

**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
BG214 BGU214 BGL214 BGO214 BGJ214 BG-Borča III
veličina projekta (sa opisom fizičkih karakteristika objekta i proizvodnog postupka);

Opis je dat u Stručnoj oceni opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice EM-2023-116/SO izrađen W LINE

moгуće kumuliranje sa efektima drugih projekata;
U okruženju nema baznih stanica drugih operatera

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 antenski stub, u okruženju ima stambenih 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 elektromagnetnog 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 dovesti do posledica po životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim postojećim ili planiranim aktivnostima na lokaciji?	ne	
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	

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
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 trgovačke 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 antenskom stubu
22.	Da li za lokaciju ili okolinu lokacije postoje planovi za buduće korišćenje zemljišta koje može biti zahvaćeno uticajem projekta?	ne	

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
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 **BG214 BGU214 BGL214 BGO214 BGJ214 BG-Borča III** 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 popunjen od strane BG INVEST d.o.o.



ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 295565/1-2020

ДАТУМ: 22.09.2020

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 Ћирица
Биљана Тадић
Бранислав Гуцулић
Ђурица Савичић
Звонко Башкаловић
Иван Теофиловић
Јана Ковачевић
Јасна Ристивојчевић
Катарина Кукобат
Милан Мандић
Никола Стевановић
Слободан Бјелица
Татјана Станар

ДИРЕКТОР СЕКТОРА


Ненад Живановић, дипл. инж.



W
line

W-line D.O.O.

Ikarbus 3 Nova 19 11080 Beograd Republika Srbija

Tel: +381 11 3814 900 fax: +381 11 3809 692

PIB: 104952141 MB: 20279648

office@wline.rs

www.wline.rs

Broj	EM-2023-116
Datum	21.03.2024

STRUČNA OCENA

OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE

“BG-Borča III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214

SAGLASAN INVESTITOR:

„TELEKOM SRBIJA“ A.D.

Beograd, mart 2024.godine

Broj	EM-2023-116
Datum	21.03.2024

STRUČNA OCENA

OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE

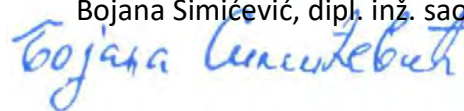
“BG-Borča III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214



Odgovorni projektant:
Tatjana Savković, dipl. inž. el.

Projektant:

Bojana Simićević, dipl. inž. saob.



LABORATORIJA W-LINE
Direktor,
Aleksandar Stefanović

SADRŽAJ

1	OPŠTI DEO	5
1.1	INVESTITOR	5
1.1.1	PODACI O KORISNIKU – OPERATORU	5
1.2	PROJEKTANTI.....	6
1.3	DOKUMENTACIJA	6
1.4	PROJEKTNI ZADATAK	40
2	OPIS LOKACIJE	41
2.1	NAZIV, NAMENA I LOKACIJA IZVORA	41
2.2	PRISTUP LOKACIJI	41
2.3	PRIKAZ STANJA ŽIVOTNE SREDINE NA LOKACIJI I U BLIŽOJ OKOLINI	41
2.4	DIJAGRAM ZRAČENJA PREDMETNE BAZNE STANICE.....	42
2.5	DIJAGRAM OBJEKATA U OKRUŽENJU LOKACIJE RBS	43
3	TEHNIČKO REŠENJE	44
3.1	GRAFIČKI PRILOG	47
4	STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE	50
4.1	SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE	50
4.2	PRIMENJENI STANDARDI I NORME.....	52
4.2.1	Norme za tehničko osoblje – ICNIRP.....	53
4.2.2	Norme za opštu ljudsku populaciju – ICNIRP	54
4.2.3	PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU	55
4.3	PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE NA LOKACIJI “BG-BORČA III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214	57
4.3.1	Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice: zona najizloženijih spratova objekata u okruženju predmetne BS (površina 180m x 250m).....	59
4.3.2	Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 180m x 250m (nivo tla).....	94
5	ZAKLJUČAK.....	101
6	LITERATURA I ZAKONSKA REGULATIVA.....	105
6.1	NACIONALNI PROPISI I LITERATURA.....	105
6.2	MEĐUNARODNI PROPISI I LITERATURA	106
6.3	PROJEKTNNA DOKUMENTACIJA	107
7	MERE I USLOVI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE.....	107
7.1	MERE PREDVIĐENE ZAKONSKOM REGULATIVOM	107
7.1.1	OPASNOSTI PRI POSTAVLJANJU I KORIŠĆENJU ELEKTRIČNIH INSTALACIJA.....	107
7.1.2	PREDVIĐENE MERE ZAŠTITE	107
7.1.3	OPŠTE OBAVEZE	109
7.2	MERE U TOKU REDOVNOG RADA	110
7.3	MERE U SLUČAJU UDESA	110
7.4	MERE PO PRESTANKU RADA BAZNE STANICE	111

8	PRILOZI	112
8.1	OSNOVNE KARAKTERISTIKE BAZNE STANICE RBS6101	112
8.2	OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ANTENSKOG SISTEMA.....	114
8.3	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA LOKACIJI: “BG-BORČA III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214	122

1 OPŠTI DEO

1.1 INVESTITOR

GSM/UMTS/LTE mrežu javnih mobilnih telekomunikacija, kojoj pripada lokacija bazne stanice: "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214, finansira i realizuje Preduzeće za telekomunikacije „TELEKOM SRBIJA“ A.D, Beograd, Takovska 2.

1.1.1 PODACI O KORISNIKU – OPERATORU

„TELEKOM SRBIJA“ A.D, Beograd Takovska 2, 11 000 Beograd Direkcija za tehniku Bulevar Umetnosti 16a, 11 070 Novi Beograd		
Broj rešenja APR*:	-	
Šifra delatnosti:	64200	
PIB:	100002887	
Matični broj:	17162543	
Telefon*:	+381(11)/ 3308574	
Fax*:	+381(11)/ 3023054	
E – mail*:	-	
Odgovorno lice	Vladimir Lučić, generalni direktor „Telekom Srbija“	
	Telefon*:	-
	Fax*:	-
	E – mail*:	-
Lice za kontakt	Jelena Mavrenović, Inženjer za regulativu i procedure	
	Telefon:	+381(64)/ 6670 456
	Fax:	
	E – mail:	jelenam@telekom.rs

Kontakt osoba	Jelena Mavrenović, dipl. inž. el. Tel: 064/6670-456 E-mail: jelenam@telekom.rs
----------------------	---

* Podaci nisu dostupni od strane Operatora;

1.2 PROJEKTANTI



Stručnu ocenu opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije na lokaciji "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214, izradilo je preduzeće LABORATORIJA W-LINE, Ikarbus 3 Nova 19, 11080 Beograd-Zemun.

Odgovorni projektant za izradu tehničke dokumentacije Stručne ocene opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije je:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.

1.3 DOKUMENTACIJA

- Izvod iz rešenja o registraciji preduzeća projektanta
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova ispitivanja nejonizujućeg zračenja
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova sistematskog ispitivanja nejonizujućeg zračenja
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova ispitivanja na teritoriji Autonomne Pokrajine Vojvodine
- Rešenje o određivanju odgovornog projektanata
- Izjava odgovornog projektanata o primeni propisa
- Licenca odgovornog projektanta

	ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА		Институционални Сектор Агенција за привредне регистре
5000050623889			

Пословно име привредног субјекта		место	
Назив	W-LINE	Селиште	Београд-Нови Београд
Правна форма	Друштво са ограниченом одговорношћу	улица и број	Булевар Зорана Ђинђића 20/30
Бр. рег. улонка			
Трговински суд			
Матични број	20279648		
ПИБ	104952141		
Бројеви рачуна у банкама			

Пуно пословно име	PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO BEOGRAD, BULEVAR ZORANA ĐINĐIĆA 20/30
Скраћени назив	W-LINE DOO BEOGRAD

Претежна делатност	6110	Кабловске телекомуникације
--------------------	------	----------------------------

Датум оснивања	05.04.2007
Време трајања привредног субјекта:	Неограничено

Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписани 500,00 EUR	
износ	датум
Уплаћени 500,00 EUR	10.04.2007

Регистрован за спољнотрговински промет: да
Регистрован за услуге у спољнотрговинском промету: да

Дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова

Страна 1 од 3

ПОДАЦИ О ОСНИВАЧИМА - ЧЛАНОВИМА ДРУШТВА

Подаци о оснивачу		место и држава
Име и презиме	Иван Паучевић	Адреса
ЈМБГ	1106971782834	Београд-Нови Београд, Србија
Подаци о капиталу		улица и број
Новчани		Булевар Антој-а 20/30
износ	Уписани 500,00 EUR	датум
износ	Уплаћени 500,00 EUR	10.04.2007
Супласништво удела од		износ(%)
		100,00

СКРАЂЕНО ИЛИ ПОСЛОВНО ИМЕ НА СТРАНОМ ЈЕЗИКУ

Скрађено пословно име привредног субјекта:		место
Назив	W-LINE DOO BEOGRAD	Београд-Нови Београд
Облик	Друштво са ограниченом одговорношћу	

ПОДАЦИ О ЗАСТУПНИЦИМА

Заступник		место и држава
Име и презиме	Александар Стефановић	Адреса
ЈМБГ	2002971781017	Београд (град), Србија
Функција у привредном субјекту		улица и број
Директор		Алексиначких рудара 79

Дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова

Страна 2 од 3

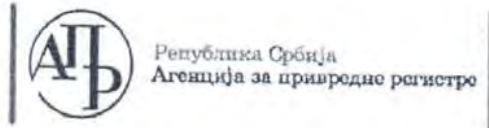
Овлашћења у промету
Овлашћења у унутрашњем промету неограничена
Овлашћења у спољнотрговинском промету неограничена

Регистратор, Мустадин Маглов



Дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова.

Страна 3 од 3



Регистар привредних субјеката
БД 21976/2013



5000070363390

Дана, 06.03.2013. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011), одлучујући о регистрационој пријави промене података код **PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO, BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)**, матични број: 20279648, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Зоран Пријовић
ЈМБГ: 3107977710405

доноси

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података код:

PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO, BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

Промена седишта привредног друштва:

Брише се:

Адреса: Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд-Нови Београд, Србија

Уписује се:

Адреса: Аутопут за Загреб 41 И, Београд-Нови Београд, 11077 Београд, Србија

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 04.03.2013. године регистрациону пријаву промене података број БД 21976/2013 и уз пријаву је доставио документацију наведену у потврди о примљеној регистрационој пријави.

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију промене података, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре,

Страна 1 од 2

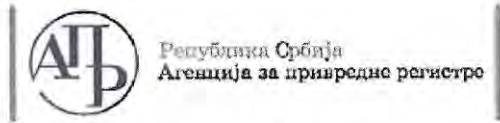
Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 5/2012).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштава и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.





Регистар привредних субјеката
БД 103653/2017
Дана, 08.12.2017. године
Београд



5000133259134

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014), одлучујући о регистрационој пријави промене података код PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO, BEOGRAD (NOVI BEOGRAD), матични број: 20279648, коју је поднео:

Име и презиме: Јанко Берберовић

доноси

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података код:

PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO, BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

Промена пословног имена:

Брише се:

PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO, BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)

Уписује се:

PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO, BEOGRAD (ZEMUN)

Промена седишта привредног друштва:

Брише се:

Адреса: Аутопут За Загреб 41 И, Београд-Нови Београд, 11077 Београд, Србија

Уписује се:

Адреса: Аутопут За Загреб 22, Београд-Земун, 11080 Земун, Србија

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 05.12.2017 године регистрациону пријаву промене података број БД 103653/2017 и уз пријаву је доставио документацију наведену у потврди о примљеној регистрационој пријави.

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију промене података, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Страна 1 од 2

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 119/2013, 138/2014, 45/2015 и 106/2015).

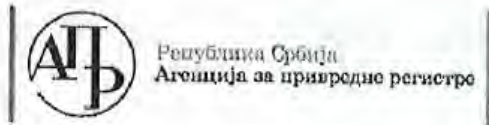
УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштава и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.

