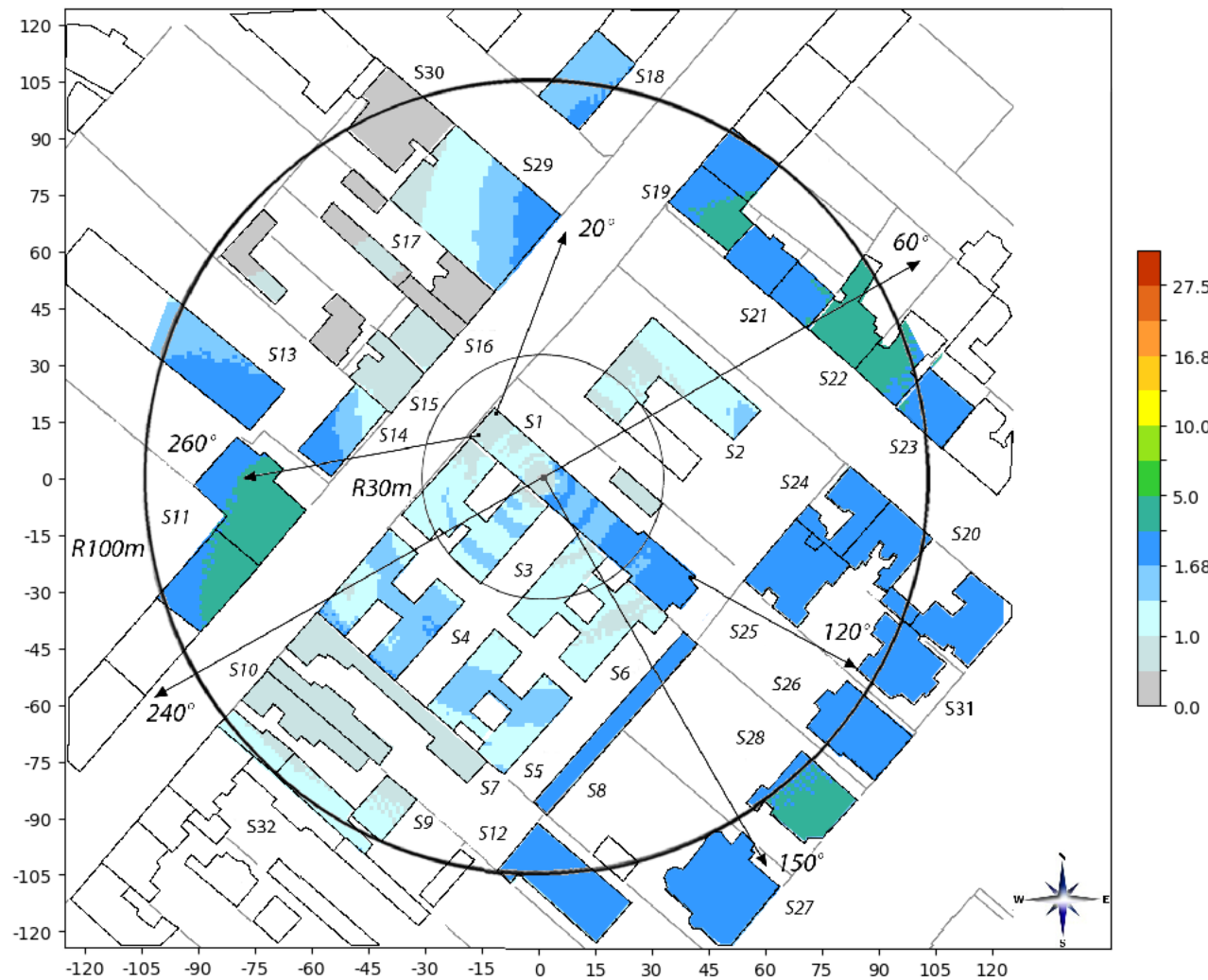


Slika 4.6. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, unutar objekata, kada LTE2100 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Slika 4.7.. Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada svi sistemi operatora MTS na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

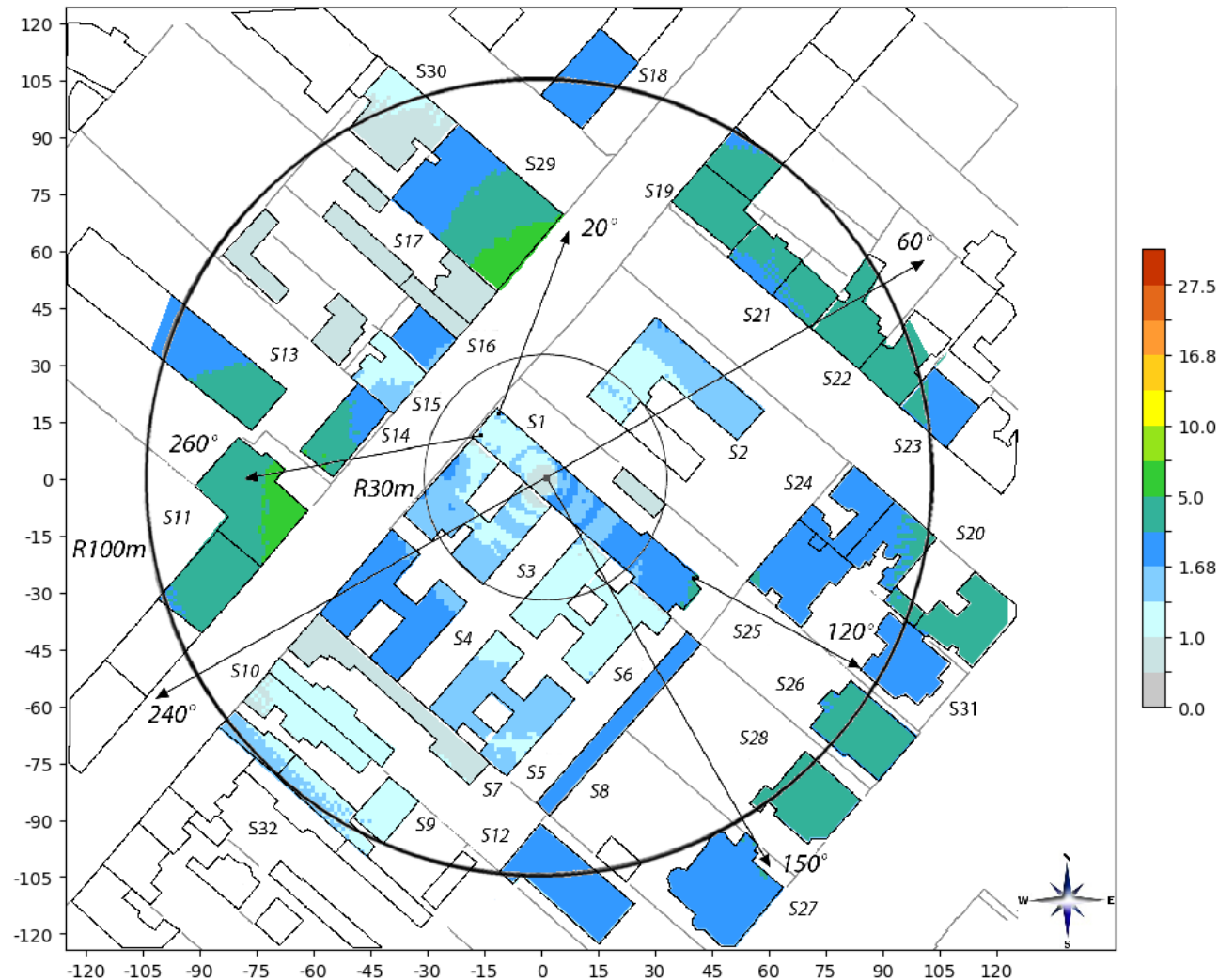


Slika 4.8. Rezultati proračuna faktora izlaganja unutar objekata, kada svi sistemi operatora MTS na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

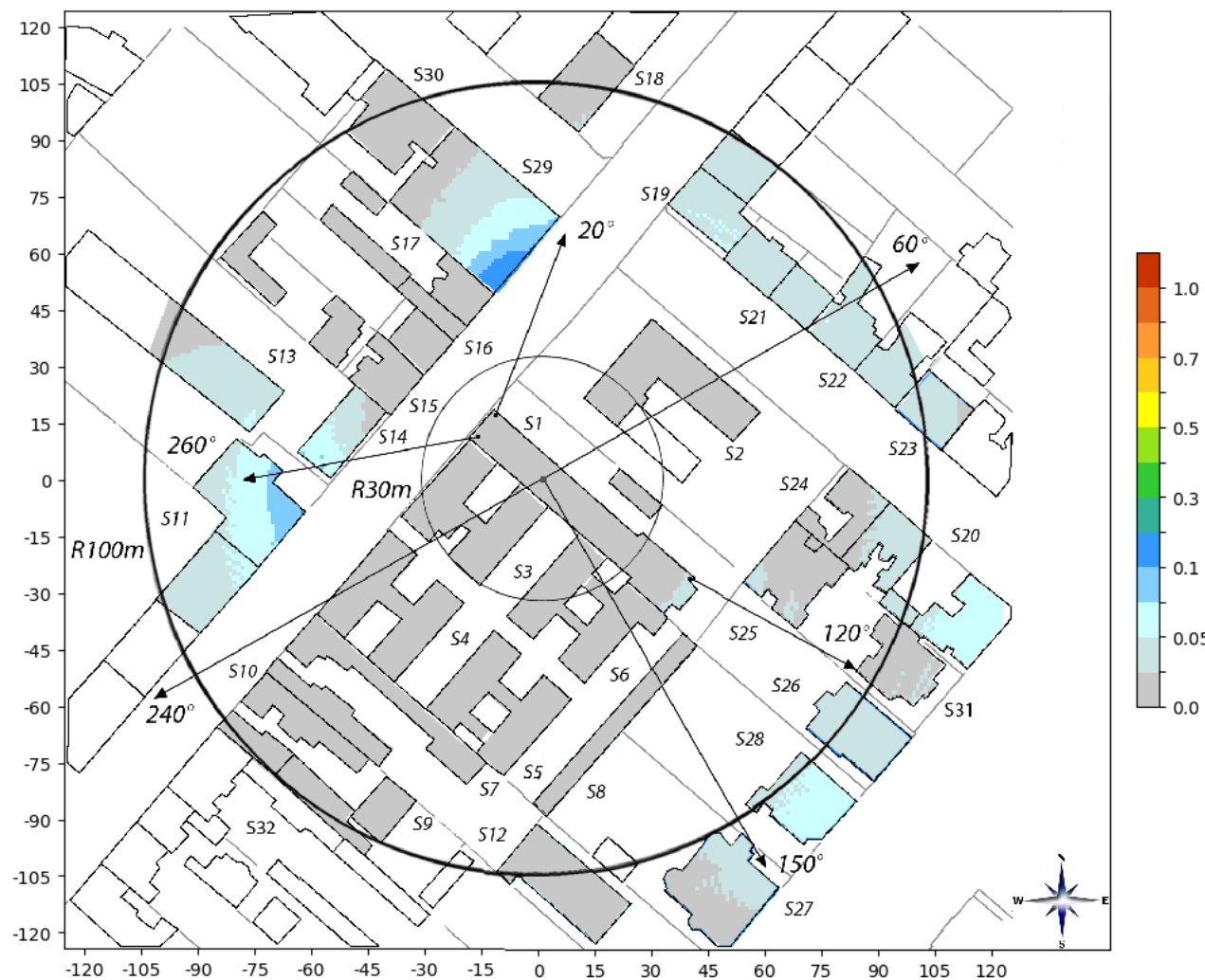


Slika 4.9. Rezultati proračuna jačine električnog polja unutar objekata, kada svi sistemi svih operatora na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

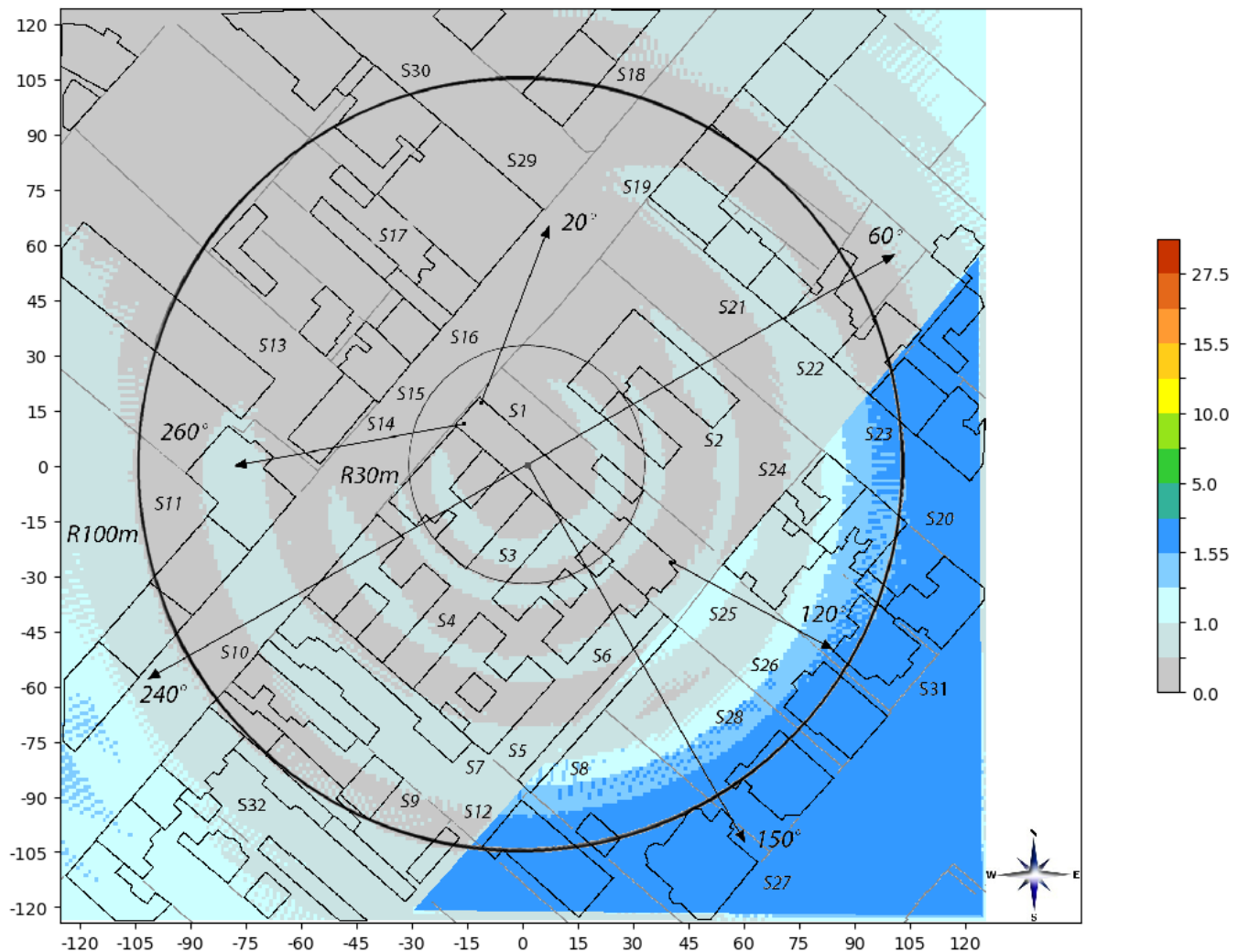


Slika 4.10. Rezultati proračuna faktora izlaganja unutar objekata, kada svi sistemi svih operatora na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