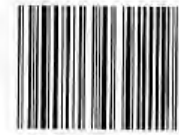


РЕГИСТРАЦИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА ПРИВРЕДНЕ РЕГИСТРЕ
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Београд

Миладин Милошевић



Регистар привредних субјеката
БД 8713/2024



5000223039219

Дана, 05.02.2024. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014, 31/2019, 105/2021), одлучујући о регистрационој пријави промене података код PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO, BEOGRAD (ZEMUN), матични број: 20279648, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Сава Коковић

доноси

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података код:

PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE W-LINE DOO, BEOGRAD (ZEMUN)

Регистарски/матични број: 20279648

и то следећих промена:

Промена седишта привредног друштва:

Брише се:

Адреса: АУТОПУТ ЗА ЗАГРЕБ 22, БЕОГРАД (ЗЕМУН), ЗЕМУН, 11080 Земун, Србија

Уписује се:

Адреса: ИКАРБУС 3 НОВА 19, БЕОГРАД (ЗЕМУН), ЗЕМУН, 11080 Земун, Србија

Образложење

Поступајући у складу са одредбом члана 17. став 3. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, подношењем регистрационе пријаве број БД 8713/2024, дана 31.01.2024. године, подносилац је стекао право на плаћање умањеног износа накнаде, засновано подношењем пријаве која је решењем регистратора БД 6589/2024 од 30.01.2024 одбачена, јер је утврђено да нису испуњени услови из члана 14. став 1. тачка 2) и 5) истог Закона.

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију промене података, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Страна 1 од 2

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС”, бр. 131/2022).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ове одлуке може се изјавити жалба у року од 30 дана од дана објављивања одлуке на интернет страни Агенције за привредне регистре, министру надлежном за послове привреде, а преко Агенције за привредне регистре. Административна такса за жалбу у износу од 560,00 динара и решење по жалби у износу од 660,00 динара, уплаћује се у буџет Републике Србије. Жалба се може изјавити и усмено на записник у Агенцији за привредне регистре.



РЕГИСТРАТОР
Миладин Маглов



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Омладинских бригада 1
11070 Нови Београд

Tel: + 381 (011) 31-31-357; 31-31-359 / fax: + 381 (011) 31-31-394 / www.ekoplan.gov.rs

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT,
MINING AND SPATIAL PLANNING

1. Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade



Поштом припрема

Бр/№: 532-04-00020/2011-04

Датум/Date: 21.04.2011. године

На основу члана 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 20. Закона о министарствима („Службени гласник РС” бр. 65/08) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01, “Службени гласник РС”, бр. 30/2010), на захтев „W-LINE” доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, министар животне средине, рударства и просторног планирања, д о н о с и

Р Е Ш Е Њ Е

1. Утврђује се да „W-LINE” доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора, као и да примењује методе мерења и прорачуна важећих домаћих и међународних стандарда за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини за високофреквентне изворе.
2. У случају измене прописаних услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини утврђених у тачки 1. овог решења, „W-LINE” доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, дужан је да одмах обавести министра надлежног за послове заштите од нејонизујућих зрачења.

Образложење

„W-LINE” доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, поднео је захтев Министарству животне средине, рударства и просторног планирања, за утврђивање испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини за високофреквентне изворе, у складу са чланом 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

Услови које 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 чланом 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).

На основу оствареног увида у приложену документацију уз предметни захтев, утврђено је да „W-LINE” доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, 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 испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од

-2-

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 високофреквентне изворе.

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 Србије 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 („Службени гласник РС“ бр. 43/2003, 51/2003, 53/2004, 42/2005, 61/2005, 42/2006, 47/07, 54/08, 5/09 и 35/10).

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
По решењу о овлашћењу
бр. 01-8/2011 од
28.03.2011. године
др Миладин Аврамов



Достављено:
- Подносиоцу захтева
- Одсеку
- Архиви



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ,
РАЗВОЈА И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 532-04-00020/1/2011-04

Датум: 21.01.2014. године

Београд

На основу 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), члана 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, бр. 36/09) и члана 14. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 72/12 и 76/13), на захтев W-LINE, Ауто пут за Загреб 41и, Београд, Министар енергетике, развоја и заштите животне средине, д о н о с и

РЕШЕЊЕ

о измени решења бр. 532-04-00020/2011-04 од 21.04.2011. године

1. У тачки 1. диспозитива решења Министарства животне средине, рударства и просторног планирања бр. 532-04-00020/2011-04 од 21.04.2011. године, речи: „Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Нови Београд” замењују се речима: „Ауто пут за Загреб 41и, Београд”.
2. Остали елементи решења бр. 532-04-00020/2011-04 од 21.04.2011. године, остају непромењени.

Образложење

“W-LINE” Ауто пут за Загреб 41и, Београд, поднео је захтев Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине за измену решења бр. 532-04-00020/2011-04 од 21.04.2011. године Министарства животне средине, рударства и просторног планирања којим је утврђено вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини за вискофреквентне изворе на основу члана 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, везано за промену адресе правног лица. Уз предметни захтев поднето је Решење о промени података Агенције за привредне регистре, број БД21976/2013 од 06.03.2013. године и копија решења бр. 532-04-00020/2011-04 од 21.04.2011. године.

Комисија за проверу испуњености прописаних услова правних лица за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини и за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, образована решењем Министра број 119-01-36/2013-01 од 05.02.2013. године, је у поступку одлучивања узела у обзир достављену документацију, као и Решење о утврђивању обима акредитације број 01-335 од 30.09.2013. године и остале списе предмета број 532-04-02646/2013-06 од 12.12.2013. године, увидом у које је Комисија утврдила да подносилац захтева

-2-

испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора прописане у члану 3. 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).

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 („Службени гласник РС”, бр. 43/2003, 51/2003, 53/2004, 42/2005, 61/2005, 101/2005, 42/2006, 47/2007, 54/2008, 5/2009, 54/2009, 35/2010, 50/2011, 70/2011, 55/2012, 93/2012, 47/2013), по тарифном броју 1.



МИНИСТАР
проф. др Зорана Михајловић

Доставити:

- W-LINE, Луто пут за Загреб 41и, Београд
- Архиви



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ
ОДСЕК ЗА ЗАШТИТУ ОД БУКЕ, ВИБРАЦИЈА И
НЕЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА
Број: 532-04-00020/2/2011-04
Датум: 08.02.2021. године
Омладинских бригада 1
Београд

Поступајући по захтеву „W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, на основу члана 10. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Сл. гласник РС”, бр. 36/09), чл. 136. ст. 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гл. РС”, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење), чл. 6. ст. 1. и 39. ст. 1. тачка 4) Закона о министарствима („Сл. гл. РС”, број 128/20), као и чл. 23. ст. 2. и 24. ст. 3. Закона о државној управи („Сл. гл. РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу бр. 021-01-29/2020-09 од 9.11.2020. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о измени решења бр. 532-04-00020/1/2011-04 од 21.01.2014.

1. У тачки 1. диспозитива решења Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине бр. 532-04-00020/1/2011-04 од 21.01.2014., речи „Ауто пут за Загреб 41И, Београд“, замењују се речима: „Аутопут за Загреб 22, Београд“;
2. Остали елементи решења бр. 532-04-00020/1/2011-04 од 21.01.2014. остају непромењени;
3. ОБАВЕЗУЈЕ се „W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, да у случају измене прописаних услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења **извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса** у животnoj средини, за **високофреквенцијско** подручје, утврђених овим решењем, одмах обавести министра надлежног за послове заштите од нејонизујућих зрачења.

Образложење

„W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, поднео је Министарству заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство), под бројем 532-04-03219/2020-03 заведеним 12.11.2020., захтев за измену решења бр. 532-04-00020/1/2011-04 од 21.01.2014., на основу чл. 10. ст. 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, у вези са променом адресе правног лица. Уз захтев је приложена следећа документација:

1. Решење АПР-а од 08.12.2017., БД 103653/2017, о усвајању регистрационе пријаве којом се региструје промена података, и то: промена пословног имена и промена седишта привредног друштва, и којим се уписује пословно име: Предузеће за трговину и услуге W-line д.о.о., Београд (Земун), и адреса: Аутопут за Загреб 22, Београд-Земун (*котија*);
2. Решење АПР-а од 06.03.2013., БД 21976/2013, о усвајању регистрационе пријаве којом се региструје промена података, седишта привредног друштва и којим се уписује адреса: Аутопут за Загреб 41И, Београд-Нови Београд (*котија*);

3. Извод из АПР-а о регистрацији привредног субјекта на дан 22.09.2011. за „W-line“ д.о.о. Београд, Булевар Зорана Ћинђића 20/30, Београд, матични број 20279648 (копија);
4. Изјава о радном искуству запослених у лабораторији „W-line“, за: Сашу Стојановића, Јелену Шотић (девојачко Дробњаковић), Ану Спасојевић, Татјану Савковић, Бојану Симићевић;
5. Потврда о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање (Образац МА-копије) дел. бр.:
 - 438551181407 од 11.12.2017. (почетак 08.12.2017.) за Татјану Савковић из Београда,
 - 177098155840 од 11.12.2017. (поч. 08.12.2017.) за Јелену Шотић из Београда,
 - 287449653312 од 23.05.2018. (поч. 08.12.2017.) за Ану Спасојевић из Београда,
 - 566822750036 од 31.12.2019. (поч. 01.02.2019.) за Бојану Симићевић из Београда;
6. Дипломе о стеченом високом образовању (копије) за:
 - Ђукнић Ану, дипломираног инжењера саобраћаја, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.6574 од 15.07.2010. смер за телекомуникациони саобраћај,
 - Ашанин Татјану, дипломираног инжењера електротехнике, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, бр.15273 од 06.07.2005., смер за телекомуникације,
 - Симићевић Бојану, дипломираног инжењера саобраћаја, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.5169 од 16.05.2006. Одсек за ПТТ саобраћај,
 - Дробњаковић Јелену, дипломирани инжењер саобраћаја - Уверење о завршеним студијама, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.7286 од 09.03.2012. смер за телекомуникациони саобраћај;
7. Лиценце Инжењерске коморе Србије, за одговорног извођача радова телекомуникационих мрежа и система, и за одговорног пројектанта телекомун. мрежа и система, за Татјану Савковић (копије);

По службеној дужности, Министарство је прибавило Обим акредитације издат од стране АТС-а од 27.04.2020. (прва акредитација, 03.03.2011), за акредитовано тело за оцењивање усаглашености „W-line“ д.о.о. Београд, Лабораторија W-line, Београд-Земун, Аутопут за Загреб 22, акредитациони бр. 01-335, Стандард SRPS ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017), са детаљним обимом акредитације, између осталог:

- Предмет испитивања - Ниво излагања људи електромагнетским пољима високих фреквенција на отвореном/затвореном простору, које стварају радио-базне станице и предајници радио-дифузије. Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања) - Широкопојасно испитивање јачине електричног поља у опсегу 100kHz–8GHz. Опсег мерења: 0,2V/m – 120V/m, мерна несигурност: до ±4dB; Фреквенцијски селективно испитивање јачине електричног поља у опсегу 30MHz до 3GHz. Врсте сигнала: GSM, UMTS, LTE, CDMA, TETRA, аналогна ТВ (PAL и SECAM), DVB-T, ФМ радио. Опсег мерења: 1mV/m до 200V/m. Мерна несигурност: до ±4dB. Референтни документ: SRPS EN 50413:2010, SRPS EN 50413:2010/A1:2014, SRPS EN 50420:2008, SRPS EN 62232:2017 и SRPS EN 61566:2009 TU-IEM-VF ;
- Предмет испитивања - Ниво излагања људи електромагнетским пољима ниских фреквенција, које генеришу трансформаторске станице, електроенергетски водови и остали делови електроенергетског система, у условима максималног оптерећења у стационарном режиму рада. Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања) - Мерење јачине електричног поља и магнетске индукције у опсегу 1 Hz до 1 MHz. Опсег мерења: електрично поље 0,1V/m до 20kV/m; магнетска индукција 1pT до 2 mT; мерна несигурност: електрично поље < 40%, магнетско поље < 40 %. Референтни документ: SRPS EN 50413:2010, SRPS EN 62110:2011, SRPS EN 62110:2011/AC:2015, SRPS EN 61786-1:2014, IEC 61786-2:2014 TU-IEM-NF.