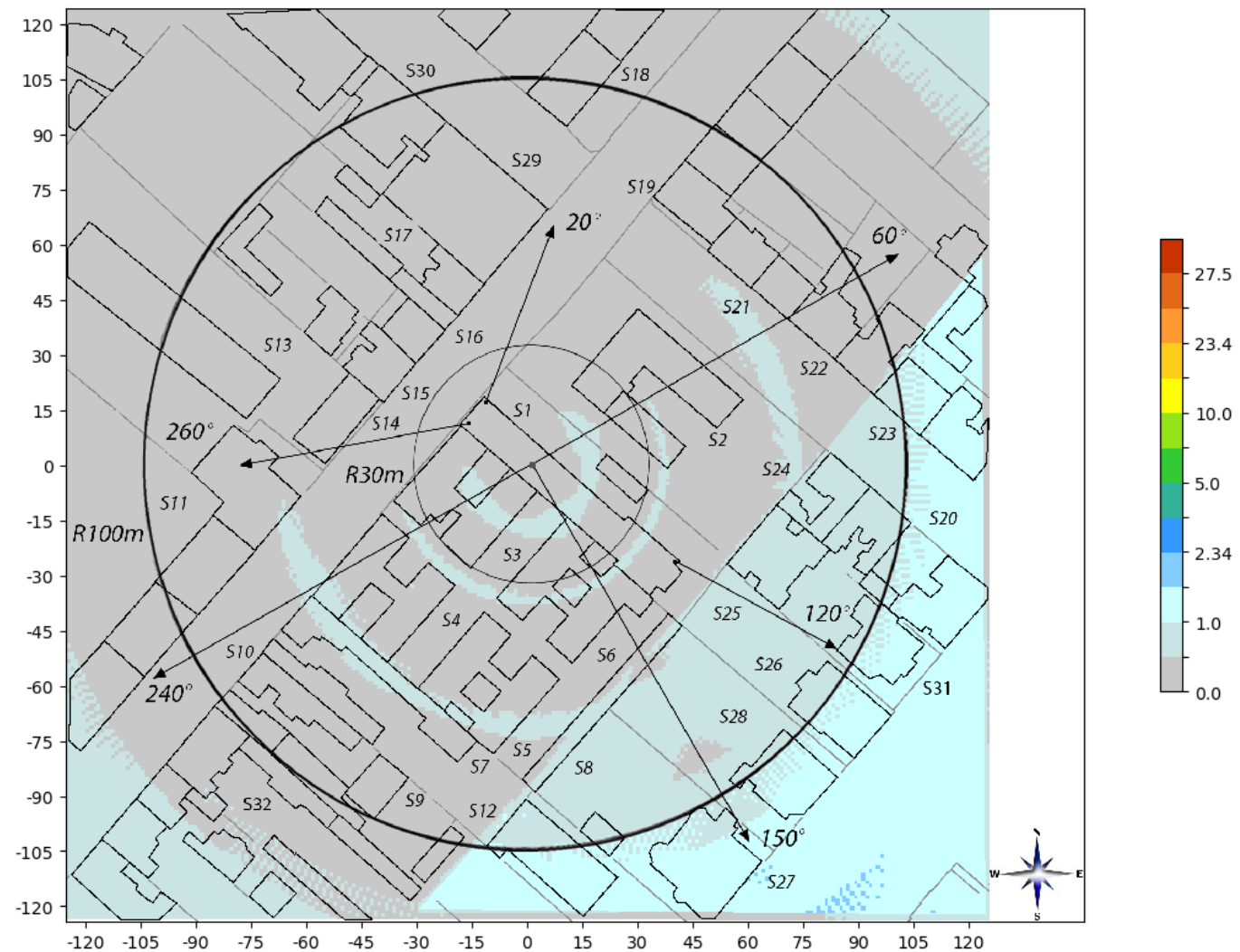


Slika 4.11. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada LTE800 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

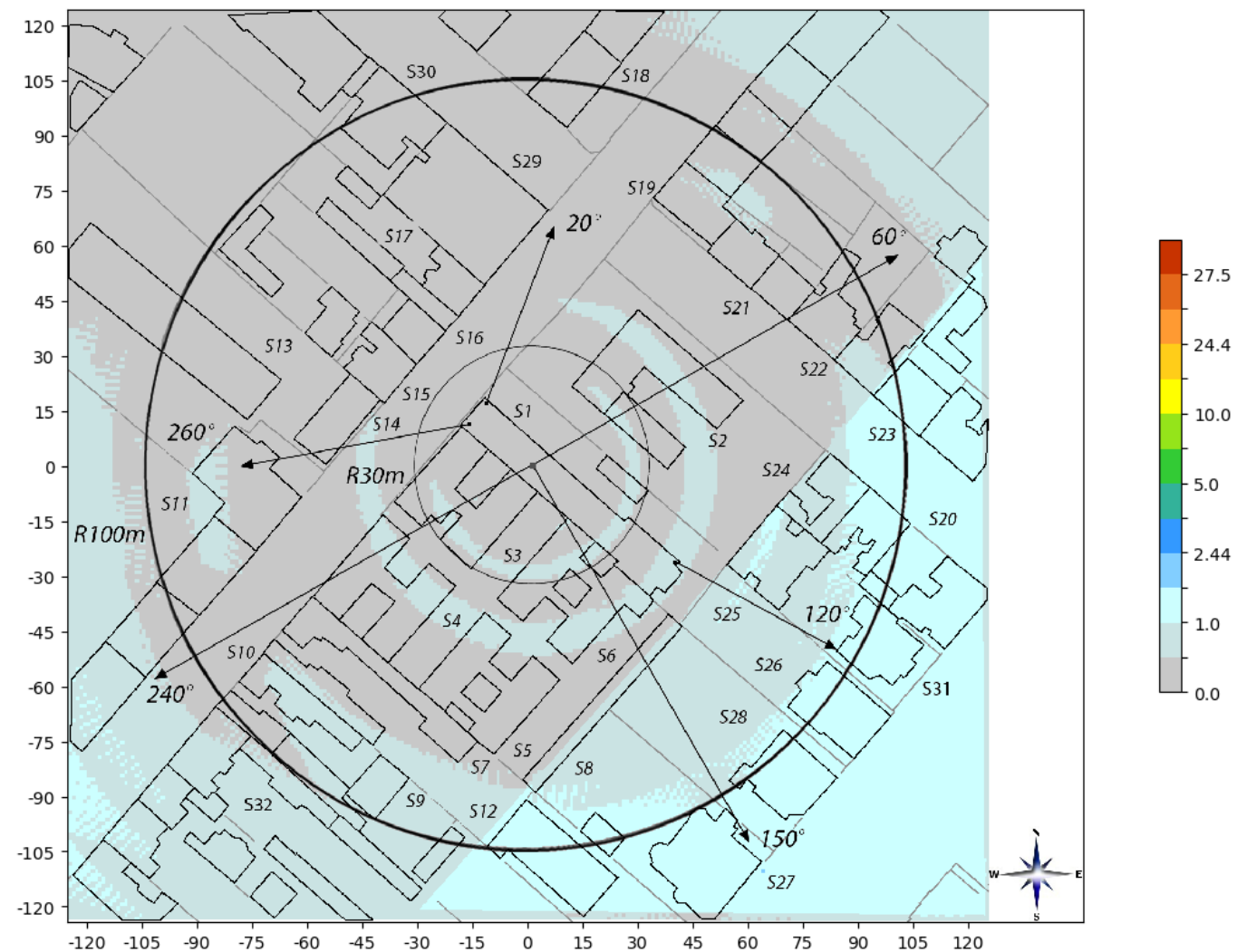


Slika 4.12.. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada LTE1800 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

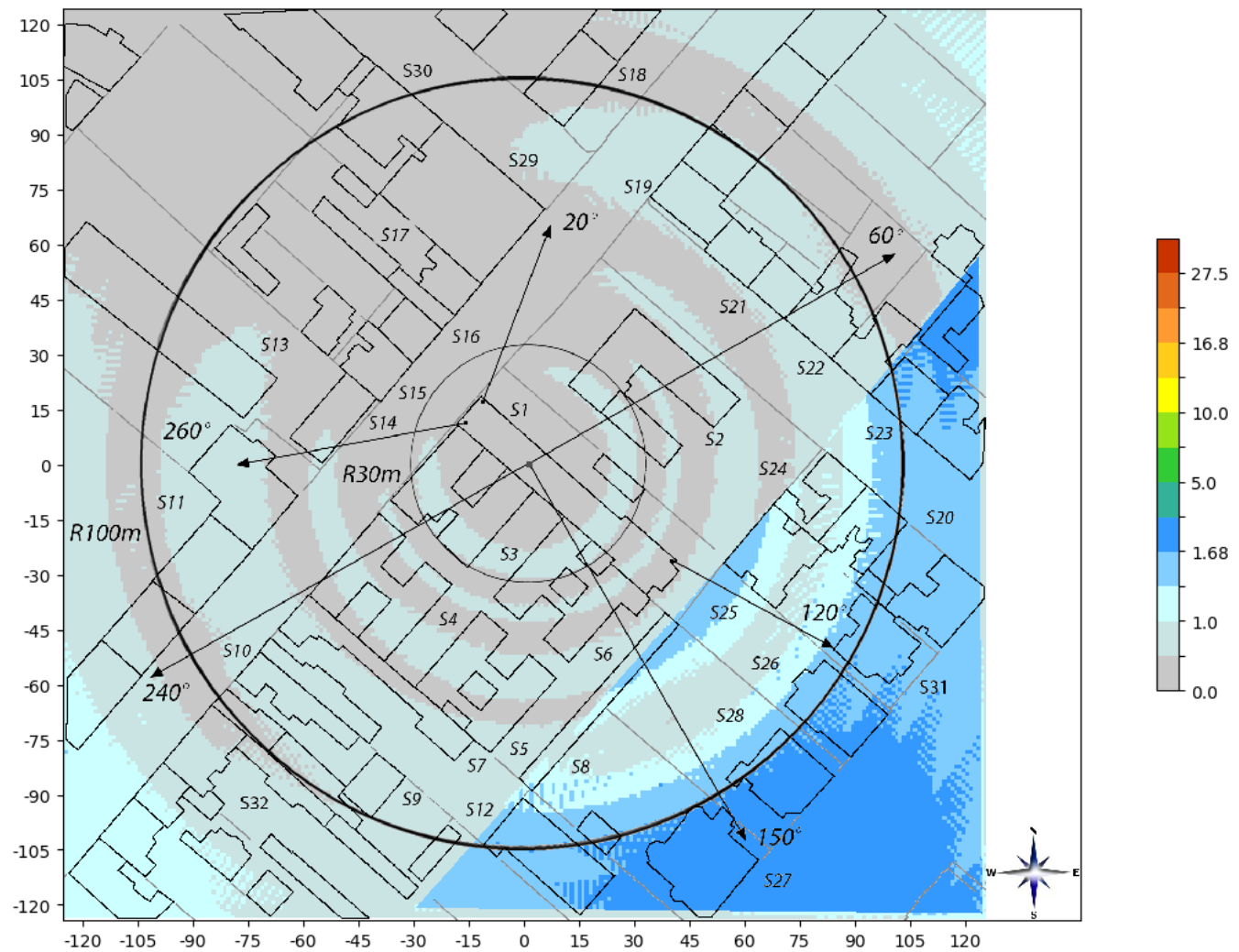


Slika 4.13.. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada UMTS bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

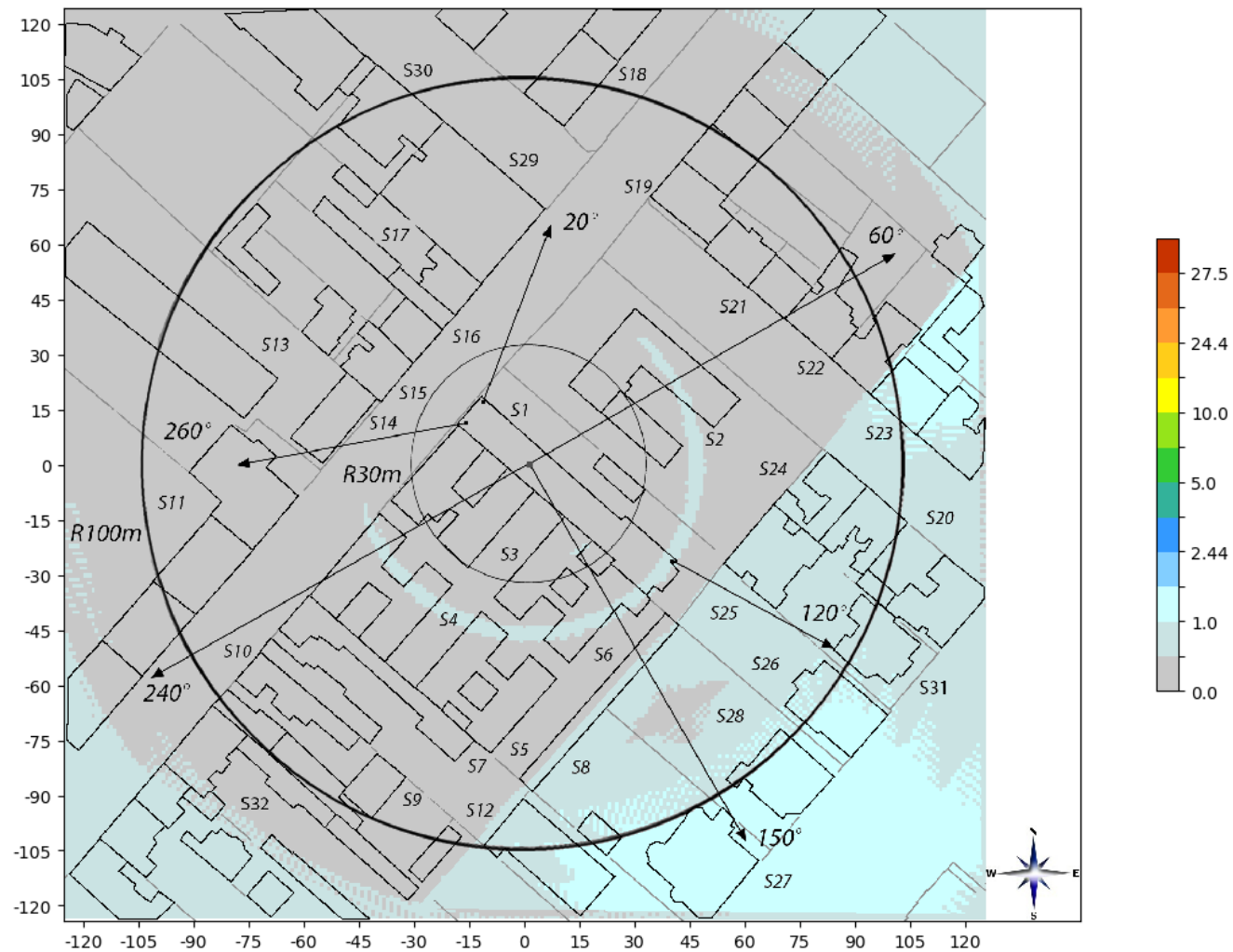


Slika 4.14. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada GSM900 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