„W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, испуњава прописане услове за обављање послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средин, за високофреквенцијско подручје, 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 („Сл. гл. РС”, бр. 104/09).

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

Ово решење је коначно у управном поступку, у складу са чланом 10. став 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

Такса за ово решење наплаћена је у износу од 320,00 дин. на основу Закона о републичким административним таксама („Сл. гл. РС”, бр.43/2003, 51/2003-испр, 61/05,101/05–др.закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 65/13–др.закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18-испр., 50/18 – ускл.дин.изн., 95/18, 38/19, 86/2019, 90/2019 - испр. и 98/20) по тарифном броју 1.

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

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александар Дујановић



Доставити:

- „W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22;
- Архиви.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Омладинских бригада 1
11070 Нови Београд

Tel: + 381 (011) 31-31-357, 31-31-359 / fax: + 381 (011) 31-31-364 / www.ekoplan.gov.rs

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT,
MINING AND SPATIAL PLANNING

1, Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade



Поверљиво

532-04-00021/2011-04

Датум/Date: 21.04.2011. године

На основу члана 5. став 5. и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 20. Закона о министарствима („Службени гласник РС” бр. 65/08) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97, 31/01, “Службени гласник РС”, бр. 30/2010), на захтев „W-LINE“ доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, министар животне средине, рударства и просторног планирања, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Утврђује се да „W-LINE“ доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, 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 високофреквентне изворе.
2. У случају измене прописаних услова за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, утврђених у тачки 1. овог решења, „W-LINE“ доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, дужан је да одмах обавести министра надлежног за послове заштите од нејонизујућих зрачења.

Образложење

„W-LINE“ доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, поднео је захтев Министарству животне средине, рударства и просторног планирања, 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. став 5 и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

Услови које 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 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 („Службени гласник РС”, бр. 104/09).

На основу оствареног увида у приложу документацију уз предметни захтев, утврђено је да „W-LINE“ доо, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, Нови Београд, 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

-2-

и методе систематског испитивања у животној средини, на основу чега се овлашћује за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за високофреквентне изворе.

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 Србије 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 („Службени гласник РС” бр. 43/2003, 51/2003, 53/2004, 42/2005, 61/2005, 42/2006, 47/07, 54/08, 5/09 и 35/10).

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
На решењу о овлашћењу
број 01-8/2011 од
28.03.2011. године

др Миладин Аврамов



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Одсеку
- Архиви



W-LINE D.O.O.
Br. 2014
28.02.2014 god
BEOGRAD - BULEVAR AVNOJ-A 2

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ,
РАЗВОЈА И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 532-04-00021/1/2011-04
Датум: 21.01.2014. године
Београд

На основу 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), члана 5. став 5. и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, бр. 36/09) и члана 14. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 72/12 и 76/13), на захтев W-LINE, Ауто пут за Загреб 41и, Београд, Министар енергетике, развоја и заштите животне средине, д о н о с и

РЕШЕЊЕ

о измени решења бр. 532-04-00021/2011-04 од 21.04.2011. године

1. У тачки 1. диспозитива решења Министарства животне средине, рударства и просторног планирања бр. 532-04-00021/2011-04 од 21.04.2011. године, речи: „Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Нови Београд” замењују се речима: „Ауто пут за Загреб 41и, Београд”.
2. Остали елементи решења бр. 532-04-00021/2011-04 од 21.04.2011. године, остају непромењени.

Образложење

W-LINE, Ауто пут за Загреб 41и, Београд, поднео је захтев Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине за измену решења бр. 532-04-00021/2011-04 од 21.04.2011. године Министарства животне средине, рударства и просторног планирања којим је утврђено вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за вискофреквентне изворе, на основу члана 5. став 5. и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, везано за промену адресе правног лица. Уз предметни захтев поднето је Решење о промени података Агенције за привредне регистре, број БД21976/2013 од 06.03.2013. године и копија решења бр. 532-04-000201/2011-04 од 21.04.2011. године.

Комисија за проверу испуњености прописаних услова правних лица за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини и за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, образована решењем Министра број 119-01-36/2013-01 од 05.02.2013. године, је у поступку одлучивања узела у обзир достављену документацију, као и Решење о утврђивању обима акредитације број 01-335 од 30.09.2013. године и остале списе предмета број 532-04-02647/2013-06 од 12.12.2013. године, увидом у које је Комисија утврдила да подносилац захтева испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора прописане у члану 3.

-2-

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).

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 („Службени гласник РС”, бр. 43/2003, 51/2003, 53/2004, 42/2005, 61/2005, 101/2005, 42/2006, 47/2007, 54/2008, 5/2009, 54/2009, 35/2010, 50/2011, 70/2011, 55/2012, 93/2012, 47/2013), по тарифном броју 1.



МИНИСТАР
Проф. др Зорана Михајловић

Доставити:

- W-LINE, Ауто пут за Загреб 41и, Београд
- Архиви



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ
ОДСЕК ЗА ЗАШТИТУ ОД БУКЕ, ВИБРАЦИЈА И
НЕЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА
Број: 532-04-00021/2/2011-04
Датум: 08.02.2021. године
Омладинских бригада 1
Београд

Поступајући по захтеву „W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, на основу члана 5. став 5. и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења („Сл. гласник РС”, бр. 36/09), чл. 136. ст. 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гл. РС”, бр. 18/16 и 95/2018 – аутентично тумачење), чл. 6. ст. 1. и 39. ст. 1. тачка 4) Закона о министарствима („Сл. гл. РС”, број 128/20), као и чл. 23. ст. 2. и 24. ст. 3. Закона о државној управи („Сл. гл. РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/2018- др. закон и 47/2018), Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу бр. 021-01-29/2020-09 од 9.11.2020. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о измени решења бр. 532-04-00021/1/2011-04 од 21.01.2014.

1. У тачки 1. диспозитива решења Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине бр. 532-04-00021/1/2011-04 од 21.01.2014., речи „Ауто пут за Загреб 41И, Београд“, замењују се речима: „Аутопут за Загреб 22, Београд“;
2. Остали елементи решења бр. 532-04-00021/1/2011-04 од 21.01.2014., остају непромењени;
3. ОБАВЕЗУЈЕ се „W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, да у случају измене прописаних услова за вршење послова **систематског испитивања** нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, за **високофреквенцијско** подручје, утврђених овим решењем, одмах обавести министра надлежног за послове заштите од нејонизујућих зрачења.

Образложење

„W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, поднео је Министарству заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство), под бројем 532-04-03219/2020-03 заведеним 12.11.2020., захтев за измену решења бр. 532-04-00021/1/2011-04 од 21.01.2014., на основу чл. 5. ст. 5. и 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, у вези са променом адресе правног лица. Уз захтев је приложена следећа документација:

1. Решење АПР-а од 08.12.2017., БД 103653/2017, о усвајању регистрационе пријаве којом се региструје промена података, и то: промена пословног имена и промена седишта привредног друштва, и којим се уписује пословно име: Предузеће за трговину и услуге W-line д.о.о., Београд (Земун), и адреса: Аутопут за Загреб 22, Београд-Земун (*копија*);
2. Решење АПР-а од 06.03.2013., БД 21976/2013, о усвајању регистрационе пријаве којом се региструје промена података, седишта привредног друштва и којим се уписује адреса: Аутопут за Загреб 41И, Београд-Нови Београд (*копија*);
3. Извод из АПР-а о регистрацији привредног субјекта на дан 22.09.2011. за „W-line“ д.о.о. Београд, Булевар Зорана Ђинђића 20/30, Београд, матични број 20279648 (*копија*);

4. Изјава о радном искуству запослених у лабораторији „W-line“, за: Сашу Стојановића, Јелену Шотић (девојачко Дробњаковић), Ану Спасојевић, Татјану Савковић, Бојану Симићевић;
5. Потврда о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање (Образац *МА-копије*) дел. бр.:
 - 438551181407 од 11.12.2017. (почетак 08.12.2017.) за Татјану Савковић из Београда,
 - 177098155840 од 11.12.2017. (поч. 08.12.2017.) за Јелену Шотић из Београда,
 - 287449653312 од 23.05.2018. (поч. 08.12.2017.) за Ану Спасојевић из Београда,
 - 566822750036 од 31.12.2019. (поч. 01.02.2019.) за Бојану Симићевић из Београда;
6. Дипломе о стеченом високом образовању (*копије*) за:
 - Букнић Ану, дипломираног инжењера саобраћаја, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.6574 од 15.07.2010. смер за телекомуникациони саобраћај,
 - Ашанин Татјану, дипломираног инжењера електротехнике, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, бр.15273 од 06.07.2005., смер за телекомуникације,
 - Симићевић Бојану, дипломираног инжењера саобраћаја, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.5169 од 16.05.2006. Одсек за ПТТ саобраћај,
 - Дробњаковић Јелену, дипломирани инжењер саобраћаја - Уверење о завршеним студијама, Саобраћајни факултет Универзитета у Београду, бр.7286 од 09.03.2012. смер за телекомуникациони саобраћај;
7. Лиценце Инжењерске коморе Србије, за одговорног извођача радова телекомуникационих мрежа и система, и за одговорног пројектанта телекомуник. мрежа и система, за Татјану Савковић (*копије*);

По службеној дужности, Министарство је прибавило Обим акредитације издат од стране АТЦ-а од 27.04.2020. (датум прве акредитације 03.03.2011), за акредитовано тело за оцењивање усаглашености „W-line“ д.о.о. Београд, Лабораторија W-line, Београд-Земун, Аутопут за Загреб 22, акредитациони бр. 01-335, Стандард SRPS ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017), са детаљним обимом акредитације, између осталог:

- Предмет испитивања - Ниво излагања људи електромагнетским пољима високих фреквенција на отвореном/затвореном простору, које стварају радио-базне станице и предајници радио-дифузије. Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања) - Широкопојасно испитивање јачине електричног поља у опсегу 100kHz–8GHz. Опсег мерења: 0,2V/m – 120V/m, мерна несигурност: до ±4dB; Фреквенцијски селективно испитивање јачине електричног поља у опсегу 30MHz до 3GHz. Врсте сигнала: GSM, UMTS, LTE, CDMA, TETRA, аналогна ТВ (PAL и SECAM), DVB-T, ФМ радио. Опсег мерења: 1mV/m до 200V/m. Мерна несигурност: до ±4dB. Референтни документ: SRPS EN 50413:2010, SRPS EN 50413:2010/A1:2014, SRPS EN 50420:2008, SRPS EN 62232:2017 и SRPS EN 61566:2009 TU-IEM-VF ;
- Предмет испитивања - Ниво излагања људи електромагнетским пољима ниских фреквенција, које генеришу трансформаторске станице, електроенергетски водови и остали делови електроенергетског система, у условима максималног оптерећења у стационарном режиму рада. Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања) - Мерење јачине електричног поља и магнетске индукције у опсегу 1 Hz до 1 MHz. Опсег мерења: електрично поље 0,1V/m до 20kV/m; магнетска индукција 1pT до 2 mT; мерна несигурност: електрично поље < 40%, магнетско поље < 40 %. Референтни документ: SRPS EN 50413:2010, SRPS EN 62110:2011, SRPS EN 62110:2011/AC:2015, SRPS EN 61786-1:2014, IEC 61786-2:2014 TU-IEM-NF.

„W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22, испуњава прописане услове за обављање послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини, за високофреквенцијско подручје, у складу са 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 („Сл. гл. РС”, бр. 104/09).

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

Ово решење је коначно у управном поступку, у складу са чланом 5. став 7. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

Такса за ово решење наплаћена је у износу од 320,00 дин. на основу Закона о републичким административним таксама („Сл. гл. РС”, бр.43/2003, 51/2003-испр, 61/05,101/05–др.закон, 5/09, 54/09, 50/11,

70/11, 55/12, 93/12, 65/13—др.закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18-испр., 50/18 –
ускл.дин.изн., 95/18, 38/19, 86/2019, 90/2019 - испр. и 98/20) по тарифном броју 1.

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

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александар Дујановић
Александар Дујановић



Доставити:

- „W-line“ д.о.о. Београд, Аутопут за Загреб 22;
- Архиви.



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ
ЗА УРБАНИЗАМ, ГРАДИТЕЉСТВО
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**
Број: 130-501-1298/2011-06
Дана: 09. 06. 2011.
НОВИ САД
О.В.

Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине на основу члана 10, став 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења ("Службени гласник РС", бр. 36/09), члана 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), члана 55. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Сл. лист АПВ", бр. 4/10, 4/11) и члана 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/01 и "Службени гласник РС", бр. 30/10), поступајући по захтеву W - line д.о.о. из Београда, Булевар Зорана Ђинђића бр. 20/30, доноси

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да W - line д.о.о. из Београда, Булевар Зорана Ђинђића бр. 20/30, испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора, као и да примењује методе мерења и прорачуна важећих домаћих и међународних стандарда за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине за високофреквентне изворе.

2. ОВЛАШЋУЈУ СЕ запослени у W - line д.о.о. из Београда, Булевар Зорана Ђинђића бр. 20/30 да врше испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини из тачке 1, диспозитива овог решења и то:

- Саша Стојановић, дипл. инж. електротехнике;
- Тања Станивук, дипл. инж. електротехнике;
- Милош Смиљанић, дипл. инж. електротехнике.



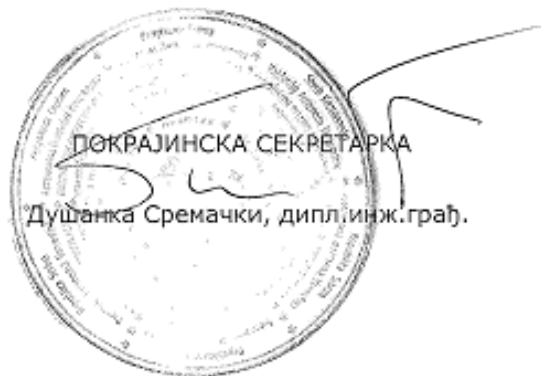
Образложење

W - line д.о.о. из Београда, Булевар Зорана Ђинђића бр. 20/30, поднео је захтев за обављање послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини.

На основу захтева и приложене документације, утврђено је да W - line д.о.о. из Београда, Булевар Зорана Ђинђића бр. 20/30, испуњава услове за обављање послова наведених у тачки 1. диспозитива решења прописане чланом 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).

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку. Против истог се може покренути управни спор пред Управним судом Одељење у Новом Саду у року од 30 дана од дана његовог уручења.

Решење доставити:
Инвеститору
Архиви





Република Србија

Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине**

Булевар Михајле Пупина 16, 21000 Нови Сад

Т: +381 21 487 4719 Ф: +381 21 456 738

е: okurb@vojvodina.gov.rs | www.okurb.vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 130-501-1298/2011-06

ДАТУМ: 06. 02. 2017. године

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине на основу члана 10. став 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења ("Службени гласник РС", бр. 36/09), члана 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), члана 39. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Сл. лист АПВ", бр. 37/14, 54/14 - др. одлука и 37/16) и члана 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/01 и "Службени гласник РС", бр. 30/10), поступајући по захтеву "W-line" д.о.о. Београд, улица Аутопут за Загреб бр. 41и, доноси

РЕШЕЊЕ

**О ИЗМЕНИ РЕШЕЊА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ВРШЕЊЕ ПОСЛОВА ИСПИТИВАЊА НИВОА
ЗРАЧЕЊА ИЗВОРА НЕЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА ОД ПОСЕБНОГ ИНТЕРЕСА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ
НА ТЕРИТОРИЈИ АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ**

1. У Решењу којим се утврђује да "W-line" д.о.о. Београд, улица Аутопут за Загреб бр. 41и, испуњава услове за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине, које је издао Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине под бројем 130-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године и које је измењено и допуњено Решењем Покрајинског секретаријата за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине број 130-501-1298/2011-06 од 02. 04. 2014. године, мења се тачка 2. алинеја 3. и 4. диспозитива, тако што уместо: „Тања Станивук, дипл. инж. електротехнике и Милош Смиљанић, дипл. инж. електротехнике“, треба да стоји: „Мирјана Марчета, дипл. инж. електротехнике; Јелена Дробњаковић, дипл. инж. саобраћаја; Марија Тамбурић – Савић, дипл. инж. електротехнике; Ивана Марковић, дипл. инж. електротехнике; Владимир Буњин, струк. Инж. електротехнике и рачунарства и Миодраг Лалић, струк. инж. електротехнике и рачунарства“.

2. Ово решење о измени решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине важи уз Решење број 130-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године, које је донео Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине и Решење о измени и допуни решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине број 130-501-1298/2011-06 од 02. 04. 2014. године, које је донео Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине.

Образложење

"W-line" д.о.о. Београд, улица Аутопут за Загреб бр. 41и, поднео је захтев за измену решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији АП Војводине број 130-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године.

Решењем број 130-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године и Решењем о измени и допуни решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине број 130-501-1298/2011-06 од 02. 04. 2014. године, утврђено је да "W-line" д.о.о. Београд испуњава услове за обављање послова наведених у тачки 1. диспозитива решења прописане чланом 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).

Увидом у захтев за измену решења и достављену документацију из које се може утврдити да Мирјана Марчета, Јелена Дробњаковић, Марија Тамбурић – Савић, Ивана Марковић, Владимир Буњин и Миодраг Лалић имају високо образовање стечено на основним студијама у трајању од најмање четири године и најмање три године радног искуства у струци на пословима испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, како је прописано чланом 3. став 1. тачка 2. 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), утврђено је да су се стекли услови за измену решења, па је на основу члана 192. Закона о општем управном поступку, одлучено као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку. Против истог се може покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана његовог уручења.



Доставити:

1. Наслову
2. Архиви
3. Покрајинској инспекцији за заштиту животној средини



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4719 Ф: +381 21 458 238
ekourb@vojvodina.gov.rs/www.ekourb.vojvodina.gov.rs

БРОЈ 130-501-1298/2011-06

ДАТУМ: 10. мај 2021. година

W-LINE D.O.O.
Br. 29128
20.05.2021.

Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине, помоћник покрајинског секретара Немања Ерцег по овлашћењу покрајинског секретара број 02-77/2017 од 30. 05. 2017. године, на основу члана 10. став 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења ("Службени гласник РС", бр. 36/2009), члана 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. 104/2009), члана 39. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Сл. лист АПВ", бр. 37/2014, 54/2014 - др. одлука, 29/2017, 24/2019 и 66/2020) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016 и 95/18 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву W – line д.о.о. Београд, улица Аутопут за Загреб бр. 22, Београд, дана 10. маја 2021. године, доноси

РЕШЕЊЕ

**О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ РЕШЕЊА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ВРШЕЊЕ
ПОСЛОВА ИСПИТИВАЊА НИВОА ЗРАЧЕЊА ИЗВОРА НЕЈОНИЗУЈУЋИХ
ЗРАЧЕЊА ОД ПОСЕБНОГ ИНТЕРЕСА У ЖИВОТНОЈ СРЕДИНИ НА ТЕРИТОРИЈИ
АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ**

- У решењу којим се утврђује да W – line д.о.о. Београд испуњава услове за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине које је издао Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине број 119-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године,
 - мења се увод, тачка 1. и 2. диспозитива и образложење решења, тако да уместо адресе „Булевар Зорана Ђинђића бр. 20/30“, стоји адреса „Аутопут за Загреб бр. 22“;
 - мења се тачка 2. алинеје 1 – 3, тако да уместо „Саша Стојановић, дипл. инж. електротехнике; Тања Станивук, дипл. инж. електротехнике“; Милош Смиљанић, дипл. инж. електротехнике“ треба да стоји „Татјана Савковић, дипл. инж. електротехнике; Јелена Шотић, дипл. инж. саобраћаја; Ана Спасојевић, дипл. инж. саобраћаја; Бојана Симићевић, дипл. инж. саобраћаја“.

2. Ово решење о измени решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне покрајине Војводине важи уз решење број 130-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године и решење број 130-501-1298/2011-06 од 02. 04. 2014. године које је донео Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине.

Образложење

"W-line" д.о.о. Београд, улица Аутопут за Загреб бр. 22, поднео је захтев за измену решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији АП Војводине број 130-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године.

Решењем број 130-501-1298/2011-06 од 09. 06. 2011. године и Решењем о измени и допуни решења о испуњености услова за вршење послова испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини на територији Аутономне Покрајине Војводине број 130-501-1298/2011-06 од 02. 04. 2014. године, утврђено је да "W-line" д.о.о. Београд испуњава услове за обављање послова наведених у тачки 1. диспозитива решења који су прописани чланом 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 средину ("Службени гласник РС", бр. 104/09).

Увидом у захтев за измену решења и достављену документацију из које се може утврдити да Татјана Савковић, Јелена Шотић, Ана Спасојевић и Бојана Сињићевић имају високо образовање стечено на основним студијама у трајању од најмање четири године и најмање три године радног искуства у струци на пословима испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, како је прописано чланом 3. став 1. тачка 2. Правилника о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средину ("Службени гласник РС", бр. 104/09), утврђено је да су се стекли услови за измену решења, па је на основу члана 136. Закона о општем управном поступку, одлучено као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку. Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана његовог уручења. Тужба се Управном суду у Београду предаје непосредно или му се шаље поштом, а може се изјавити и усмено на записник код Управног суда у Београду. На тужбу се плаћа такса у износу од 390,00 динара на жиро-рачун број 840-0000029762845-93.

Такса у износу од 320,00 динара наплаћена је сходно тарифном броју 1. Закона о републичким административним таксама («Службени 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 и 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 – усклађени дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 – усклађени дин. изн., 61/2017– усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 – испр., 50/2018 – усклађени дин. изн., 95/2018 и 38/2019 – усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 – испр., 98/2020 – усклађени дин. изн. и 144/2020).

ВРШИЛАЦ ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА
ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА

Немања Ерцег



Доставити:

1. Наслову
2. Архиви
3. Покрајинској инспекцији за заштиту животној средини

Na osnovu Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu ("Sl. glasnik RS", br. 135/2004 i 36/2009) donosim

REŠENJE o imenovanju odgovornog projektanta

Određuje se Tatjana Savković, dipl.inž.el, za izradu tehničke dokumentacije Stručne ocene opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije:

Investitor: Preduzeće za telekomunikacije „TELEKOM SRBIJA“ A.D, Beograd, Takovska 2

Dokumentacija: Stručna ocena opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije

Objekat: "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214

Odgovorni projektanti su dužni da se pri izradi predmetne tehničke dokumentacije pridržavaju najnovijih tehničkih propisa i standarda, shodno odredbama navedenog Zakona.

Ovim se ujedno potvrđuje da odgovorni projektanti ispunjavaju propisane uslove iz pomenutog Zakona u pogledu stručne spreme i prakse.



IZJAVA Odgovornog projektanta o primeni propisa

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije:

Investitor: Preduzeće za telekomunikacije „TELEKOM SRBIJA“ A.D, Beograd, Takovska 2

Dokumentacija: Stručna ocena opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije

Objekat: „BG-Borča III“ - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214

poštovane su u svemu odredbe Zakona o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, br. 72/09, 81/09 ispr, 64/10 odluka US 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 ,37/19, 9/20, 52/21 i 62/23), Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu ("Sl. glasnik RS", br. 135/04 i 36/09) i Zakona o zaštiti od nejonizujućeg zračenja ("Službeni glasnik RS", br. 36/09), kao i propisa, standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta čija je primena obavezna pri izradi ove vrste dokumentacije, posebno navedenih u poglavlju broj 7.

Beograd, mart 2024.godine

Odgovorni projektant:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.





Број: 02-12/2023-15306
Београд, 12.07.2023. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије
("СГ РС", бр. 36/19) а на лични захтев члана Коморе,
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Татјана З. Савковић, дипл. инж. ел.
лиценца број

353 H717 09

за

одговорног пројектанта телекомуникационих мрежа и система

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио
обавезу плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 16.07.2024.
године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске
коморе Србије



Председница Инжењерске коморе Србије

Марица М.
Марица Мијајловић, дипл. инж. арх.