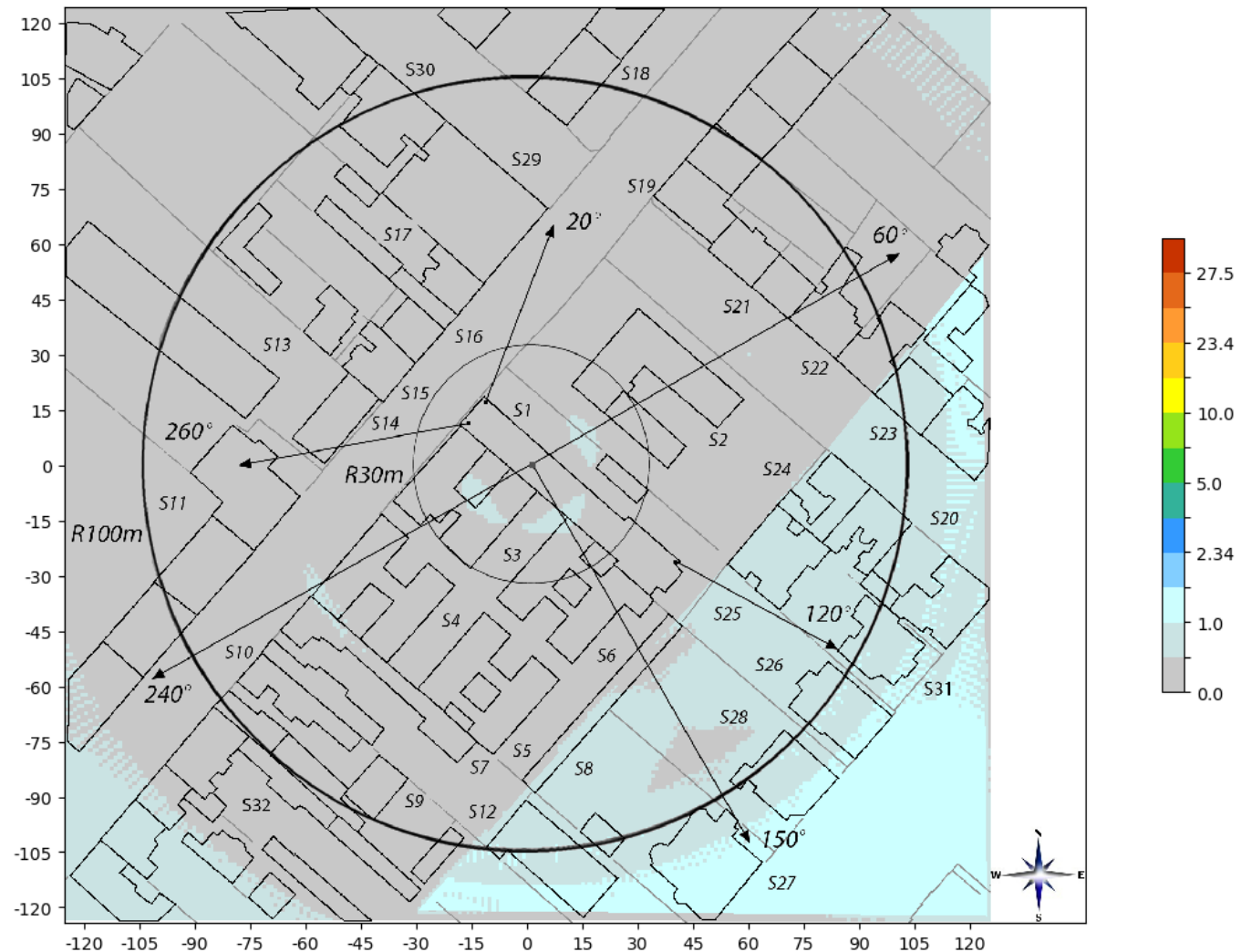


Slika 4.15. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada LTE2100 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

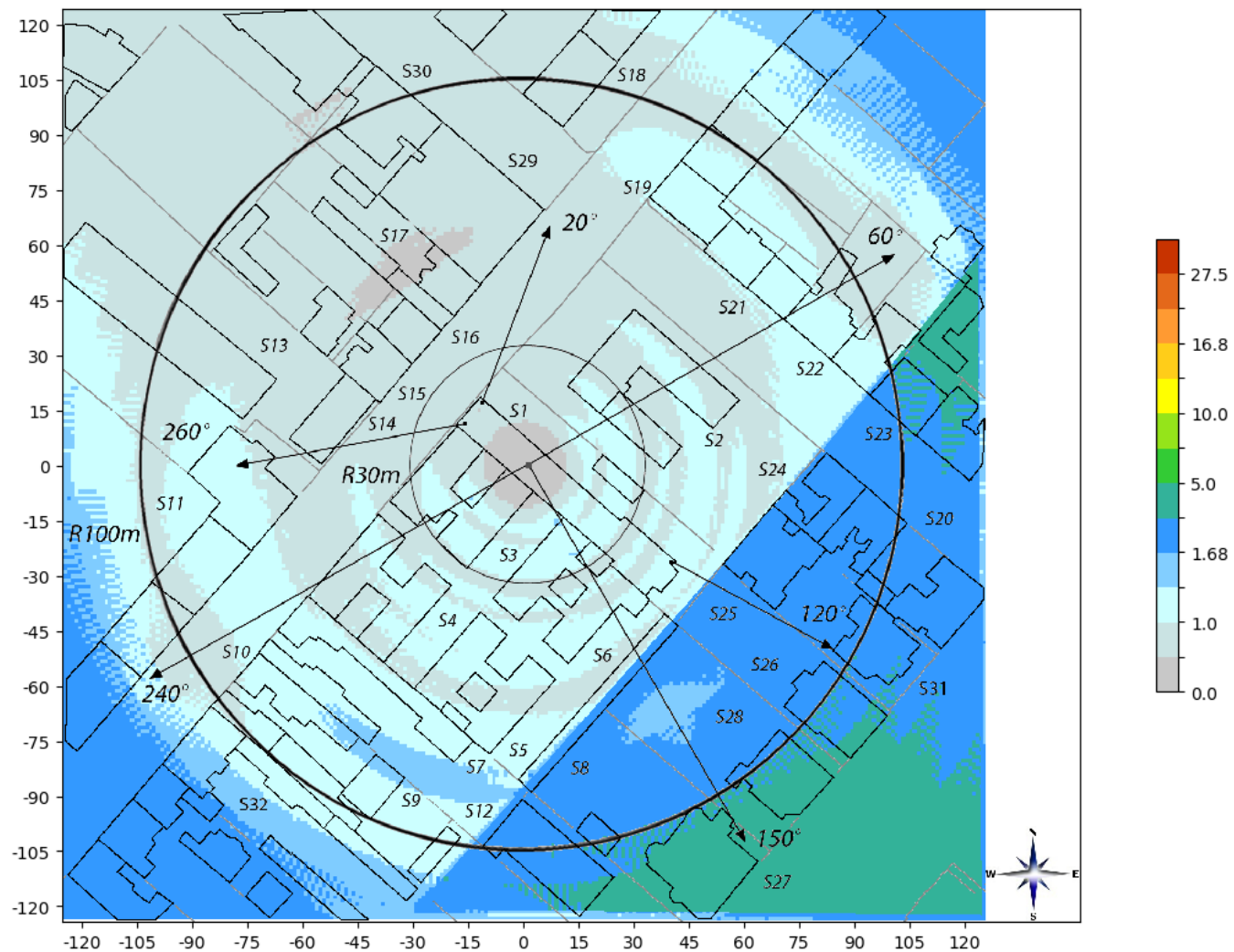


Slika 4.16. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada GSM1800 bazna stanica operatora MTS radi sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

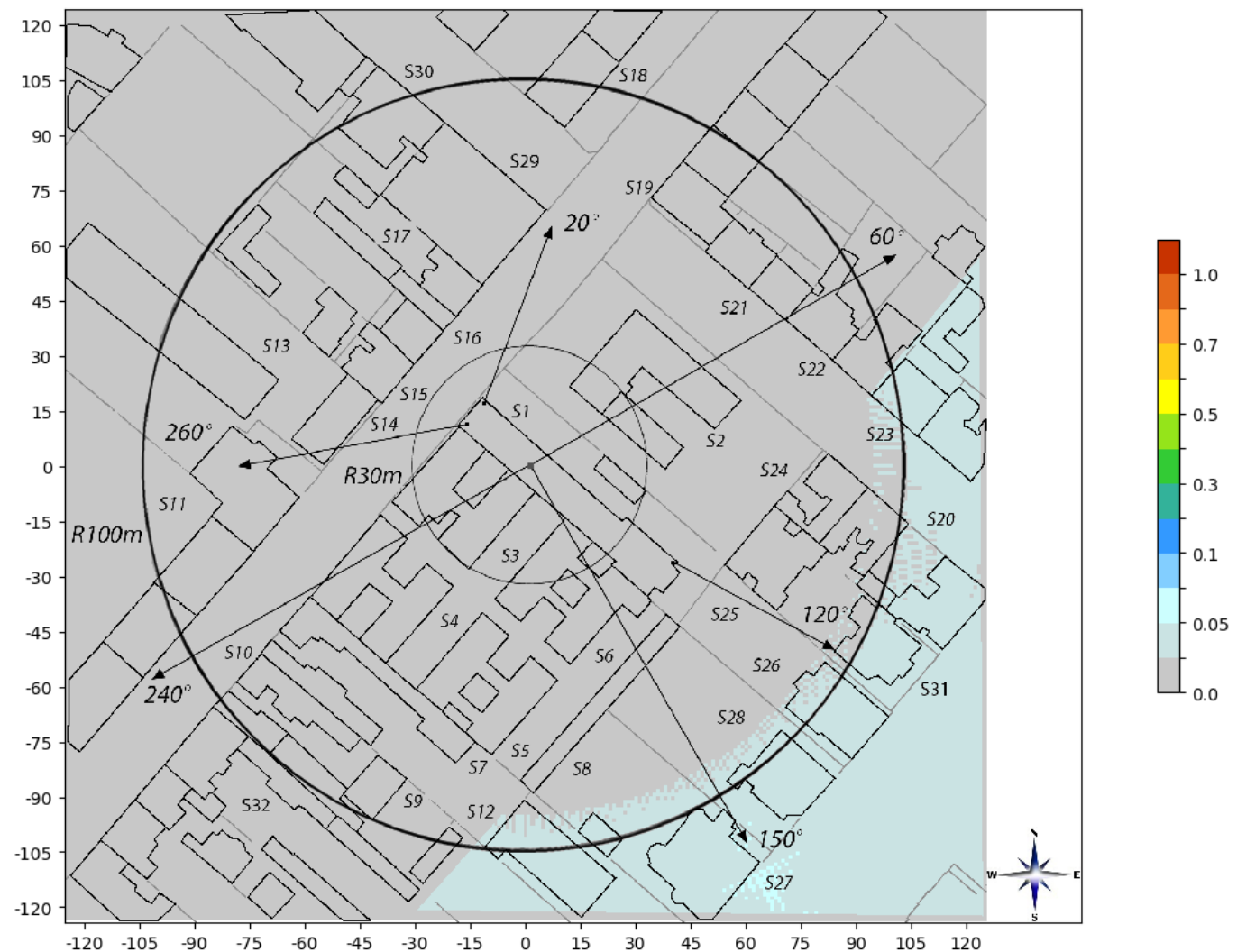


Slika 4.17. Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada sve stanice operatora MTS rade sa maks. kapacitetom.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

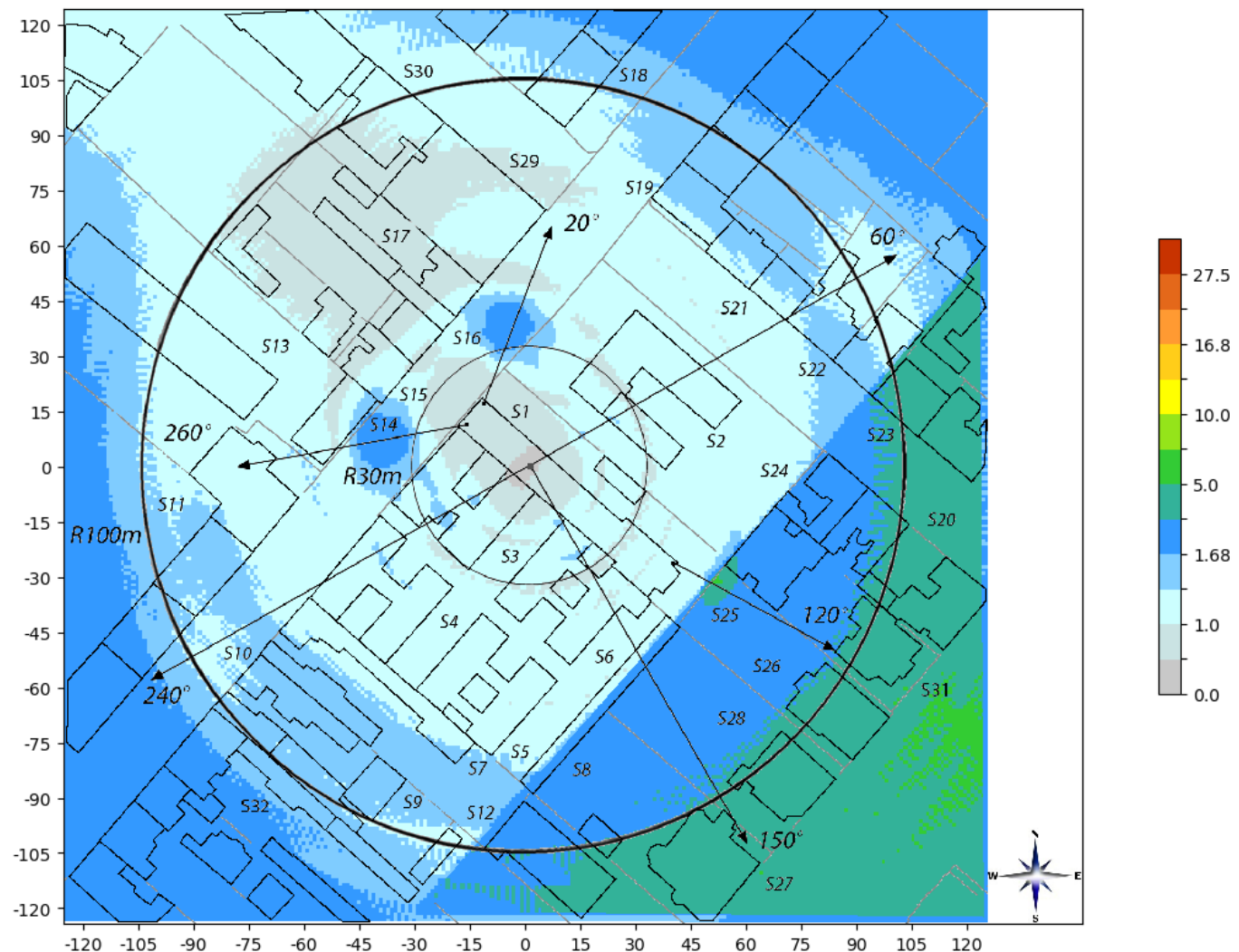


Slika 4.18.: Rezultati proračuna faktora izlaganja na tlu, za slučaj kada svi sistemi operatora MTS na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

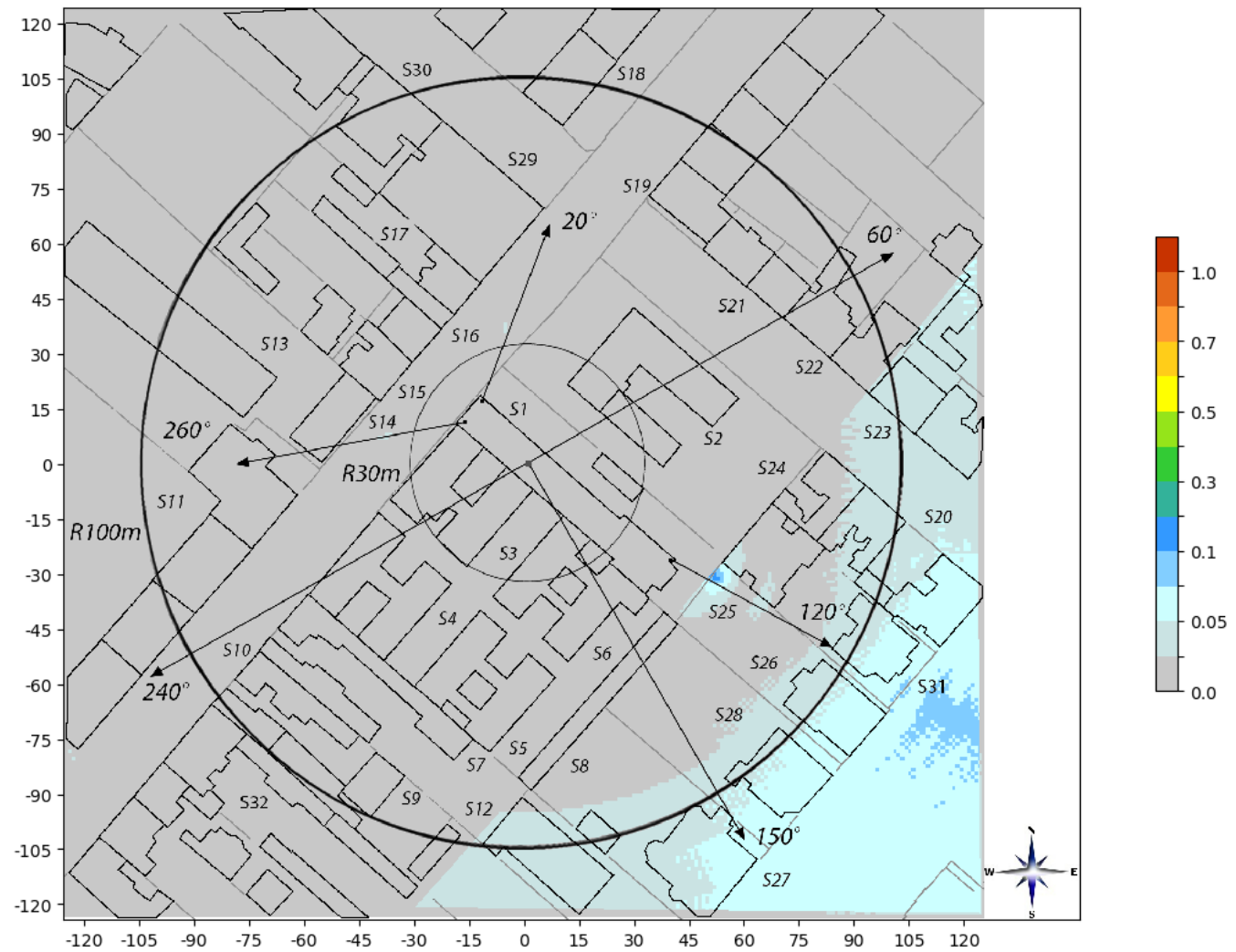


Slika 4.19.: Rezultati proračuna jačine električnog polja na tlu, za slučaj kada svi sistemi svih operatora na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Slika 4.20.: Rezultati proračuna faktora izlaganja na tlu, za slučaj kada svi sistemi svih operatora na lokaciji rade sa maksimalnim kapacitetom



7. ZAKLJUČAK

U cilju utvrđivanja nivoa elektromagnetne emisije na lokaciji bazne stanice „BG-Hotel Rex”, izvršen je proračun nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice operatera Telekom Srbija koja se nalazi na krovnoj terasi Hotela REX na adresi Sarajevska br.37. Rezultati proračuna intenziteta električnog polja u lokalnoj zoni oko objekta na kom je instalirana radio bazna stanica, pokazuju da je nivo elektromagnetne emisije koji potiče od bazne stanice operatera Telekom Srbija **ispod referentnih graničnih nivoa** (15.5V/m za LTE800, 16.8 za GSM900, 23.4 V/m za sistem LTE1800 i GSM1800 i 24.4 V/m za UMTS/LTE21 sistem) a koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Službeni glasnik RS“, br. 104/09).

Maksimalne proračunate vrednosti intenziteta električnog polja koje potiču od bazne stanice operatera Telekom Srbija **su veće od 10%** od referentnih graničnih vrednosti za sistem LTE800 na tlu i u objektima S1, S11, S19, S21, S22, S23, S27, S28.

Maksimalne proračunate vrednosti intenziteta električnog polja koje potiču od bazne stanice operatera Telekom Srbija **su veće od 10%** od referentnih graničnih vrednosti za sistem GMS900 na tlu i u objektima s11, S19, S21, s22 i s28.

Maksimalne proračunate vrednosti intenziteta električnog polja koje potiču od bazne stanice operatera Telekom Srbija **su veće od 10%** od referentnih graničnih vrednosti za sistem LTE1800 u objektu S11.

Maksimalne proračunate vrednosti intenziteta električnog polja koje potiču od bazne stanice operatera Telekom Srbija **su manje od 10%** od referentnih graničnih vrednosti za sisteme GSM1800/ UMTS2100/ LTE2100 u svim zonama u kojima je rađen proračun.

U okruženju bazne stanice do 150m, ne postoje vrtići i škole.

Proračunom je pokazano da je faktor izlaganja mnogo manji od 1 za sve zone i objekte u kojima je rađen proračun, kad se u obzir uzmu i ostali operateri. Dobijeni rezultati podrazumevaju činjenicu da se bazna stanica korektno i kvalitetno instalira i da radi u skladu sa parametrima izloženim u Glavi 3. Treba napomenuti da se pravilnom konstrukcijom bazne stanice istovremeno zadovoljavaju dva bitna zahteva: kvalitetan rad GSM/UMTS/LTE sistema i minimalalan uticaj bazne stanice na životno okruženje.

Treba naglasiti da pristup RBS imaju samo ovlašćena stručna lica koja su obučena za poslove održavanja i upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice.

U Beogradu,
10.02.2025.

Odgovorni projektant



Vlatko Crnčević, dipl.inž.el.



8. LITERATURA

1. Nacionalni propisi i literatura:

1. Zakon o zaštiti od nejonizujućeg zračenja („Službeni glasnik RS“, 36/2009);
2. Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS“, br. 135/04 i 36/09)
3. Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 135/04 i 36/09)
4. Uredba o utvrđivalju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“, br. 114/08)
5. Pravilnik o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, 104/09);
6. Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Službeni glasnik RS“, 104/09);
7. Pravilnik o sadržini evidencije o izvorima nejonizujućig zračenja od posebnog interesa („Službeni glasnik RS“, 104/09);
8. Pravilnik o sadržini i izgledu obrasca izveštaja o sistematskom ispitivanju nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, 104/09);
9. Pravilnik o uslovima koje moraju da ispunjavaju pravna lica u pogledu kadrova, opreme i prostora za vršenje poslova sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini, načinu i metodama sistematskog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, 104/09);
10. Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („SL. Glasnik RS“, br. 101/2005)
11. Pravilnik o sadržini studije o proceni uticaja na životnu sredinu (Sl. glasnik RS br 69/05);
12. Standardi SRPS EN 50383, SRPS EN 50384, SRPS EN 50385, SRPS EN 50392, SRPS EN 50400, SRPS EN 50401, SRPS 50420, SRPS 50421, SRPS 62209-1;
13. Plan namere radio-frekvencijskih opsega (SL. glasnik RS br 112/04, 86/2008);

2. Međunarodni propisi i literatura:

1. WHO, *International EMF Project*: <http://www.who.int/emf>
2. International Commission on Nonionizing Radiation Protection, <http://www.icnirp.de>
3. „International Commision on Non-Ionizing Radiation Proection (ICNIRP), „Guidelines for Limiting Exposure to Time Varying Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields (up to 300GHz)“, Health Phys., 1998, 74, (4), pp. 494-522;
4. ETSI EG 202 373 V1.1.1 (2005-08), „Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Guide to methods of measurements of Radio Frequency (RF) fields“
5. L. P. Rice, „Radio Transmission into Buildings on 35 and 150MHz“; The Bell System Technical Journal, vol. 38, n0 1, 1959, pp 197-210
6. Preporuke ETSI – GSM, UMTS
7. Bernardini A., „Valutazione previsionale della compatibilità alla normativa di protezione dai campi elettromagnetici delle tipologie standard di siti radio fissi (radio base) ERICSSON per servizio radiomobile DCS-1800“, Universita degli Studi La Sapienza di Roma, 1997.
8. Branko M. Popović, „Elektromagnetika“, Građevinska knjiga, Beograd 1990.
9. Momčilo Dragović, „Antene i prostiranje radiotalasa“, Beopres, Beograd, 1996.
10. Radio-frequency fundamentals – Cisco

3. Projektna dokumentacija i dokumenta:

1. Idejno rešenje za adaptaciju BS lokacije BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 BG-Hotel Rex izrađen od IRITEL



9. PRILOZI

9.1. OPIS UREĐAJA I OPREME

Ericsson BS6101 (GSM900/UMTS/LTE800/LTE1800)

Serija Ericsson baznih stanica RBS 6000 je namenja za laku migraciju ka novim funkcionalnostima i novim tehnologijama na postojećim sajтовима i postojećim kabinetima. RBS 6000 serija je izrađena imajući u vidu buduće tehnologije i kompatibilnost sa RBS2000 i RSB 3000 serijom baznih stanica.



Slika 9.1. Serija RBS baznih stanica

Osnovne karakteristike baznih stanica su:

- RBS6000 omogućava laganu migraciju na nove funkcionalnosti i nove tehnologije.
- Inteligentno napajanje omogućava prilagođavanje trenutnim zahtevima, čime se potrošnja bazne stanice svodi na minimum.
- Sve radio bazne stanice ove serije podržavaju više radio tehnologija (multi-standard).
- Višenamenski kabineti predstavljaju zajednički kabinet za sve komponente, a modularan dizajn i ekstremno visok nivo integracije doprinose funkcionalnosti i kapacitetu celog sajta.



RADIO-OPREMA
RBS6601

RBS 6601 je mala mikro bazna stanica u split arhitekturi, što podrazumeva da je centralna jedinica razdvojena od predajnika. RBS 6601 sastoje se od unutrašnje jedinice MU i spoljašnje radio-jedinice RRU koja se montira kod antenna. Centralna jedinica (MU) nije za spoljašnju montažu pa mora da se montira u posebno kućište radi zaštite od atmosferskih uticaja. Na slici ispod prikazana je bazna stanica RBS6601.



Slika 9.2. RBS 6601.

Karakteristike bazne stanice stanice date su u tabeli ispod:

Dimenzije (širina x visina x dubina) MU	482 x 66 x 350mm
Dimenzije (širina x visina x dubina) MU	334 x 410 x176mm
Težina MU	10kg
Težina RU	19kg
Napajanje	230VAC ili -48VDC za RRU -48VDC MU
Standardi	GSM, WCDMA, LTE
Kapacitet:	do 3 radio jedinice,
Maksimalna potrošnja	8KW (sa punjenem baterija)
Ukupno generisanje toplote	200W
Temperaturni opseg	-33° do 50°C RRU +5°C to +50°C MU
Radio konfiguracije (max):	GSM: 3x4-TRx, WCDMA 3x4 LTE: 3x20 MHz MIMO



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863

12-Port Antenna

R1	R2	Y1	Y2	Y3	Y4
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Frequency Range

698–862	880–960	1710–2690	1710–2690	1710–2690	1710–2690
----------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

HPBW

65°	65°	65°	65°	65°	65°
------------	------------	------------	------------	------------	------------

12-Port Antenna 698–862/880–960/1710–2690/1710–2690/1710–2690 65°/65°/65°/65°/65°/65°
16.5/17/17.5/17/18/17.5dBi 1.5°–10°/1.5°–10°/2.5°–12°/2.5°–12°/2.5°–12°/2.5°–12°T



FlexRET

Type No.