1.4 PROJEKTNI ZADATAK

U okviru Stručne ocene opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214, 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) uzevši u obzir postojeće opterećenje životne sredine nejonizujućeg zračenja, kao i zatečene izvore nejonizujućeg zračenja na navedenoj lokaciji, sa ciljem da se proveri usklađenost sa postojećim standardima i važećim propisima u oblasti izlaganja ljudi radio-frekvencijskim elektromagnetnim poljima, kao i da se utvrdi neophodnost izrade Studije o proceni uticaja na životnu sredinu bazne stanice mobilne telefonije "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214.

2 OPIS LOKACIJE

2.1 NAZIV, NAMENA I LOKACIJA IZVORA

Naziv izvora: GSM/UMTS/LTE radio – bazna stanica
“BG-Borča III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214

Lokacija izvora: KP 20/1, KO Krnjača, gradska opština Palilula, Grad Beograd.

Ispitivani izvor elektromagnetnog zračenja je radio – bazna stanica namenjena za ostvarivanje servisa GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 sistema javne mobilne telefonije Telekom Srbija na teritoriji grada Beograda.

Geografska pozicija lokacije ispitivanog izvora je 44°52'7.42"N i 20°28'53.50"E (WGS84), a nadmorska visina je 71m (WGS84).

2.2 PRISTUP LOKACIJI

Lokacija radio bazne stanica “BG-Borča III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 operatora Telekom Srbija, nalazi se u podnožju stuba, na adresi KP 20/1, KO Krnjača, Grad Beograd. Pristup lokaciji moguć je sa javne saobraćajnice.

2.3 PRIKAZ STANJA ŽIVOTNE SREDINE NA LOKACIJI I U BLIŽOJ OKOLINI

Bazna stanica operatora Telekom Srbija stanica nalazi u podnožju stuba, na adresi KP 20/1, KO Krnjača, Grad Beograd, a pripadajući antenski sistem na stubu. Lokacija ne pripada zaštićenom području i u njenoj blizini nema močvarnih delova. U okolini lokacije nalaze se pretežno stambeni objekti koji će biti predmet proračuna elektromagnetne emisije. Za nultu kotu tla $\pm 0.0\text{m}$ usvojena je pozicija u podnožju predmetnog stuba.

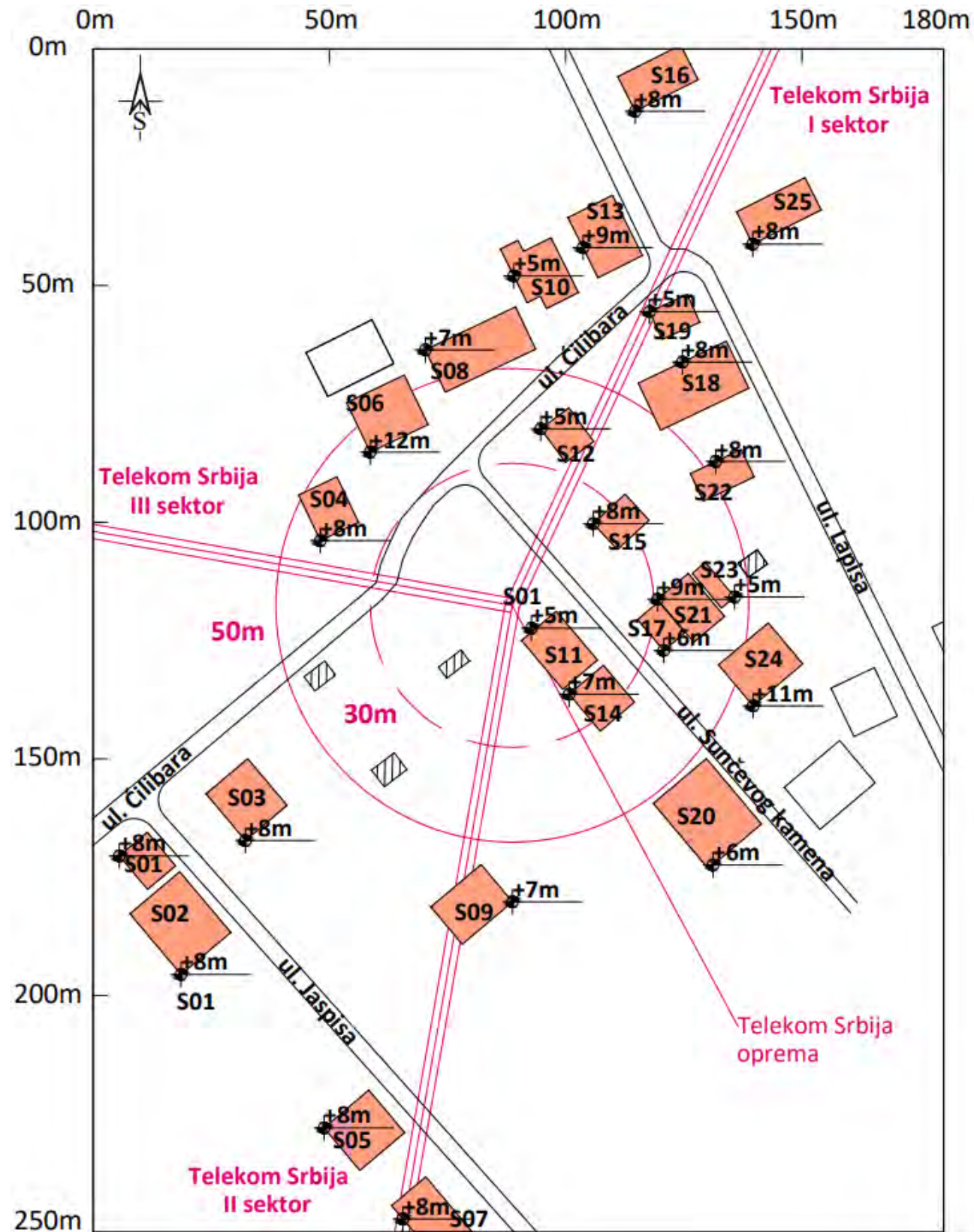
Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 16.11/23.11.2023.godine, dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2023-116, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okolini lokacije ne postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnih operatora.

2.4 DIJAGRAM ZRAČENJA PREDMETNE BAZNE STANICE



Slika 2.1 Dijagram zračenja radio bazne stanice "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214

2.5 DIJAGRAM OBJEKATA U OKRUŽENJU LOKACIJE RBS



Slika 2.2 Dijagram objekata u okruženju radio bazne stanice "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214

Predmet proračuna Stručne ocene biće svi objekti koji se nalaze na udaljenosti do 50m od predmetnog izvora zračenja. Analiza će se dodatno proširiti i na objekte koji se nalaze na udaljenosti većoj od 50m, a u pravcima snopova zračenja antenskog sistema. Za nultu kotu terena ($\pm 0.0m$) usvojena je kota tla u podnožju predmetnog antenskog stuba.

Tabela 2.1 Spisak objekata za koje će biti urađen proračun EM emisije

Objekat	Namena objekta	Visina objekta(m)
S01	Stambeni objekat	8m
S02	Stambeni objekat	8m
S03	Stambeni objekat	8m
S04	Stambeni objekat	8m
S05	Stambeni objekat	8m
S06	Stambeni objekat	12m
S07	Stambeni objekat	8m
S08	Stambeni objekat	7m
S09	Stambeni objekat	7m
S10	Stambeni objekat	5m*
S11	Stambeni objekat	5m
S12	Stambeni objekat	5m
S13	Stambeni objekat	9m
S14	Stambeni objekat	7m
S15	Stambeni objekat	8m
S16	Stambeni objekat	8m
S17	Stambeni objekat	6m
S18	Stambeni objekat	8m
S19	Stambeni objekat	5m*
S20	Stambeni objekat	6m
S21	Stambeni objekat	9m
S22	Stambeni objekat	8m
S23	Stambeni objekat	5m
S24	Stambeni objekat	11m
S25	Stambeni objekat	8m

*Napomena: objekti u izgradnji, pa je data maksimalna visina u trenutku obilaska lokacije.

3 TEHNIČKO REŠENJE

Na osnovu uvida u projektnu dokumentaciju utvrđeno je da na predmetnoj lokaciji, koja se nalazi na KP 20/1, KO Krnjača, Grad Beograd,, postoji aktivna instalacija bazne stanice operatora Telekom Srbija, za pokrivanje u opsezima GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100.



Slika 3.1 Izgled lokacije na kojoj se nalazi instalacija bazne stanice

Postojeća oprema na lokaciji

Na predmetnoj lokaciji, koja se nalazi u podnožju stuba, postoji aktivna instalacija bazne stanice Ericsson BS6101 za GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 sisteme operatora Telekom.

- Bazna stanica realizovana je sa tri sektora.
- Azimuti antena iznose 25°, 190° i 280°, respektivno po sektorima.
- Antenski sistem se sastoji od devet antena:
 - Za pokrivanje u sistemu GSM900: jedna panel antena proizvođača RFS tipa APX906515L sa visinom baze antena od 31.8 m od nivoa tla, jedna antena proizvođača Kathrein tipa 80010294 sa visinom baze antene od 32m i jedne antene proizvođača Kathrein tipa K80010305 sa visinom baze antene od 31.8m,
 - tri panel antene proizvođača Kathrein tipa 80010505 sa visinama baze antena od 29 m od nivoa tla, koje omogućavaju rad tehnologijama UMTS2100 i LTE2100,
 - tri panel antene proizvođača Kathrein tipa 80010665v01 sa visinama baze antena od 29 m od nivoa tla, koje omogućavaju rad tehnologijama LTE1800 i LTE800.

- Mehanički tiltovi iznose $0^{\circ}/0^{\circ}/0^{\circ}$ respektivno po sektorima, za sisteme UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100, odnosno, $5^{\circ}/3^{\circ}/5^{\circ}$ respektivno po sektorima za sistem GSM900.
- Električni tiltovi iznose:
 - $0^{\circ}/6^{\circ}/5^{\circ}$ u sistemu GSM900,
 - $5^{\circ}/8^{\circ}/5^{\circ}$ u sistemima UMTS2100/LTE2100,
 - $5^{\circ}/7^{\circ}/5^{\circ}$ u sistemu LTE1800,
 - $5^{\circ}/8^{\circ}/6^{\circ}$ u sistemu LTE800, respektivno po sektorima.
- Konfiguracija primopredajnika u sistemu GSM900 iznosi 2+2+2, a u sistemima UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 iznosi 1+1+1.

Na osnovu planova raspodele raspodele radio-frekvencijskih opsega, koje definiše Regulatorno telo za elektronske komunikacije i poštanske usluge – RATEL, za pružanje servisa u okviru određene mreže javnih mobilnih telekomunikacionih usluga operatoru **Telekom Srbija** dodeljene su sledeće frekvencije:

- Za GSM900/UMTS900 mrežu namenjen frekvencijski opseg iznosi 894.5-904.1/939.5-949.1 MHz,
- Za GSM/LTE1800 mrežu namenjen frekvencijski opseg iznosi 1730-1750/1825-1845 MHz,
- Za UMTS2100/LTE2100 mrežu namenjen frekvencijski opseg iznosi 1935-1950/2125-2140 MHz,
- Za LTE800 mrežu namenjen frekvencijski opseg iznosi 832-842/791-801 MHz.

Konfiguracija primopredajnika u sistemu GSM900 iznosi 2+2+2, a u sistemima UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 iznosi 1+1+1. 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, značajno se smanjuje nivo neželjene elektromagnetne emisije u trenucima kada bazna stanica ne radi sa maksimalnim kapacitetom.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 16.11/23.11.2023, dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2023-116, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okolini lokaciji ne postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnih operatora.

Osnovni parametri bazne stanice “BG-Borča III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 dati su u narednim tabelama.

Dispozicija opreme operatora Telekom Srbija data je u grafičkom prilogu u nastavku.