80010899

Left side, low bands		R1, connector 1–2		R2, connector 3–4	
Frequency Range	MHz	698 – 806	790 – 862	880 – 960	
Gain at mid Tilt	dBi	16.0	16.3	16.9	
Gain over all Tilts	dBi	15.9 ± 0.3	16.2 ± 0.4	16.9 ± 0.3	
Horizontal Pattern:					
Azimuth Beamwidth	°	71 ± 2.5	70 ± 2.2	67 ± 3.7	
Front-to-Back Ratio, Total Power, ± 30°	dB	> 22	> 24	> 26	
Cross Polar Discrimination at Boresight	dB	> 22	> 22	> 21	
Cross Polar Discrimination over Sector	dB	> 7.0	> 7.0	> 7.0	
Azimuth Beam Port-to-Port Tracking	dB	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
Vertical Pattern:					
Elevation Beamwidth	°	8.6 ± 0.6	7.9 ± 0.5	7.1 ± 0.4	
Electrical Downtilt continuously adjustable	°	1.5 – 10.0		1.5 – 10.0	
Tilt Accuracy	°	< 0.4	< 0.4	< 0.4	
First Upper Side Lobe Suppression	dB	> 17	> 16	> 16	
Cross Polar Isolation	dB	> 30		> 30	
Port to Port Isolation	dB	> 28 (R1 // R2) > 30 (R1, R2 // Y1, Y2, Y3, Y4)			
Max. Effective Power per Port	W	400 (at 50 °C ambient temperature)			
Max. Effective Power Port 1–4	W	800 (at 50 °C ambient temperature)			

Values based on NGMN-P-BASTA (version 9.6) requirements.



Left side, lower high band

Y1, connector 5–6

Left side, lower high band		Y1, connector 5–6				
Frequency Range	MHz	1710 – 1880	1850 – 1990	1920 – 2180	2300 – 2400	2490 – 2690
Gain at mid Tilt	dBi	16.9	17.2	17.3	16.7	17.2
Gain over all Tilts	dBi	16.8 ± 0.4	17.1 ± 0.3	17.2 ± 0.4	16.6 ± 0.4	17.0 ± 0.5
Horizontal Pattern:						
Azimuth Beamwidth	°	63 ± 3.4	62 ± 3.6	62 ± 4.2	64 ± 7.3	60 ± 5.1
Front-to-Back Ratio, Total Power, ± 30°	dB	> 22	> 24	> 24	> 21	> 22
Cross Polar Discrimination at Boresight	dB	> 17	> 23	> 22	> 19	> 18
Cross Polar Discrimination over Sector	dB	> 8.0	> 9.5	> 11.5	> 8.5	> 9.0
Azimuth Beam Port-to-Port Tracking	dB	< 1.5	< 2.0	< 1.5	< 1.5	< 2.5
Vertical Pattern:						
Elevation Beamwidth	°	7.3 ± 0.5	6.8 ± 0.4	6.4 ± 0.6	5.7 ± 0.4	5.2 ± 0.3
Electrical Downtilt continuously adjustable	°	2.5 – 12.0				
Tilt Accuracy	°	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.2	< 0.3
First Upper Side Lobe Suppression	dB	> 16	> 17	> 16	> 15	> 15
Cross Polar Isolation	dB	> 28				
Port to Port Isolation	dB	> 30 (Y1 // Y2, Y3, Y4) > 30 (R1, R2 // Y1)				
Max. Effective Power per Port	W	200 (at 50 °C ambient temperature)				
Max. Effective Power Port 5–6	W	400 (at 50 °C ambient temperature)				

Values based on NGMN-P-BASTA (version 9.6) requirements.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Izveštaj br.2491

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU
ELEKTROMAGNETNOG POLJA NA LOKACIJI
“BG-Hotel Rex” – BG358 BGH358 BGU358
BGL358 BGO358 BGJ358**

Beograd, mart 2025.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Broj izveštaja:	2491
Datum izveštaja:	16.03.2025.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG POLJA

Opšti deo

Vrsta merenja/ispitivanja:	Ispitivanje intenziteta električnog polja u frekvenčijskom opsegu od 27 MHz do 6 GHz i ispitivanje izloženosti ljudi
Naručilac merenja/ispitivanja:	Telekom Srbija a.d., Takovska 2, Beograd
Predmet ispitivanja/lokacija/objekat:	Radio bazne stanice mobilne telefonije: “BG-Hotel Rex” – BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 /adresa lokacije: Sarajevska br.37, Beograd /roof top
GPS (WGS84) koordinate izvora zračenja/lokacije	geograf.širina: 44° 48' 11.30" N geograf. dužina: 20° 27' 17.90" E
Vlasnik izvora:	Telekom Srbija a.d., Takovska 2, Beograd
Datum prijema zahteva:	24.02.2022.
Datum i vreme ispitivanja:	27.02.2025. od 07:49 do 09:08
Uslovi okoline:	Temperatura: 14.8°C Vlažnost vazduha: 56.2%



1. Uvod

Merenje i ispitivanje je izvedeno prema sledećim dokumentima:

- SRPS EN 62232:2022
- SRPS EN 50413: 2020
- SRPS EN 50420: 2008
- SRPS EN 61566: 2009
- SRPS EN 50401:2017.

2. Opšti podaci

Adresa izvora elektromagnetskog polja/ lokacije na kojoj se vrši merenje:

Sarajevska br.37, Beograd

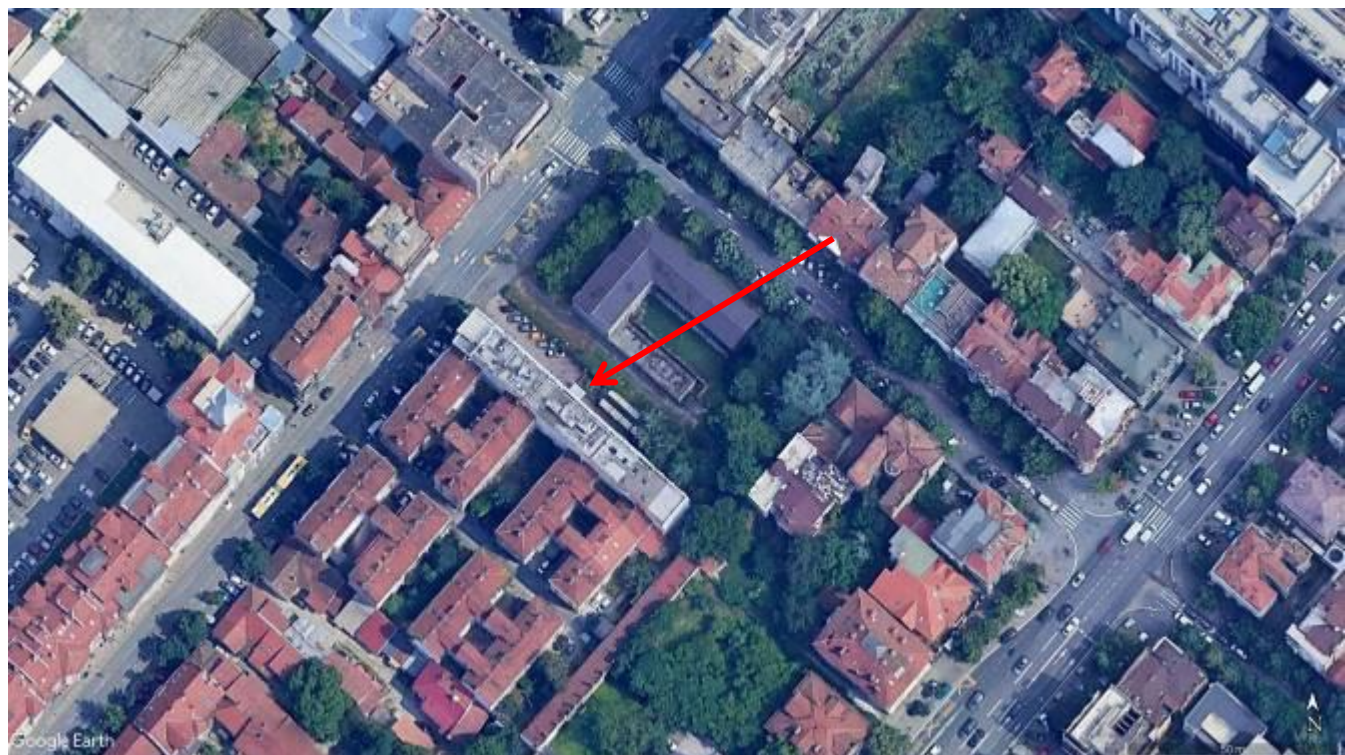
Naziv izvora elektromagnetskog polja :

"BG-Hotel Rex" – BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358

Tip lokacije :

rooftop

2.1 Lokacija – detaljan opis



Slika 2.1. Prikaz makrolokacije (satelitski/ kartografski)



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025



Slika 2.2. Fotografija mikrolokacije



Slika 2.2.a Fotografije antenskog sistema i kabinet predmetne bazne stanice operatera Telekom Srbija



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Kratak opis lokacije/izvora elektromagnetskog polja:

Lokacija "BG-Hotel Rex" – BG358 BGH358 BGU358 BGL358 BGO358 BGJ358 se nalazi u okviru objekta na adresi Sarajevska br.37, Beograd. Na nosačima na krovu objekta montiran je antenski sistem operatera Telekom Srbija. Na krovu objekta, postavljeni su kabineti 6101 i Emerson za realizaciju GSM900/GSM1800/LTE800/LTE1800/UMTS2100 servisa.

Predmetni antenski sistem je trosektorski i sastoji se od po jedne antene K 80010899 po sektoru za realizaciju GSM900/GSM1800/LTE800/LTE1800/UMTS2100 sistema.

Sektori su usmereni prema azimutima 60°, 150° i 240° redom na prvom, drugom i trećem sektoru.

Električni tilt za LTE800/GSM900 iznosi 6° na I sektoru, 6° na II sektoru i 7° na III sektoru.

Električni tilt za GSM1800/LTE1800 iznosi 4° na I sektoru, 4° na II sektoru i 5° na III sektoru.

Električni tilt za UMTS2100 iznosi 7° na I sektoru, 6° na II sektoru i 8° na III sektoru.

Mehanički tilt iznosi 0°. Visina baza antene iznosi 29.5m od tla.

Konfiguracija primopredajnika predmetne bazne stanice iznosi 2+2+4 za GSM900, 2+2+4 za GSM1800, 1+1+1 za LTE800, 1+1+1 za UMTS2100 i 1+1+1 za LTE2100 sistem.

Na dan vršenja merenja, na lokaciji je bila instalirana i puštena u rad predmetna bazna stanica.

Na lokaciji su uočene i aktivne instalacije bazne stanice operatera mobilne telefonije A1 (slika 2.3) i MUP (slika 2.4). Osim pomenutih, nisu uočeni drugi sistemi (radio i TV predajnici, bazne stanice drugih operatera u blizini i sl.).



Slika 2.3. Fotografije antenskog sistema i bazne stanice operatera A1 na lokaciji



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



01-435
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

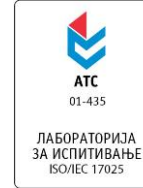


Slika 2.4. Fotografije antenskog sistema i bazne stanice MUP na lokaciji



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinqgroup.rs Matični broj: 21062863



Karakteristike predmetnog izvora EM polja:

Osnovni parametri bazne stanice GSM900 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Rex" – BG358 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabinetra bazne stanice	Model kabinetra bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički [°] električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kontrolnog kanala (MHz)			
BG358 BG-Hotel Rex	S1	Outdoor	6101	45,0	31,6	80010899	1	29,50	14,75	60	67	7,1	0	6	1/2"	3,0	1,20	2	946
	S2	Outdoor	6101	45,0	31,6	80010899	1	29,50	14,75	150	67	7,1	0	6	1/2"	3,0	1,20	2	947
	S3	Outdoor	6101	42,0	15,8	80010899	1	29,50	14,75	240	67	7,1	0	7	1/2"	3,0	1,20	4	948,2

Osnovni parametri bazne stanice GSM1800 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Rex" – BGH358 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabinetra bazne stanice	Model kabinetra bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički [°] električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kontrolnog kanala (MHz)			
BGH358 BG-Hotel Rex	S1	Outdoor	6101	45,0	31,6	80010899	1	29,50	14,75	60	63	7,3	0	4	1/2"	3,0	1,30	2	946
	S2	Outdoor	6101	45,0	31,6	80010899	1	29,50	14,75	150	63	7,3	0	4	1/2"	3,0	1,30	2	947
	S3	Outdoor	6101	42,0	15,8	80010899	1	29,50	14,75	240	63	7,3	0	5	1/2"	3,0	1,30	4	948,2

Osnovni parametri bazne stanice LTE800 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Rex" – BGO358 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabinetra bazne stanice	Model kabinetra bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički [°] električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)	Cell ID			
BGO358 BG-Hotel Rex	S1	Outdoor	6101	49,0	80,0	80010899	1	29,50	14,15	60	70	7,9	0	6	1/2"	3,0	1,20	1	796	249
	S2	Outdoor	6101	49,0	80,0	80010899	1	29,50	14,15	150	70	7,9	0	6	1/2"	3,0	1,20	1	796	274
	S3	Outdoor	6101	49,0	80,0	80010899	1	29,50	14,15	240	70	7,9	0	7	1/2"	3,0	1,20	1	796	173

Osnovni parametri bazne stanice LTE1800 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Rex" – BGL358 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabinetra bazne stanice	Model kabinetra bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antena	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički [°] električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kontrolnog kanala (MHz)	Cell ID			
BGL358 BG-Hotel Rex	S1	Outdoor	6101	49,0	80,0	80010899	1	29,50	14,75	60	63	7,3	0	4	1/2"	3,0	1,30	1	1835	249
	S2	Outdoor	6101	49,0	80,0	80010899	1	29,50	14,75	150	63	7,3	0	4	1/2"	3,0	1,30	1	1835	274
	S3	Outdoor	6101	49,0	80,0	80010899	1	29,50	14,75	240	63	7,3	0	5	1/2"	3,0	1,30	1	1835	173

Izveštaj o ispitivanju elektromagnetskog polja

Izveštaj broj: 2491

strana 6 od 26



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinqgroup.rs Matični broj: 21062863



Osnovni parametri bazne stanice UMTS2100 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Rex" –BGU358 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antene	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički [°] električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajni ka	Frekvencija kanala (MHz)	Scrambling code ID		
BGU358 BG-Hotel Rex	S1	Outdoor	6101	43.0	20.0	80010899	1	29.50	15.15	60	62 6.4	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	2127.6	377
	S2	Outdoor	6101	43.0	20.0	80010899	1	29.50	15.15	150	62 6.4	0	6	1/2"	3.0	1.33	1	2127.6	385
	S3	Outdoor	6101	43.0	20.0	80010899	1	29.50	15.15	240	62 6.4	0	8	1/2"	3.0	1.33	1	2127.6	393

Osnovni parametri bazne stanice LTE2100 (kod/ serijski broj) : ("BG-Hotel Rex" –BGJ358 / nepoznat)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm]	Tip antene	Broj antene	Visina baze antene (m)	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički [°] električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajni ka	Frekvencija kontrolnog kanala (MHz)	Cell ID		
BGJ358 BG-Hotel Rex	S1	Outdoor	6101	43.0	20.0	80010899	1	29.50	15.15	60	62 6.4	0	7	1/2"	3.0	1.33	1	2135	249
	S2	Outdoor	6101	43.0	20.0	80010899	1	29.50	15.15	150	62 6.4	0	6	1/2"	3.0	1.33	1	2135	274
	S3	Outdoor	6101	43.0	20.0	80010899	1	29.50	15.15	240	62 6.4	0	8	1/2"	3.0	1.33	1	2135	173

Napomena: Predmetna bazna stanica sastoji se od GSM900, GSM1800, LTE800, LTE1800, LTE2100 i UMTS2100 sistema. Podaci: naziv i kod lokacije, tip bazne stanice, model kabineta, snage predajnika bazne stanice, tipovi antena, njihovi azimuti, visine i tiltovi, tipovi i dužina kabla, kao i slabljenje na kablovskoj trasi, broj predajnika, frekvencije kanala i SC kodovi i CPICH kanala dobijeni su od operatera Telekom Srbija. Dobici antena i širine glavnog snopa zračenja preuzeti su iz kataloga dostupnog na web sajtu: <http://www.kathrein-scala.com/>. Podaci o serijskim brojevima primopredajnika nisu bili dostupni do dana izdavanja Izveštaja.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



3. Merna oprema

Korišćena merna oprema:

Uređaj:	Analizator spektra	izotropna sonda	izotropna sonda	Digitalni termohigrometar
Oznaka:	SRM3006	3501/03	3502/01	BC06
Proizvođač:	NARDA	NARDA	NARDA	TROTEC
Opseg merenja:	9kHz-6GHz	27MHz-3GHz 0,2mV/m-200V/m	420MHz-6GHz 0,14mV/m-160V/m	(-20° - 60°) (0 - 100)%
Serijski broj:	D-0043	K-0217	B-0102	141021632
Datum poslednje kalibracije:	10.03.2023.	10.03.2023.	17.10.2017.	4.10.2024.
Koristi se:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3.1 Podešavanja instrumenta za merenje (preliminarno/ frekvencijski selektivno merenje)

Podešavanje spektralnog analizatora NARDA SRM3006 za preliminarno merenje						
Ime	Frekvencijski opseg [MHz]	Trace Mode/ Detector	RBW	VBW	Measurement Range MR (V/m)	Threshold
FM Radio	87.5-108	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
DVB-T	174-230	MaxAvg	5MHz	Auto	2	Threshold_0
CDMA Telekom	421.875-424.375	MaxAvg	500kHz	Auto	2	Threshold_0
CDMA Orion	425.625-428.125	MaxAvg	500kHz	Auto	2	Threshold_0
DVB-T	470-790	MaxAvg	5MHz	Auto	2	Threshold_0
MTS 800	791-801	MaxAvg	2MHz	Auto	2	Threshold_0
Cetin 800	801-811	MaxAvg	2MHz	Auto	2	Threshold_0
A1 800	811-821	MaxAvg	2MHz	Auto	2	Threshold_0
A1 900	935.1-939.3	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
MTS 900	939.5-949.1	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
Cetin 900	949.3-958.9	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
Cetin 1800	1805.1-1825.1	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
Telekom 1800	1825.1-1845.1	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
A1 1800	1845.1-1875.1	MaxAvg	200 kHz	Auto	2	Threshold_0
MTS 2100	2125.0-2140.0	MaxAvg	3MHz	Auto	2	Threshold_0
A1 2100	2140.0-2155.0	MaxAvg	3MHz	Auto	2	Threshold_0
Cetin 2100	2155.1-2170.1	MaxAvg	3MHz	Auto	2	Threshold_0



4. Ispitivanje

4.1 Tok ispitanja

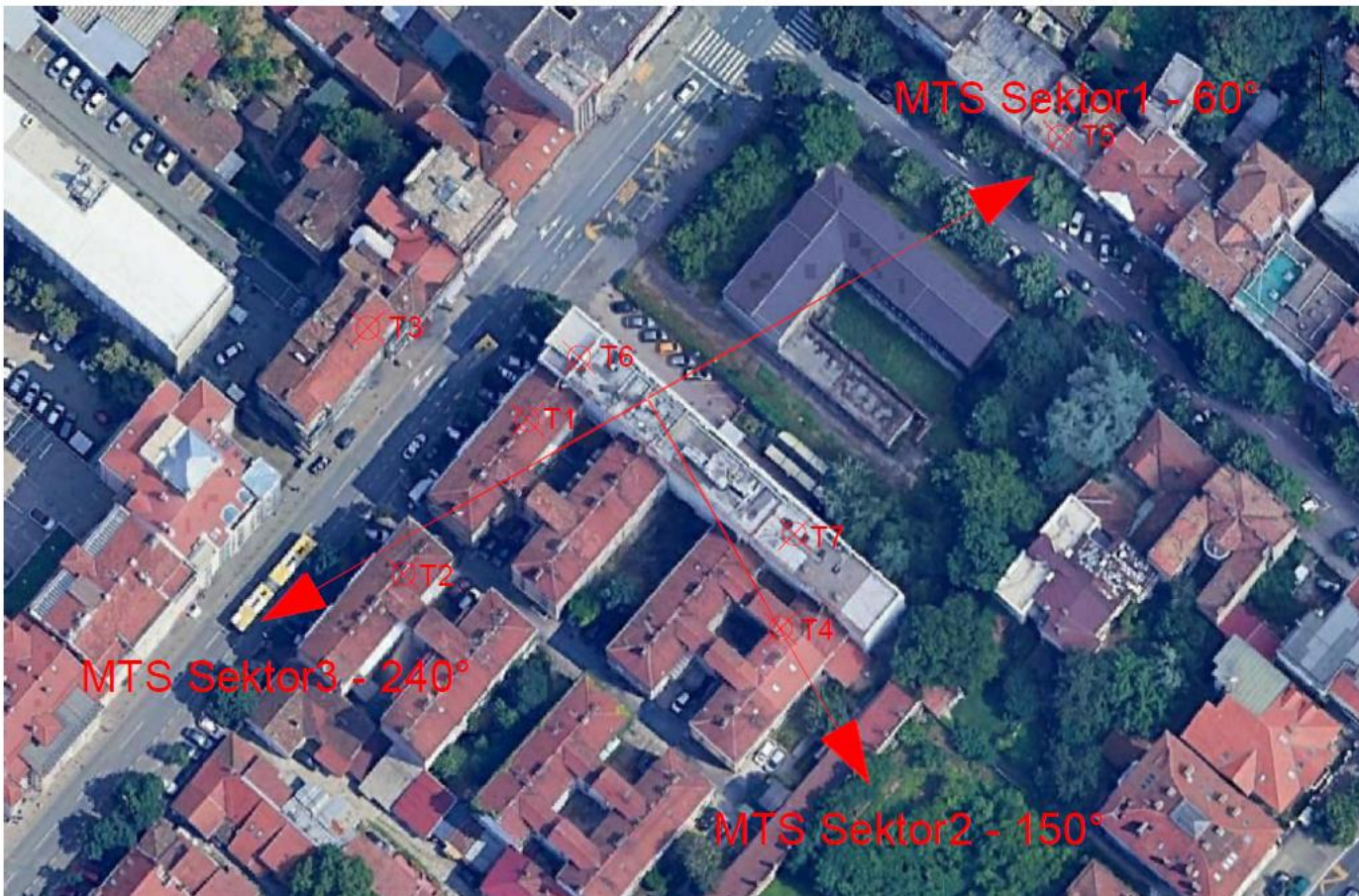
Izbor tačaka ispitanja izvršen je u zoni od interesa, na osnovu obilaska lokacije, u skladu sa rasporedom opreme predmetnog izvora ispitanja, potencijalnih relevantnih izvora i potencijalnih uzroka perturbacije prema dokumentu LABING-M01 Metodologija ispitanja elektromagnetskog polja radio telekomunikacione opreme i sistema.

Dispozicija tačaka preliminarnog merenja data je opisno u sledećoj tabeli Tabela 4.1, a grafički prikaz dispozicije tačaka dat je na slici 4.1.

Tabela 4.1. Dispozicija tačka ispitanja uz sliku 4.1.

Oznaka tačke:	Visina merne sonde u tački:	Opis dispozicije:
T1	1,7m	Ul.Sarajevska 39, 3 sprat, 1,1m od stepenica levo i 1,2m od stana 34 desno.(u stanu 34 nije bilo nikoga)
T2	1,7m	Ul.Sarajevska 41a,3 sprat, 1m od zida ispred i 1,2m od stana 33 desno(u stanu 33 nije bilo nikoga)
T3	1,7m	Ul.Sarajevska 34,potkrovље, 1m od stana 16 levo i 1m od stana 17 ispred.(u stanovima 16 i 17 nije bilo nikoga)
T4	1,7m	Ul. Sarajevska 39/i, 2 sprat, 1,2m od stana 27 levo i 1m od zida ispred. (u stanu 27 nije bilo nikoga)
T5	1,7m	Ul.Miloša Pocerca 13,4 sprat, 1m stana 15 ispred i 1m od stana 14 levo. (u stanovima 14 i 15 nije bilo nikoga)
T6	1,7m	Predmetni objekat,6 sprat,1m od zida levo i 1m od sobe 614 desno
T7	1,7m	Predmetni objekat,6 sprat, 1m od sobe 607 levo i 1m od zida desno

Napomena: U stambeni objekat ,Sarajevska 36 nismo mogli da uđemo.



Slika 4.1. Dispozicija tačaka ispitanja



5. Rezultati merenja

5.1 Rezultati ispitivanja po frekvencijskim opsezima - **preliminarno merenje**

Preliminarno merenje po frekvencijskim opsezima izvršeno je prema dokumentu LABING-M01 Metodologija ispitivanja elektromagnetskog polja radio telekomunikacione opreme i sistema., prema izabranoj metodi.

Na osnovu rezultata ovog ispitivanja donosi se zaključak o tački u kojoj je potrebno izvršiti frekvencijski selektivno merenje kao i zaključak o relevantnim izvorima čiji uticaj je potrebno uzeti u obzir.

Rezultati ispitivanja preliminarnog merenja jačine ukupnog električnog polja i faktora izlaganja u tačkama ispitivanja prikazani su u tabeli 6.1.

Tabela 6.1. Jačina ukupnog izmerenog električnog polja i faktora izlaganja po tačkama ispitivanja

Tačka ispitivanja:	E_{ukupno} [V/m]:	ΔE_i (V/m)+	ΔE_i (V/m)-	$ER^{izm.}$
T1	1,80	0,48	0,48	0,00859
T2	1,99	0,62	0,62	0,01350
T3	0,43	0,13	0,13	0,00071
T4	0,60	0,19	0,19	0,00117
T5	0,46	0,09	0,09	0,00068
T6	1,29	0,26	0,26	0,00510
T7	0,75	0,14	0,14	0,00167

gde je

- E_{ukupno} –ukupna jačina električnog polja u tački ispitivanja
- ΔE_{ukupno} –merna nesigurnost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu (u intervalu poverenja 95%)
- $ER^{izm.}$ – ukupan faktor izlaganja u tački ispitivanja

Na ovom mestu dat je prikaz rezultata preliminarnog merenja po frekvencijskim opsezima u pojedinim tačkama ispitivanja u frekvencijskom opsegu rada merne opreme.