Tabela 3.1 Osnovni parametri bazne stanice GSM900

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
“BG-Borča III” – BG214	BG214D1	Outdoor	Ericsson 6101	42.0	15.8	APX906515L	14.85	25
	BG214D2	Outdoor	Ericsson 6101	45.0	31.6	80010294	14.85	190
	BG214D3	Outdoor	Ericsson 6101	42.0	15.8	80010305	15.25	280

Downtilt mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP “po sektoru” [W]
5	0	7/8"	36	3.64	53.2	209.41	2	418.82
3	6	7/8"	36	3.64	56.2	417.83	2	835.66
5	5	7/8"	36	3.64	53.6	229.61	2	459.23

Tabela 3.2 Osnovni parametri bazne stanice UMTS2100

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
				[dBm]	[W]			
"BG–Borča III" – BGU214	BGU214A	Outdoor	Ericsson 6101	43.0	20	80010505	16.85	25
	BGU214B	Outdoor	Ericsson 6101	43.0	20	80010505	16.85	190
	BGU214C	Outdoor	Ericsson 6101	43.0	20	80010505	16.85	280

Downtilt mehanički [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu		Broj kanala	ERP "po sektoru" [W]
	električni [°]				[dBm]	[W]		
0	5	1/2"	2	1.22	58.6	729.46	1	729.46
0	8	1/2"	2	1.22	58.6	729.46	1	729.46
0	5	1/2"	2	1.22	58.6	729.46	1	729.46

Tabela 3.3 Osnovni parametri bazne stanice LTE1800

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
				[dBm]	[W]			
"BG–Borča III" – BGL214	BGL214A	Outdoor	Ericsson 6101	52.0	160	80010665V01	16.15	25
	BGL214B	Outdoor	Ericsson 6101	52.0	160	80010665V01	16.15	190
	BGL214C	Outdoor	Ericsson 6101	52.0	160	80010665V01	16.15	280

Downtilt mehanički [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu		Broj kanala	ERP "po sektoru" [W]
	električni [°]				[dBm]	[W]		
0	5	1/2"	2	1.2	67.0	5000.35	1	5000.3
0	7	1/2"	2	1.2	67.0	5000.35	1	5000.3
0	5	1/2"	2	1.2	67.0	5000.35	1	5000.3

Tabela 3.4 Osnovni parametri bazne stanice LTE800

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
				[dBm]	[W]			
"BG–Borča III" – BGO214	BGO214A	Outdoor	Ericsson 6101	49.0	80	80010665V01	13.95	25
	BGO214B	Outdoor	Ericsson 6101	49.0	80	80010665V01	13.95	190
	BGO214C	Outdoor	Ericsson 6101	49.0	80	80010665V01	13.95	280

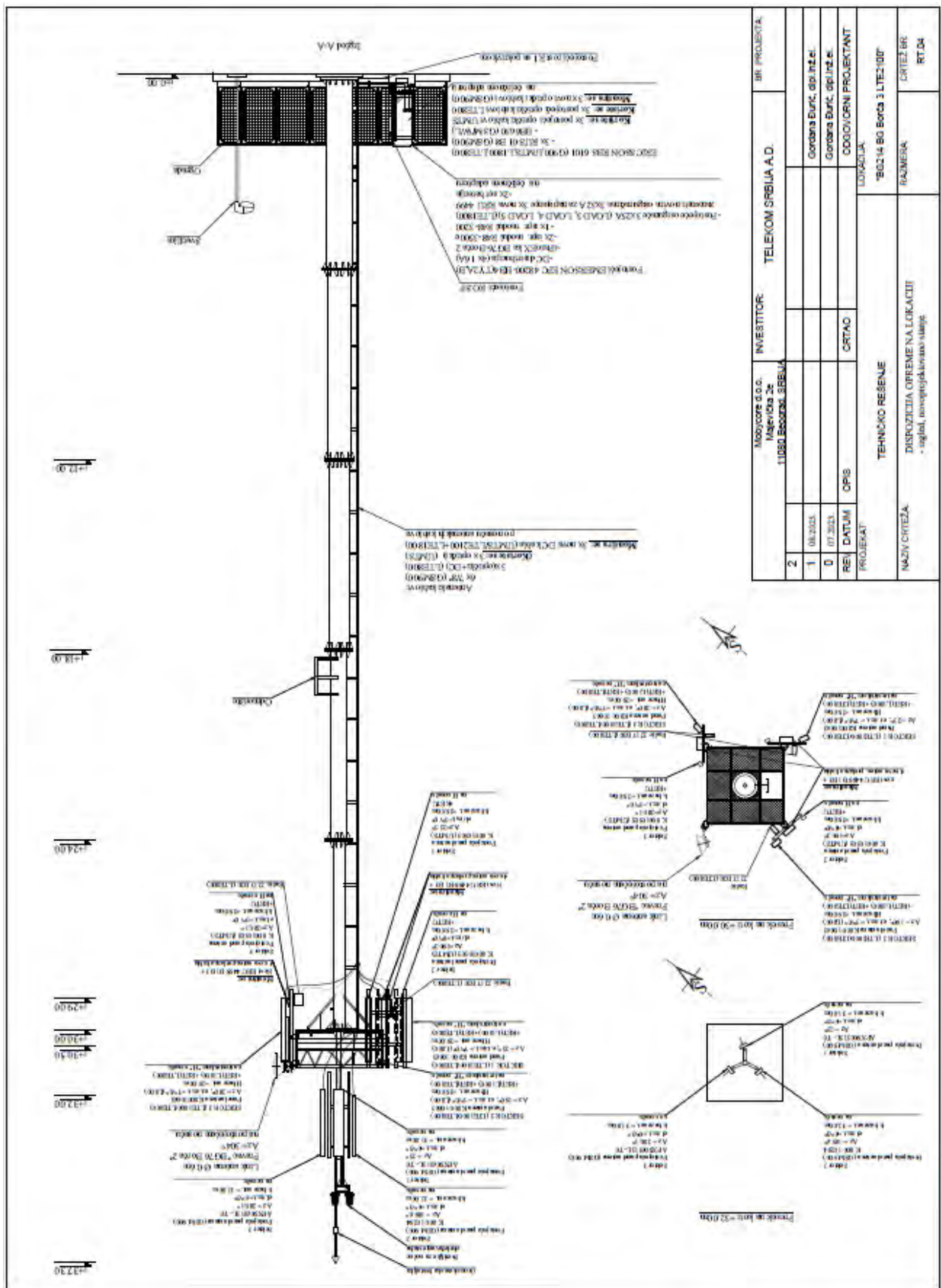
Downtilt mehanički [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu		Broj kanala	ERP "po sektoru" [W]
	električni [°]				[dBm]	[W]		
0	5	1/2"	2	1.15	61.8	1524.05	1	1524.1
0	8	1/2"	2	1.15	61.8	1524.05	1	1524.1
0	6	1/2"	2	1.15	61.8	1524.05	1	1524.1

Tabela 3.5 Osnovni parametri bazne stanice LTE2100

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
"BG-Borča III" – BGJ214	BGJ214A	Outdoor	Ericsson 6101	49.0	80	80010505	16.85	25
	BGJ214B	Outdoor	Ericsson 6101	49.0	80	80010505	16.85	190
	BGJ214C	Outdoor	Ericsson 6101	49.0	80	80010505	16.85	280

Downtilt mehanički električni [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP "po sektoru" [W]
0	5	1/2"	2	1.22	64.7	2924.15	1	2924.2
0	8	1/2"	2	1.22	64.7	2924.15	1	2924.2
0	5	1/2"	2	1.22	64.7	2924.15	1	2924.2

3.1 GRAFIČKI PRILOG



4 STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE

Na osnovu projektne dokumentacije bazne stanice "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214, i ulaznih podataka dostavljenih od Investitora, izvršen je proračun nivoa elektromagnetne emisije u okruženju predmetne lokacije.

4.1 SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE

Problem predikcije nivoa električnog polja u lokalnoj zoni GSM/UMTS/LTE bazne stanice može se razmatrati na više načina. Svakako, jedan od najpreciznijih pristupa podrazumeva direktnu implementaciju *Maxwell*-ovih jednačina (ili neki od mnogobrojnih aproksimativnih postupaka) prostiranja elektromagnetnog polja. Međutim, nedostatak ovakvog pristupa se ogleda u tome što se zahteva izuzetno veliki broj ulaznih podataka. Tačnije, predajni antenski sistem, kao i okruženje ovog antenskog sistema moraju biti izuzetno precizno modelovani što često nije moguće ostvariti. Dodatno, rešavanje ovakvih problema je izuzetno računarski složeno što podrazumeva relativno dugotrajne proračune uz angažovanje značajnih računarskih resursa. Zbog svega prethodno navedenog, a imajući u vidu namenu rezultata proračuna, autori ovog projekta opredelili su se za nešto jednostavniji pristup rešavanja problema predikcije nivoa električnog polja koji daje zadovoljavajuću tačnost. Pri tome vrednosti koje se dobijaju ovakvim pristupom predstavljaju vrednosti najgoreg slučaja, tj. nešto su veće od onih koje bi se mogle očekivati u praksi. Naime, polazeći od osnovne jednačine prostiranja elektromagnetnih talasa u slobodnom prostoru, 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 (u žargonu „frekvenciju“) koji se emituju preko iste antene. Konkretno, intenzitet električnog polja koje potiče od jednog predajnika može se odrediti korišćenjem sledećeg izraza:

$$E_{i,j} = \frac{\sqrt{30 * P_a^i * G_T^i(\alpha_i, \varphi_i)}}{d}$$

gde je:

$E_{i,j}$	– intenzitet električnog polja koje potiče od j-tog radio kanala sa i-te antene
P_a^i	– snaga napajanja i-te antene
G_T	– dobitak i-te predajne antene u pravcu definisanom uglovima α i φ
d	– rastojanje od predajnika.

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). Zbog toga, ukupni nivo električnog polja koji potiče od predajnika fizički povezanih na jednu antenu u jednoj tački može se odrediti po principu „sabiranja po snazi“, odnosno korišćenjem sledećeg izraza:

$$E_i = \sqrt{\sum_j E_{i,j}^2}$$

Konačno, ukupni intenzitet električnog polja u nekoj tački prostora koji potiče od svih predajnika u sistemu može se odrediti na sledeći način:

$$E_u = \sqrt{\sum_i E_i^2}$$

Navedene relacije važe u uslovima prostiranja elektromagnetnih talasa u slobodnom prostoru, što podrazumeva prostor bez prepreka. U uslovima prostiranja talasa unutar objekata i iza prepreka, elektromagnetni talas biva oslabljen. Elementi građevinskih objekata (zidovi, tavanice, krovovi) u velikoj meri slabe elektromagnetni talas koji se prostire kroz njih, 10 do 20dB u zavisnosti od konstrukcije zgrade. Postoji više empirijskih modela za predikciju elektromagnetnog polja u zgradama, koji uključujuju dodatno slabljenje koje unose prepreke (empirijski dobijeno). Neki od modela¹ za propagaciju elektromagnetnog polja u outdoor uslovima, uzimaju detaljnije u obzir strukturu urbane sredine i navode faktor slabljenja kroz zid. Dodatno slabljenje zavisi od materijala spoljnih zidova i unutrašnjih zidova, kao i od broja zidova (prepreka).

MATERIJAL	SLABLJENJE [dB]
Drvo, malter	4
Betonski zid sa prozorima	7
Betonski zid bez prozora	10-20

Kao što je već navedeno u prethodnom tekstu, kontrolni kanali na baznoj stanici su stalno aktivni, dok se saobraćajni kanali aktiviraju samo u slučajevima kada se za tim ukaže potreba (tzv. „emitovanje sa prekidima“). Na ovaj način, značajno se smanjuje nivo elektromagnetne emisije u trenucima kada bazna stanica ne radi sa maksimalnim kapacitetom. Prilikom proračuna elektromagnetne emisije, zbog potrebe analize „najgoreg slučaja“, usvojena je pretpostavka da bazne stanice uvek rade sa maksimalnim kapacitetom.

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 Stručne ocene. S obzirom na činjenicu da je za učestanost 900MHz (1800MHz, odnosno 2100MHz) talasna dužina $\lambda=0.33\text{m}$ ($\lambda=0.17\text{m}$, odnosno $\lambda=0.14\text{m}$), 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 poređenja sa referentnim graničnim nivoima dovoljno ispitati jednu od navedenih veličina (u ovom slučaju je to intenzitet električnog polja).

U cilju dobijanja visoke potpune rezolucije, izabrano je da se u zoni od interesa intenzitet električnog polja proračunava za svaku elementarnu površinu dimenzija 1m x 1m.

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

¹ COST231 line-of-sight model (S. Saunders, *Antennas and Propagation for Wireless Communication Systems*, Wiley, 2000).