Rezultati preliminarnog ispitivanja u tački ispitivanja T1:

Oznaka tačke:	T1					
Korišćena metoda:	Preliminarno merenje u zatvorenom prostoru					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,05	0,4	0,03	11,2	0,00002
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421.875-424.375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425.625-428.125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,09	0,7	0,05	11,9	0,00005
Telekom LTE800	791-801	0,45	2,9	0,24	15,5	0,00083
Cetin LTE800	801-811	0,11	0,7	0,06	15,6	0,00005
A1 LTE800	811-821	0,80	5,1	0,44	15,7	0,00259
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,67	4,0	0,37	16,8	0,00160
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,19	1,1	0,11	16,9	0,00013
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,05	0,3	0,03	17,0	0,00001
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,09	0,4	0,05	23,4	0,00002
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,28	1,2	0,15	23,5	0,00014
A1 LTE	1845,1- 1875,1	1,14	4,8	0,63	23,6	0,00233
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,28	1,1	0,15	24,4	0,00013
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,62	2,6	0,34	24,4	0,00065
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,14	0,6	0,07	24,4	0,00003
	Eukupno:	1,80				
			Δ Eukupno:	0,48		
					ERizm:	0,00859



Rezultati preliminarnog ispitivanja u tački ispitivanja T2:

Oznaka tačke:	T2					
Korišćena metoda:	Preliminarno merenje u zatvorenom prostoru					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87.5-108	0,05	0,4	0,03	11,2	0,00002
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421.875-424.375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425.625-428.125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,10	0,8	0,05	11,9	0,00007
Telekom LTE800	791-801	0,54	3,5	0,30	15,5	0,00124
Cetin LTE800	801-811	0,27	1,8	0,15	15,6	0,00031
A1 LTE800	811-821	1,47	9,4	0,80	15,7	0,00875
A1 GSM900	935.1- 939.3	0,48	2,9	0,27	16,8	0,00083
Telekom GSM900	939.5- 949.1	0,29	1,7	0,16	16,9	0,00029
Cetin GSM900/UMTS	949.3- 958.9	0,08	0,5	0,05	17,0	0,00002
Cetin GSM/LTE	1805.1- 1825.1	0,10	0,4	0,05	23,4	0,00002
Telekom GSM/LTE	1825.1- 1844.9	0,39	1,6	0,21	23,5	0,00027
A1 LTE	1845.1- 1875.1	0,70	3,0	0,38	23,6	0,00087
Telekom UMTS/LTE	2125.1- 2140	0,31	1,3	0,17	24,4	0,00016
A1 UMTS/LTE	2141.1- 2154.9	0,57	2,3	0,31	24,4	0,00055
Cetin UMTS/LTE	2155.1- 2170.1	0,24	1,0	0,13	24,4	0,00010
Eukupno:		1,99				
Δ Eukupno:				0,62		
						ERizm: 0,01350



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



01-435

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Rezultati preliminarnog ispitivanja u tački ispitivanja T3:

Oznaka tačke:	T3					
Korišćena metoda:	Preliminarno merenje u zatvorenom prostoru					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87.5-108	0,04	0,3	0,02	11,2	0,00001
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421.875-424.375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425.625-428.125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,07	0,6	0,04	11,9	0,00003
Telekom LTE800	791-801	0,31	2,0	0,17	15,5	0,00041
Cetin LTE800	801-811	0,08	0,5	0,04	15,6	0,00003
A1 LTE800	811-821	0,12	0,8	0,07	15,7	0,00006
A1 GSM900	935.1- 939.3	0,11	0,7	0,06	16,8	0,00004
Telekom GSM900	939.5- 949.1	0,14	0,8	0,08	16,9	0,00007
Cetin GSM900/UMTS	949.3- 958.9	0,03	0,2	0,02	17,0	0,00000
Cetin GSM/LTE	1805.1- 1825.1	0,03	0,1	0,01	23,4	0,00000
Telekom GSM/LTE	1825.1- 1844.9	0,10	0,4	0,05	23,5	0,00002
A1 LTE	1845.1- 1875.1	0,08	0,3	0,04	23,6	0,00001
Telekom UMTS/LTE	2125.1- 2140	0,07	0,3	0,04	24,4	0,00001
A1 UMTS/LTE	2141.1- 2154.9	0,04	0,2	0,02	24,4	0,00000
Cetin UMTS/LTE	2155.1- 2170.1	0,03	0,1	0,02	24,4	0,00000
Eukupno:		0,43				
Δ Eukupno:				0,13		
						ERizm: 0,00071



Rezultati preliminarnog ispitivanja u tački ispitivanja T4:

Oznaka tačke:	T4					
Korišćena metoda:	Preliminarno merenje u zatvorenom prostoru					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87.5-108	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421.875-424.375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425.625-428.125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,07	0,6	0,04	11,9	0,00004
Telekom LTE800	791-801	0,42	2,7	0,23	15,5	0,00073
Cetin LTE800	801-811	0,07	0,5	0,04	15,6	0,00002
A1 LTE800	811-821	0,10	0,7	0,06	15,7	0,00004
A1 GSM900	935.1- 939.3	0,06	0,3	0,03	16,8	0,00001
Telekom GSM900	939.5- 949.1	0,11	0,6	0,06	16,9	0,00004
Cetin GSM900/UMTS	949.3- 958.9	0,04	0,2	0,02	17,0	0,00001
Cetin GSM/LTE	1805.1- 1825.1	0,07	0,3	0,04	23,4	0,00001
Telekom GSM/LTE	1825.1- 1844.9	0,34	1,5	0,19	23,5	0,00022
A1 LTE	1845.1- 1875.1	0,08	0,3	0,04	23,6	0,00001
Telekom UMTS/LTE	2125.1- 2140	0,11	0,5	0,06	24,4	0,00002
A1 UMTS/LTE	2141.1- 2154.9	0,04	0,2	0,02	24,4	0,00000
Cetin UMTS/LTE	2155.1- 2170.1	0,05	0,2	0,03	24,4	0,00000
Eukupno:		0,60				
Δ Eukupno:				0,19		
						ERizm: 0,00117



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



01-435

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Rezultati preliminarnog ispitivanja u tački ispitivanja T5:

Oznaka tačke:	T5					
Korišćena metoda:	Preliminarno merenje u zatvorenom prostoru					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,05	0,4	0,03	11,2	0,00002
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421.875-424.375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425.625-428.125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,04	0,4	0,02	11,9	0,00001
Telekom LTE800	791-801	0,15	1,0	0,08	15,5	0,00009
Cetin LTE800	801-811	0,08	0,5	0,05	15,6	0,00003
A1 LTE800	811-821	0,19	1,2	0,10	15,7	0,00015
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,10	0,6	0,06	16,8	0,00004
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,23	1,3	0,12	16,9	0,00018
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,07	0,4	0,04	17,0	0,00002
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,06	0,3	0,03	23,4	0,00001
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,16	0,7	0,09	23,5	0,00004
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,16	0,7	0,09	23,6	0,00005
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,14	0,6	0,08	24,4	0,00003
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,05	0,2	0,03	24,4	0,00001
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,03	0,1	0,02	24,4	0,00000
Eukupno:		0,46				
Δ Eukupno:				0,09		
						ERizm: 0,00068



Rezultati preliminarnog ispitivanja u tački ispitivanja T6:

Oznaka tačke:	T6					
Korišćena metoda:	Preliminarno merenje u zatvorenom prostoru					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,11	0,9	0,06	11,2	0,00009
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421.875-424.375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425.625-428.125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,08	0,7	0,04	11,9	0,00004
Telekom LTE800	791-801	0,58	3,7	0,32	15,5	0,00140
Cetin LTE800	801-811	0,29	1,9	0,16	15,6	0,00035
A1 LTE800	811-821	0,60	3,9	0,33	15,7	0,00149
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,10	0,6	0,05	16,8	0,00003
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,27	1,6	0,15	16,9	0,00026
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,15	0,9	0,08	17,0	0,00007
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,43	1,8	0,24	23,4	0,00034
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,29	1,2	0,16	23,5	0,00015
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,50	2,1	0,27	23,6	0,00044
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,36	1,5	0,20	24,4	0,00021
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,28	1,2	0,15	24,4	0,00013
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,20	0,8	0,11	24,4	0,00007
	Eukupno:	1,29				
			Δ Eukupno:	0,26		
					ERizm:	0,00510



Rezultati preliminarnog ispitivanja u tački ispitivanja T7:

Oznaka tačke:	T7					
Korišćena metoda:	Preliminarno merenje u zatvorenom prostoru					
Sistem	Frekvencijski opseg (MHz)	Ei (V/m)	Ei/Eref [%]	Δ Ei (V/m)	Eref (V/m)	ERi
FM radio	87,5-108	0,07	0,6	0,04	11,2	0,00004
DVB-T	174-230	0,03	0,3	0,02	11,2	0,00001
CDMA Telekom	421.875-424.375	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
CDMA Orion	425.625-428.125	0,00	0,0	0,00	11,3	0,00000
DVB-T	470-790	0,06	0,5	0,03	11,9	0,00002
Telekom LTE800	791-801	0,28	1,8	0,15	15,5	0,00033
Cetin LTE800	801-811	0,22	1,4	0,12	15,6	0,00020
A1 LTE800	811-821	0,19	1,2	0,10	15,7	0,00015
A1 GSM900	935,1- 939,3	0,10	0,6	0,05	16,8	0,00004
Telekom GSM900	939,5- 949,1	0,31	1,8	0,17	16,9	0,00034
Cetin GSM900/UMTS	949,3- 958,9	0,17	1,0	0,09	17,0	0,00010
Cetin GSM/LTE	1805,1- 1825,1	0,22	0,9	0,12	23,4	0,00009
Telekom GSM/LTE	1825,1- 1844,9	0,20	0,9	0,11	23,5	0,00007
A1 LTE	1845,1- 1875,1	0,19	0,8	0,10	23,6	0,00006
Telekom UMTS/LTE	2125,1- 2140	0,18	0,7	0,10	24,4	0,00006
A1 UMTS/LTE	2141,1- 2154,9	0,10	0,4	0,05	24,4	0,00002
Cetin UMTS/LTE	2155,1- 2170,1	0,30	1,2	0,17	24,4	0,00016
Eukupno:		0,75				
Δ Eukupno:				0,14		
						ERizm: 0,00167



Oznake u tabelama sa prikazanim rezultatima ispitivanja preliminarnog merenje po tačkama ispitivanja su:

- E_i – izmerena vrednost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu
- E_{ref} – referentni granični nivo jačine električnog polja propisan Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (Službeni glasnik RS 104/09).
- E_i / E_{ref} – izmerena vrednost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu izražena u procentima najnižeg referentnog graničnog nivoa jačine električnog polja na frekvencijskom opsegu
- ΔE_i – merna nesigurnost jačine električnog polja na i-tom frekvencijskom opsegu (u intervalu poverenja 95%)
- $ER_i = (E_i/E_{ref})^2$ – faktor izlaganja na i-tom frekvencijskom opsegu

$$E_{ukupno} = \sqrt{\sum_i E_i^2}$$

- ukupna jačina električnog polja u tački ispitivanja

$$ER_{izm} = \sum_i ER_i$$

- ukupan faktor izlaganja u tački ispitivanja

5.2 Utvrđivanje relevantnih izvora

Na osnovu rezultata preliminarnog merenja po frekvencijskim opsezima u kojima rade komercijalni radio sistemi, donosi se zaključak o relevantnim izvorima.

- Utvrđivanje relevantnih izvora izvršeno je prema pravilima definisanim u dokumentu LABING-M01 Metodologija ispitivanja elektromagnetcnog polja radio telekomunikacione opreme i sistema.

Relevantni izvori: Relevantnih izvora na lokaciji nije bilo.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matrični broj: 21062863



Karakteristike relevantnih izvora EM polja:

Osnovni parametri bazne stanice LTE800 (kod/ serijski broj) : (- / -)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm] [W]	Tip antene	Broj antena	Visina sredine antene [m]	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)

Osnovni parametri bazne stanice GSM900 (kod/ serijski broj) : (- / -)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm] [W]	Tip antene	Broj antena	Visina sredine antene [m]	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)

Osnovni parametri bazne stanice UMTS900 (kod/ serijski broj) : (- / -)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm] [W]	Tip antene	Broj antena	Visina sredine antene [m]	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)

Osnovni parametri bazne stanice UMTS2100 (kod/ serijski broj) : (- / -)

Lokacija	Oznaka sektora	Tip kabineta bazne stanice	Model kabineta bazne stanice	Snaga na izlazu iz predajnika [dBm] [W]	Tip antene	Broj antena	Visina sredine antene [m]	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]	Širina glavnog snopa zračenja antene [°] Horizontalna Vertikalna	Downtilt mehanički električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablovskoj trasi [dB]	Broj predajnika	Frekvencija kanala (MHz)

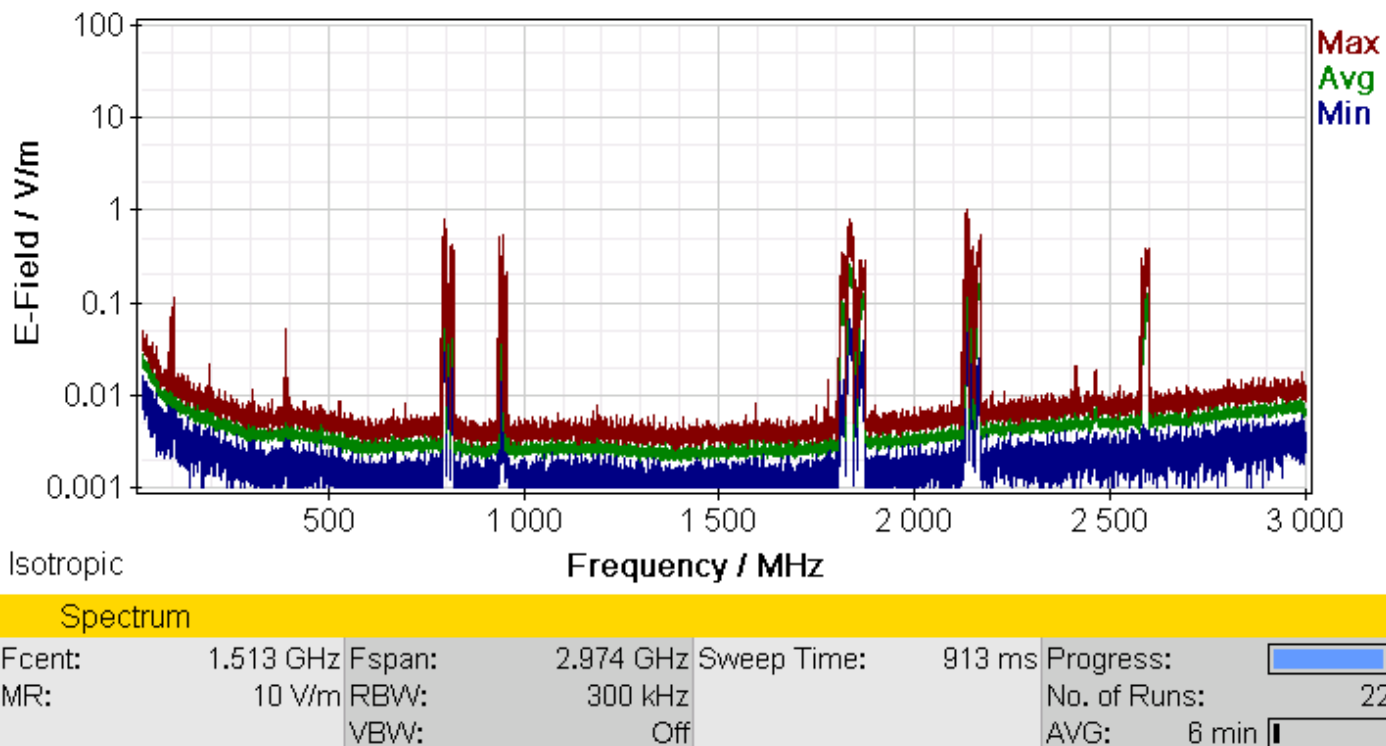
NAPOMENA: Relevantnih izvora na lokaciji nije bilo.



5.3 Rezultati ispitivanja na frekvencijama od interesa – frekvenčijski selektivno merenje

Rezultat skeniranja spektra izmerenog EM polja prikazan je na slici 6.1.