4.2 PRIMENJENI STANDARDI I NORME

Epidemiološke studije mogućih dugotrajnih efekata na ljudski organizam ukazuju na to da postoji izloženost ljudskog organizma delovanju elektromagnetnog 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 stimulatívne efekte. U vezi postojanja netermičkih efekata postoje kontradiktorna mišljenja tako da se očekuje dalji istraživački rad u ovoj oblasti koji će dokazati ili opovrgnuti zasnovanost ovih efekata.

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. 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.

Među najpoznatije i najkompetentnije institucije koje se bave određivanjem standarda i zaštitom od nejonizirajućeg zračenja spadaju Američki nacionalni institut za standarde (ANSI) i međunarodna komisija ICNIRP (*International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection*). Ona intenzivno saraduje sa drugim organizacijama koje se bave istim problemima, a u stalnoj je vezi sa svetskom zdravstvenom organizacijom (WHO).

Međunarodna komisija za zaštitu od nejonizujućih zračenja **ICNIRP** – *International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection*, publikovala je 1998. godine preporuku koja obuhvata sva električna i magnetna polja u frekvencijskom opsegu od 1Hz do 300GHz. Najveći broj zemalja EU prihvatio je preporuke ICNIRP. Novembra 1998. godine, od strane Svetske zdravstvene organizacije (**WHO** - *World Health Organization*) a u sklopu projekta International EMF Project, najzad je započeo i proces harmonizacije nacionalnih standarda na globalnom nivou, koji za osnovu ima preporuke Međunarodne Komisije za zaštitu od nejonizujućih zračenja, ICNIRP.

Takođe, standardi razlikuju slučajeve kontinualnog i impulsnog izvora rada. Kako se u okviru ove analize razmatra uticaj elektromagnetne emisije baznih stanica, u okviru datih standarda, priložene su granične vrednosti intenziteta električnog polja, magnetnog polja i srednje gustine snage u slučaju kontinualnog izlaganja elektromagnetnom polju.

4.2.1 Norme za tehničko osoblje – ICNIRP

Tabela 4.1 Granične vrednosti intenziteta električnog polja, intenziteta magnetnog polja i srednje gustine snage za tehničko osoblje (vreme usrednjavanja 6 minuta)

Frekvencija f	Intenzitet električnog polja E (V/m)	Intenzitet magnetnog polja H (A/m)	Gustina snage S_{ekv} (W/m ²)
< 1 Hz	–	$1,63 \times 10^5$	–
1–8 Hz	20,000	$1,63 \times 10^5 / f^2$	–
8–25 Hz	20,000	$2 \times 10^4 / f$	–
0.025–0.82 kHz	500/f	20/f	–
0.82–65 kHz	610	24,4	–
0.065–1 MHz	610	1,6/f	–
1–10 MHz	610/f	1,6/f	–
10–400 MHz	61	0,16	10
400–2,000 MHz	$3 f^{1/2}$	$0,008 f^{1/2}$	f/40
2–300 GHz	137	0,36	50

Prema prethodnoj tabeli granične vrednosti za opsege 800MHz, 900MHz, 1800MHz i 2100MHz su:

	800MHz	900MHz	1800MHz	2100MHz
Intenzitet električnog polja [V/m]	85	90	127	137
Intenzitet magnetnog polja [A/m]	0,23	0,24	0,34	0,36
Gustina srednje snage [W/m ²].	20	22,5	45	50

4.2.2 Norme za opštu ljudsku populaciju – ICNIRP

Tabela 4.2 Granične vrednosti intenziteta električnog polja, intenziteta magnetnog polja i srednje gustine snage za opštu ljudsku populaciju (vreme usrednjavanja 6 minuta)

Frekvencija f	Intenzitet električnog polja E (V/m)	Intenzitet magnetnog polja H (A/m)	Gustina snage S_{ekv} (W/m ²)
< 1 Hz	—	$3,2 \times 10^4$	—
1–8 Hz	10,000	$3,2 \times 10^4 / f^2$	—
8–25 Hz	10,000	$4000 / f$	—
0.025–0.8 kHz	$250/f$	$4/f$	—
0.8–3 kHz	$250/f$	5	—
3–150 kHz	87	5	—
0.15–1 MHz	87	$0,73/f$	—
1–10 MHz	$87 / f^{1/2}$	$0,73/f$	—
10–400 MHz	28	0,073	2
400–2,000 MHz	$1,375 f^{1/2}$	$0,0037 f^{1/2}$	$f/200$
2–300 GHz	61	0,16	10

Prema prethodnoj tabeli granične vrednosti za opsege 800MHz, 900MHz, 1800MHz i 2100MHz su:

	800MHz	900MHz	1800MHz	2100MHz
Intenzitet električnog polja [V/m]	39	41	58	61
Intenzitet magnetnog polja [A/m]	0,105	0,11	0,156	0,16
Gustina srednje snage [W/m ²].	4	4,5	9	10

Serija srpskih standarda usvojenih 2008. godine (SRPS EN 50392, SRPS EN 50420, SRPS EN 50421, SRPS EN 50383, SRPS EN 50384, SRPS EN 50385, SRPS EN 50400, SRPS EN 50401, SRPS EN 62209-1) uzima referetne granične nivoe koji su definisani ICNIRP standardom.

4.2.3 PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU

U decembru 2009. godine usvojen je **Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima u zonama povećane osetljivosti** („Sl. Glasnik“, br. 104/09). Pravilnikom su ustanovljena 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 magnetnog polja H (A/m),
- gustina magnetnog 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 4.3 Granične vrednosti intenziteta električnog polja, intenziteta magnetnog polja i srednje gustine snage za opštu ljudsku populaciju (vreme usrednjavanja 6 minuta)

Frekvencija f	Jačina električnog polja E (V/m)	Jačina magnetnog polja H (A/m)	Gustina magnetnog fluksa B (μT)	Gustina snage (ekvivalentnog 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 prethodnoj tabeli granične vrednosti za opsege 800MHz, 900MHz, 1800MHz i 2100MHz su:

	800MHz	900MHz	1800MHz	2100MHz
Intenzitet električnog polja [V/m]	15,5	16,8	23,4	24,4
Intenzitet magnetnog polja [A/m]	0,0415	0,044	0,063	0,064
Gustina srednje snage [W/m²].	0,63	0,72	1,44	1,6

Pri simultanom izlaganju poljima sa različitim frekvencijama mora se uzeti u obzir mogućnost zbirnih efekata tim izlaganjima. 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:

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

$$\sum_{j=100kHz}^{150kHz} \left(\frac{H_j}{d} \right)^2 + \sum_{j>150kHz} \left(\frac{H_j}{H_{L,j}} \right)^2 \leq 1$$

Pri čemu je:

- E_i – jačina električnog polja izmrena na frekvenciji i ;
- $E_{L,i}$ – referentni nivo električnog polja prema Tabeli 6.3;
- H_i – jačina magnetnskog polja na frekvenciji j ;
- $H_{L,j}$ – referentni nivo magnetnskog polja prema Tabeli 6.3;
- c – $87/f^{1/2}$ V/m;
- d – $0,37/f$ A/m.

4.3 PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE NA LOKACIJI “BG-Borča III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214

U prvom koraku neophodno je utvrditi u kom delu prostora oko bazne stanice treba izvršiti proračun nivoa elektromagnetne emisije. U cilju utvrđivanja nivoa elektromagnetne emisije u okolini lokacije bazne stanice “BG-Borča III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214, izvršen je detaljan proračun nivoa elektromagnetne emisije u lokalnoj zoni bazne stanice operatora Telekom Srbija. Lokalna zona bazne stanice obuhvata prostor oko bazne stanice u kojem su zastupljene najveće vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije, a u okviru kojeg se može naći čovek. Dakle, izvan lokalne zone bazne stanice, vrednosti intenziteta elektromagnetne emisije na svim mestima su manje 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 instalacije antenskog sistema na krovnoj terasi, npr. usamljenog objekta, lokalnu zonu bazne stanice čini cela površina krovne terase ako se na svakom mestu na krovnoj terasi može naći čovek.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 16.11/23.11.2023, dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2023-116, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okolini lokacije ne postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnih operatora.

Prilikom proračuna nivoa elektromagnetne emisije, u obzir je uzeta maksimalna konfiguracija primopredajnika i maksimalna izlazna snaga predmetne bazne stanice operatora Telekom Srbija, sa uračunatim odgovarajućim slabljenjem elektromagnetne emisije unutar okolnih objekata. Za proračun elektromagnetne emisije van objekata, na nivou tla, korišćen je model prostiranja talasa u slobodnom prostoru.

Pregledom okoline lokacije “BG-Borča III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 utvrđeno je da se u zoni od interesa, tj. u zoni poluprečnika bar 50m od antena, koja je u ovom slučaju proširena i na objekte koji su van 50m, ali se nalaze u pravcima direktnih snopova zračenja antena, nalaze stambeni objekti .

Proračun intenziteta elektromagnetne emisije izvršen je u sledećim zonama i na sledećim nivoima:

1. U lokalnoj zoni bazne stanice

Proračun za lokalnu zonu bazne stanice tj. prostora u neposrednoj okolini radio-opreme, biće urađen u okviru proračuna na nivou tla u okolini predmetne lokacije.

2. U zoni najizloženijih spratova² objekata u okolini predmetne BS, na površini 180m x 250m:

U okviru ove zone posmatrani su objekti na najizloženijim visinama (spratovima), računajući prosečnu visinu čoveka 1.70m:

- na visini **+10.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa zona III sprata objekata);
- na visini **+7.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa zona II sprata objekata);
- na visini **+4.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa zona I sprata objekata);
- na visini **+1.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa zona prizemlja objekata).

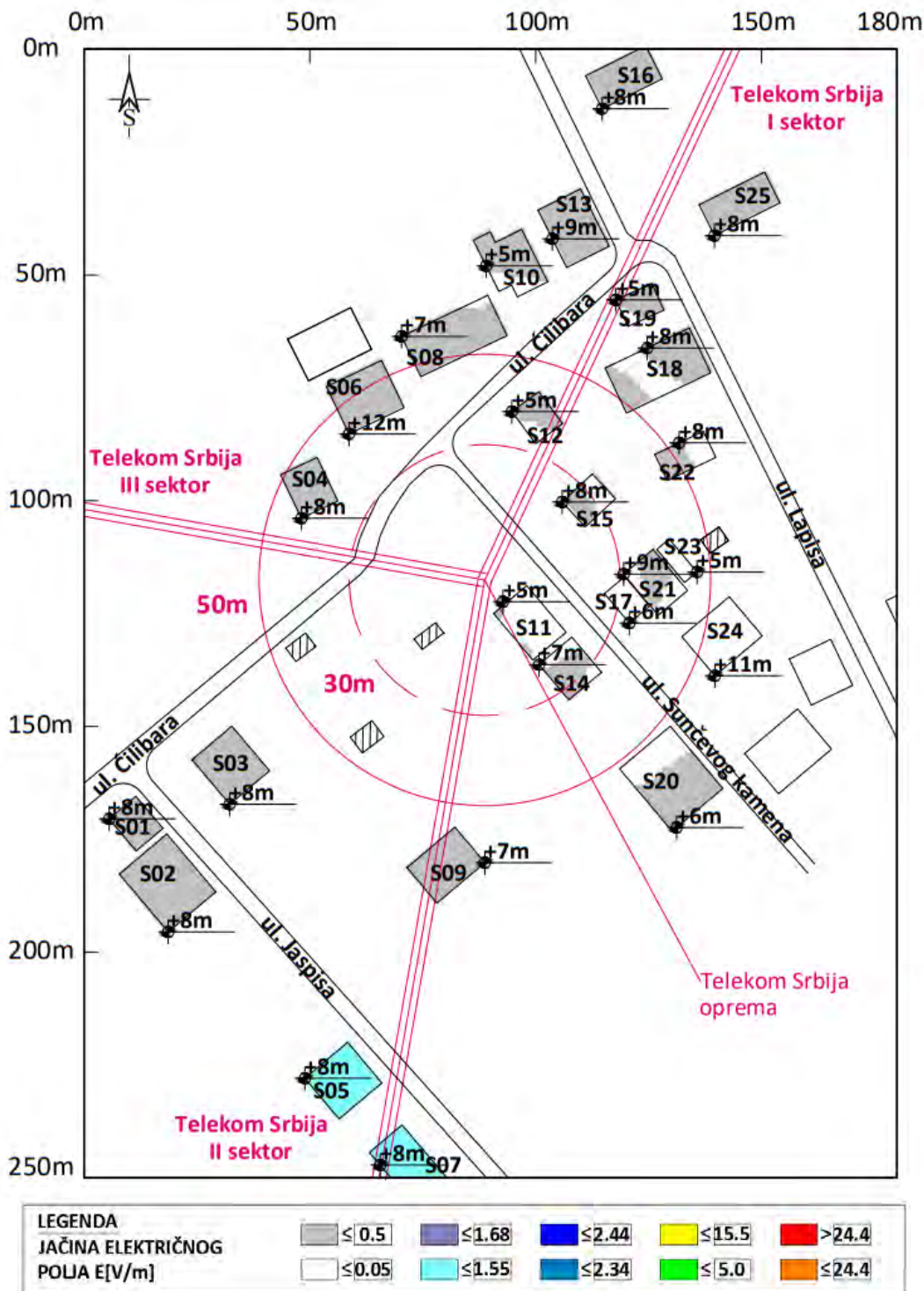
3. U široj okolini predmetne bazne stanice na nivou tla tj. na prosečnoj visini čoveka od 1.70m na površini 180m x 250m.