Battery: GPS: 44°48'11.6" N Ant: 3AX 27M-3G SrvTbl: Lab po opsezima
27.02.25 09:10:33 20°27'17.0" E Cable: --- Stnd: U_Pravil



Slika 6.1. Prikaz spektra signala dela radio frekvenčijskog opsega od 27 MHz do 3000 MHz.

Detaljna merenja se vrše na frekvencijama predmetnog i relevantnih izvora zračenja prema dokumentu LABING-M01 Metodologija ispitivanja elektromagnetskog polja radio telekomunikacione opreme i sistema, prema izabranoj metodi.

NAPOMENA: Pošto nijedan izvor elektromagnetskog polja na lokaciji ne prelazi 10% referentnih graničnih nivoa ni na jednom od frekventnih opsega od interesa, ne izvodi se frekvenčijski selektivno merenje u svemu u skladu sa dokumentom LABING-M01 Metodologija ispitivanja elektromagnetskog polja radio telekomunikacione opreme i sistema.



LABING D.O.O.
11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



Rezultati frekvencijski selektivnog merenja u tački ispitivanja:

Tačka ispitivanja:														
Tip emisije	Operater / korisnik	Frekvencija/ Opseg [MHz]/ SC/Cell_ID/R S	Eref [V/m]	Eizm [V/m]	+dE [V/m]	-dE [V/m]	n/ηcpich ⁻¹	Ema x [V/m]	E _{max} ^Σ [V/ m]	+ΔEmax ^Σ [V/ m]	ΔEmax ^Σ [V/m]	ER _Σ	+ΔER _Σ	- ΔER _Σ
Ukupna maksimalna jačina električnog polja :														
Proširena merna nesigurnost ukupne maksimalne jačine električnog polja :														
Ukupan faktor izloženosti :														
Proširena merna nesigurnost ukupnog faktora izloženosti:														

Napomena: Detaljna objašnjenja naziva kolona data su poglavljju 7 ovog izveštaja.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

6. Merna nesigurnost rezultata

Proširena merna nesigurnost rezultata data je u intervalu poverenja 95% sa faktorom obuhvata 1.96 a izračunata je po Proceduri LABING-P12 Procena merne nesigurnosti, za sledeće ulazne parametre:

Oprema:	Narda SRM3006+sonda 3501/03			
Rastojanje tela čoveka od merne sonde	2m			
Tačke ispitivanja			T1-T7	
Multipath propagacija:	Bez fedinga		Rajsov feeding	Rejljijev feeding
Frekvencijski opseg [MHz]	Sistem	Merna nesigurnost opreme	Merna nesigurnost opreme	Merna nesigurnost opreme
87.4 - 108.1	FM	22%	41%	55%
171.75 – 227.75	DVB-T	22%	41%	55%
421.875 - 428.125	CDMA	22%	41%	55%
467.25 - 790	DVB-T	22%	41%	55%
791 - 821	LTE800	22%	41%	55%
935-958.9	GSM900	22%	41%	55%
1805-1855.1	GSM1800/ LTE1800	22%	41%	55%
2109.9 - 2139.9	UMTS/LTE	22%	41%	55%

7. Pojmovi, izrazi, skraćenice

- predmetni izvor zračenja – izvor zračenja koji se nalazi, ili će se nalaziti, na lokaciji ispitivanja i predstavlja primarni razlog ispitivanja, a zadat je od strane naručioca merenja.
- Relevantni izvori – izvori zračenja koji se nalaze u okolini predmetnog izvora zračenja, a čije elektromagnetno polje dostiže najmanje 10% referentnog graničnog nivoa za tu frekvenciju, prema Pravilniku o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, 104/09), što predstavlja strožiji uslov od uslova da je $ER>0.05$ po standardu SRPS EN 62232:2022. Izvori zračenja koji se koriste za usmerene radio veze i satelitske komunikacije, nepokretne radio stanice efektivne izračene snage manje od 10W ili nepokretne amaterske radio stanice efektivne izračene snage manje od 100W nisu predmet ispitivanja i ne navode se posebno. Primer opreme koja spada u ovu grupu je i oprema za RLAN (bežični prenos podataka) u nelicenciranom opsegu.
- NJZ- nejonizujuća zračenja jesu elektromagnetska zračenja koja imaju energiju fotona manju od 12,4 eV. Ona obuhvataju: ultraljubičasto ili ultravioletno zračenje (talasne dužine 100-400 nm), vidljivo zračenje (talasne dužine 400-780 nm), infracrveno zračenje (talasne dužine 780nm -1 mm), radio-frekvencijsko zračenje (frekvencije 10 kHz - 300 GHz), elektromagnetska polja niskih frekvencija (frekvencije 0-10 kHz) i lasersko zračenje. Nejonizujuća zračenja obuhvataju i ultrazvuk ili zvuk čija je frekvencija veća od 20 kHz;
- izvor nejonizujućih zračenja jeste uređaj, instalacija ili objekat koji emituje ili može da emituje nejonizujuće zračenje;
- RF – radio frekvencijsko zračenje, u opsegu od 10kHz – 300 GHz.
- ekstrapolacija – proračun maksimalne očekivane vrednosti jačine električnog polja na osnovu izmerene jačine električnog polja (ekstrapolacija se vrši na način opisan standardom SRPS 50492:2010).



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

- n – broj primopredajnika.
- E – jačina električnog polja.
- E_{ref} – referentni granični nivo jačine električnog polja propisan Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (Službeni glasnik RS 104/09). Veličina je frekvenčijski zavisna i u slučaju šireg frekvenčijskog opsega uzima se najniža vrednost za posmatrani opseg (princip najstrožijeg uslova).
- E_{izm} – izmerena jačina električnog polja na dатој frekvenciji
- $\pm\Delta E$ – proširena merna nesigurnost izmerene jačine električnog polja na dатој frekvenciji na intervalu poverenja 95%
- k – faktor ekstrapolacije; broj kojim treba pomnožiti izmerenu vrednost da bi se dobila maksimalna očekivana vrednost jačine električnog polja. Faktor ekstrapolacije zavisi od načina merenja, broja primopredajnika i korišćene modulacije. U slučaju GSM/TETRA sistema $k = n^{1/2}$. Za UMTS/CDMA2000 sistem $k = \eta_{cpich}^{-1/2}$, gde je η_{cpich} ili dođen od Operatera ili se uzima njegova tipična vrednost 10% (10dB) za UMTS sistem odnosno 7dB za CDMA2000. Za LTE sistem $k = n^{1/2}$, gde je $n = 600$ za širinu opsega 10MHz, $n = 900$ za širinu opsega 15MHz, tj. $n = 1200$ za širinu opsega 20MHz (prema standardu SRPS EN62232:2022). Za sisteme koji u vreme merenja rade u režimu maksimalne snage $k = 1$ (prema standardu SRPS EN62232:2022).
- SC – „scrambling code“ P-CPICH pilot signala UMTS sistema mobilne telefonije
- E_{max} – maksimalna očekivana jačina električnog polja u tački ispitivanja, na frekvenciji ispitivanja, dobijena ekstrapolacijom, pomoću formule $E_{max} = k^* E_{izm}$ (za sisteme koji u vreme merenja rade u režimu maksimalne snage, ova vrednost je jednaka izmerenoj vrednosti, tj. faktor $k=1$)
- $\pm\Delta E^\Sigma$ – proširena merna nesigurnost na intervalu poverenja 95% zbirne vrednosti jačine električnog polja u zadatom opsegu za sisteme koji u vreme merenja rade u režimu maksimalne snage
- E_{max}^Σ – ukupna maksimalna očekivana jačina električnog polja u zadatom frekvenčijskom opsegu, dobijena sabiranjem po snazi maksimalnih vrednosti na ispitivanim kanalima u zadatom opsegu : $E_{max}^\Sigma = (\sum E_{max}^2)^{1/2}$.
- ER^Σ – ukupan faktor izlaganja na zadatom frekvenčijskom opsegu dobija se sabiranjem faktora izlaganja na ispitivanim frekvenčijskim kanalima u datom opsegu, po formuli : $ER^\Sigma = \sum (E_{max}/E_{ref})^2$
- Ukupna izmerena/maksimalna jačina električnog polja u tački u kojoj je vršeno merenje dobija se sabiranjem po snazi izmerene/maksimalne jačine električnog polja na pojedinačnim frekvenčijskim opsezima.
- Ukupni faktor izlaganja u tački u kojoj je vršeno merenje dobija se sabiranjem faktora izlaganja na pojedinačnim frekvenčijskim opsezima

8. Prilozi

Prilog 8.1. Crtež IP.02 BGO358 Osnova i pogled A-A, novoprojektovano stanje – Kodar inženjerинг



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Opšte napomene – Izjava o usaglašenosti:

Na osnovu referentnih graničnih nivoa i dozvoljene vrednosti faktora izlaganja koji su propisani Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Službeni glasnik RS”, 104/09) proizilazi sledeće:

Najveća izmerena jačina električnog polja na lokaciji, koja potiče od predmetne radio bazne stanice operatera Telekom Srbija koja radi na frekvenčiskom opsegu 800MHz (791-801 MHz) iznosi 0.58V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 0.58 ± 0.32 V/m), ili 3.7% referentnog graničnog nivoa za frekvenčiski opseg LTE800 u tački ispitivanja T6 (Predmetni objekat,6 sprat,1m od zida levo i 1m od sobe 614 desno). U svim tačkama ispitivanja izmerena vrednosti električnog polja na frekvenčiskom opsegu LTE800 operatera Telekom Srbija manja je od 10% referentnog graničnog nivoa za sistem LTE800.

Najveća izmerena jačina električnog polja na lokaciji, koja potiče od predmetne radio bazne stanice operatera Telekom Srbija koja radi na frekvenčiskom opsegu 900MHz (939.5-949.1 MHz) iznosi 0.31V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 0.31 ± 0.17 V/m), ili 1.8% referentnog graničnog nivoa za frekvenčiski opseg GSM900 u tački ispitivanja T7 (Predmetni objekat,6 sprat, 1m od sobe 607 levo i 1m od zida desno). U svim tačkama ispitivanja izmerena vrednosti električnog polja na frekvenčiskom opsegu GSM900 operatera Telekom Srbija manja je od 10% referentnog graničnog nivoa za sistem GSM900.

Najveća izmerena jačina električnog polja u tačkama ispitivanja na lokaciji, koja potiče od predmetne radio-bazne stanice operatera Telekom Srbija koja radi na frekvenčiskom opsegu UMTS/LTE2100 (2125-2140 MHz) iznosi 0.36V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 0.36 ± 0.20 V/m), ili 1.5% referentnog graničnog nivoa za frekvenčiski opseg UMTS/LTE2100 u tački ispitivanja T6 (Predmetni objekat,6 sprat,1m od zida levo i 1m od sobe 614 desno). U svim tačkama ispitivanja izmerene vrednosti jačine električnog polja ne prelaze 10% referentnog graničnog nivoa za sistem UMTS2100 operatera Telekom.

Najveća izmerena jačina električnog polja u tačkama ispitivanja na lokaciji, koja potiče od predmetne radio-bazne stanice operatera Telekom Srbija koja radi na frekvenčiskom opsegu GSM1800/LTE1800 (1825.1- 1844.9MHz) iznosi 0.39V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 0.39 ± 0.21 V/m) ili 1.6% referentnog graničnog nivoa za frekvenčiski opseg GSM1800/LTE1800 u tački ispitivanja T2 (Ul.Sarajevska 41a,3 sprat, 1m od zida ispred i 1,2m od stana 33 desno(u stanu 33 nije bilo nikoga)). U svim tačkama ispitivanja izmerene vrednosti jačine električnog polja ne prelaze 10% referentnog graničnog nivoa za sistem GSM1800/LTE1800 operatera Telekom.

Ukupna izmerena jačina električnog polja u tačkama ispitivanja koja potiče od svih analiziranih sistema na lokaciji iznosi 1.99V/m (odnosno sa proširenom mernom nesigurnošću u intervalu poverenja 95% u opsegu od 1.99 ± 0.62 V/m), tačka ispitivanja T2 (Ul.Sarajevska 41a,3 sprat, 1m od zida ispred i 1,2m od stana 33 desno(u stanu 33 nije bilo nikoga)).

Najveći ukupan faktor izlaganja u tačkama ispitivanja koji potiče od svih analiziranih sistema na lokaciji iznosi 0.01350, tačka ispitivanja T2.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labingroup.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Najveće izmerene vrednosti intenziteta električnog polja po predajnim frekventnim opsezima radio-baznih stanica operatera Telekom Srbija manje su od najnižeg referentnog graničnog nivoa za frekvencijski opseg u kom rade pomenuti sistemi (referentni granični nivo za sisteme operatera Telekom Srbija su: 15.5V/m za LTE800MHz, 16.9V/m za GSM900MHz, 23.5V/m za GSM1800/LTE1800MHz i 24.4V/m za UMTS/LTE2100MHz frekvencijski opseg), propisan Pravilnikom o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (Službeni glasnik 104/09), u svim tačkama u kojima je obavljeno merenje.

Ukupan faktor izlaganja koji potiče od svih komercijalnih sistema na lokaciji, u svim tačkama ispitivanja manji je od 1, te se izvor može koristiti na predmetnoj lokaciji.



LABING D.O.O.

11000 Beograd, Bulevar Kneza Aleksandra Karađorđevića 68
e-mail: office@labinggroup.rs Matični broj: 21062863



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Ostale napomene:

Osoba za kontakt Marija Nikolić (e-mail: marija.nikolic@labinggroup.rs, mob.tel. 066/8383884)

Merenje/ispitivanje izvršio:

Igor Miletić, inž.el.
Ime i prezime

lab. inženjer
Funkcija

Potpis

Izveštaj odobrila:



M.P.

Tehnički rukovodilac laboratorije

Marija Nikolić, dipl. Inž.el.

Dostaviti:

1. Naručiocu merenja/ispitivanja
- 2.
3. Arhivi LABING D.O.O.

Izjava 1:

Rezultati merenja/ispitivanja elektromagnetskog zračenja odnose se isključivo na vrstu merenja/ispitivanja i lokaciju/objekat naznačene u prvom delu ovog Izveštaja.

Izjava 2:

Bez odobrenja **LABING d.o.o.** ovaj Izveštaj je dozvoljeno umnožavati isključivo u celini.

Izjava 3:

Rezultati merenja/ispitivanja važe samo u slučaju da nije izvršena naknadna rekonstrukcija ili adaptacija izvora zračenja.

Izjava 4:

Laboratorija ne snosi odgovornost za podatke dobijene od operatera Telekom Srbija.

KRAJ IZVEŠTAJA