Polazeći od precizno definisane dispozicije antenskog sistema, kao i osnovnih parametara instalacije za svaku od prethodno navedenih etapa izvršen je proračun nivoa elektromagnetne emisije sa ciljem da se analizira doprinos GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 baznih stanica kompanije Telekom Srbija koje rade sa maksimalnim opterećenjem.

Rezultati proračuna nivoa elektromagnetne emisije u zoni bazne stanice "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 prikazani su u grafičkom obliku na slikama 4.1 – 4.14 i u tabelama 4.4 – 4.52. Kao što je već rečeno, proračun intenziteta električnog polja je izvršen na nekoliko različitih visinskih nivoa u širem okruženju lokacije. Intenzitet električnog polja proračunava se za svaku elementarnu površinu dimenzije 1m x 1m.

² Preliminarnim proračunom nivoa elektromagnetne emisije izabrane su najizloženije visine objekata, koje su bile predmet daljeg proračuna. Ispusti na fasadi (lođe i terase) nisu bili predmet proračuna, zbog složenosti samih objekata.

4.3.1 Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice: zona najizloženijih spratova³ objekata u okruženju predmetne BS (površina 180m x 250m)



Slika 4.1 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema GSM900 operatora Telekom Srbija

³ Preliminarnim proračunom nivoa elektromagnetne emisije izabrane su najizloženije visine objekata, koje su bile predmet daljeg proračuna. Ispusti na fasadi (lođe i terase) nisu bili predmet proračuna, zbog složenosti samih objekata.

Tabela 4.4 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu SO4 na visini 9.7m od nivoa tla.
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.31$ V/m.

d(m)	43.5	44.5	45.5	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5
91.5								0.08	0.09				
92.5					0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12			
93.5			0.05	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14			
94.5	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18		
95.5		0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20		
96.5		0.06	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	
97.5			0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	
98.5			0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	
99.5				0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.28	0.29
100.5				0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.31
101.5					0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.28	0.30		
102.5					0.16	0.19	0.22	0.25	0.27				
103.5							0.20						

Tabela 4.5 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu S05 na visini 4.7m od nivoa tla.
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.66$ V/m.

d(m)	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5
220.5										0.50							
221.5									0.52	0.52	0.51						
222.5								0.53	0.53	0.53	0.53	0.52					
223.5						0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53				
224.5					0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54				
225.5				0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55			
226.5			0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56		
227.5		0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	
228.5	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58
229.5		0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59
230.5			0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	
231.5			0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61			
232.5				0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62			
233.5					0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63					
234.5						0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64						
235.5							0.66	0.65	0.65								
236.5								0.66									

Tabela 4.6 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu S06 na visini 10.7m od nivoa tla.
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.14$ V/m.

d(m)	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5
69.5												0.12					
70.5										0.12	0.12	0.12	0.12				
71.5								0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11				
72.5					0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10			
73.5			0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10			
74.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09		
75.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08		
76.5	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	
77.5		0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	
78.5		0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	
79.5			0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
80.5			0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
81.5			0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06			
82.5				0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06						
83.5					0.11	0.09	0.08	0.08	0.07								
84.5					0.10	0.09	0.08										

Tabela 4.7 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu S07 na visini 4.7m od nivoa tla.
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.70$ V/m.

d(m)	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5	71.5	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5
238.5								0.65									
239.5							0.66	0.66	0.66								
240.5						0.67	0.67	0.67	0.66								
241.5					0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67							
242.5			0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67						
243.5		0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67					
244.5	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67				
245.5		0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68			
246.5			0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68		
247.5				0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68		
248.5				0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	
249.5					0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69

Tabela 4.8 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora- Telekom Srbija u objektu S09 na visini 4.7m od nivoa tla.

NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.23$ V/m.

d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5
173.5										0.08	0.08						
174.5									0.11	0.10	0.10	0.10					
175.5							0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12				
176.5						0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15			
177.5					0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17			
178.5				0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18		
179.5		0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
180.5	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
181.5	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22		
182.5	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22			
183.5		0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23				
184.5			0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23					
185.5				0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22						
186.5				0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22							
187.5					0.21	0.21	0.21	0.21	0.21								
188.5						0.19	0.19										

Tabela 4.9 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu S13 na visini 7.7m od nivoa tla.

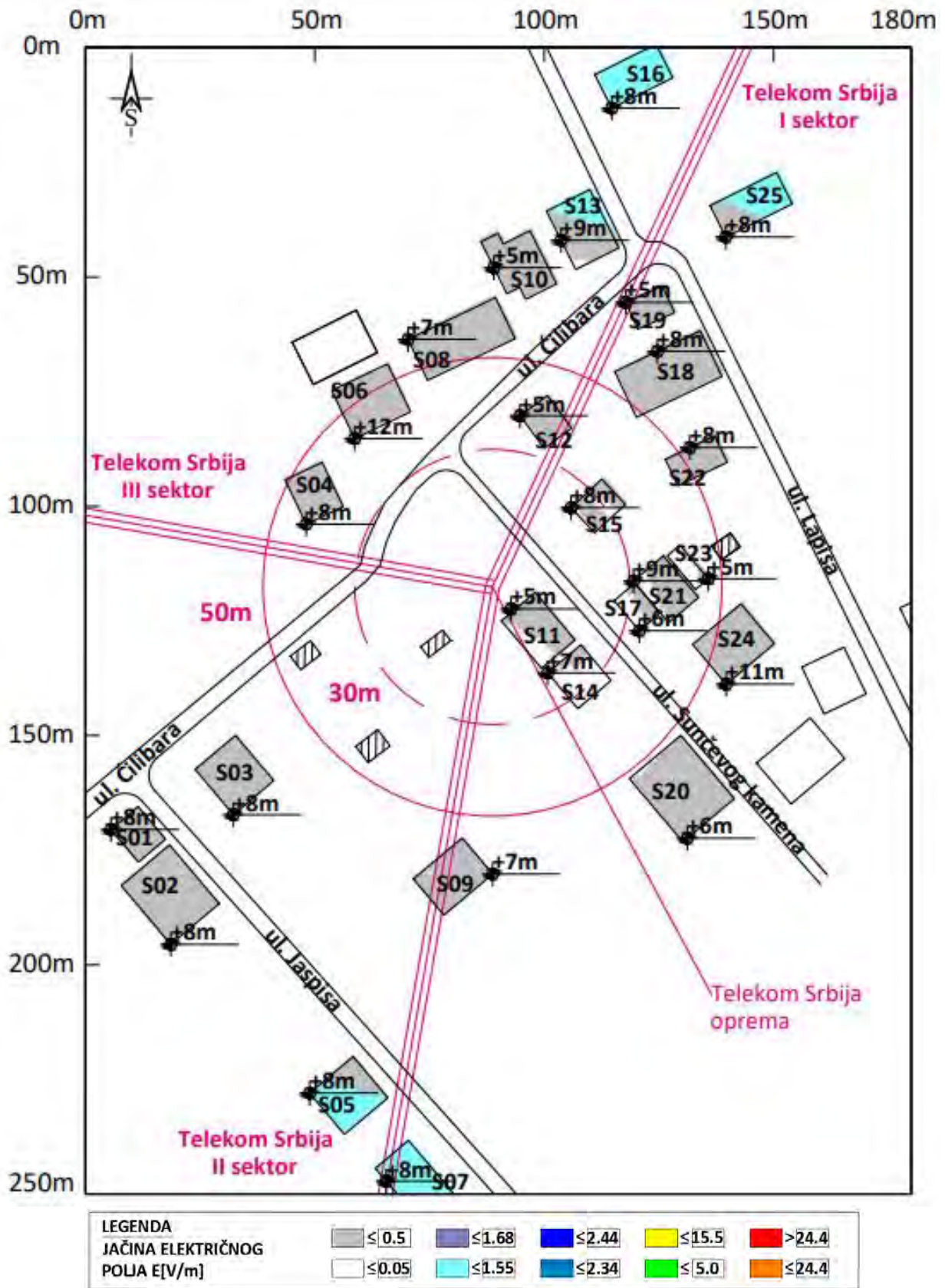
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.23$ V/m.

d(m)	100.5	101.5	102.5	103.5	104.5	105.5	106.5	107.5	108.5	109.5	110.5	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5
31.5										0.08						
32.5								0.11	0.10	0.10	0.09					
33.5						0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11					
34.5				0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11				
35.5		0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12				
36.5	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13			
37.5		0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14			
38.5			0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15		
39.5			0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16		
40.5				0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
41.5				0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	
42.5					0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18
43.5					0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19
44.5						0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20
45.5						0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21		
46.5							0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22				
47.5							0.23	0.23	0.23	0.22						
48.5								0.23								

Tabela 4.10 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu S16 na visini 4.7m od nivoa tla.

NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.15$ V/m.

d(m)	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5	116.5	117.5	118.5	119.5	120.5	121.5	122.5	123.5	124.5	125.5	126.5	127.5
0.5												0.15	0.15	0.15			
1.5										0.14	0.14	0.14	0.15	0.15			
2.5								0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14		
3.5							0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13		
4.5					0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	
5.5		0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12
6.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
7.5		0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
8.5		0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09			
9.5			0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08					
10.5			0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08							
11.5				0.07	0.07	0.07	0.07										
12.5				0.06	0.06	0.06											



Slika 4.2 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema UMTS2100 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.11 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S04 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.23$ V/m.

d(m)	43.5	44.5	45.5	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5
91.5								0.18	0.18				
92.5					0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18			
93.5			0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18			
94.5	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19		
95.5		0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19		
96.5		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
97.5			0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
98.5			0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	
99.5				0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20
100.5				0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21
101.5					0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22		
102.5					0.22	0.22	0.22	0.22	0.22				
103.5								0.23					

Tabela 4.12 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S05 na visini .7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.69$ V/m.

d(m)	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5
220.5										0.33							
221.5									0.37	0.36	0.35						
222.5								0.40	0.39	0.38	0.38	0.37					
223.5						0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39				
224.5					0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41				
225.5				0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43			
226.5			0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44		
227.5		0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	
228.5	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48
229.5		0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51
230.5			0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55		
231.5			0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57			
232.5				0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60				
233.5					0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62					
234.5						0.66	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64						
235.5							0.68	0.67	0.67								
236.5								0.69									

Tabela 4.13 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S06 na visini 10.7 od nivoa tla.
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.21$ V/m.

d(m)	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5
69.5												0.04					
70.5										0.05	0.07	0.11	0.14				
71.5								0.05	0.08	0.12	0.14	0.15	0.15				
72.5					0.03	0.05	0.08	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17			
73.5			0.03	0.05	0.08	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19			
74.5	0.03	0.04	0.07	0.12	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20		
75.5	0.06	0.10	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
76.5	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	
77.5		0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	
78.5		0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	
79.5			0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
80.5			0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	
81.5			0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19			
82.5				0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19						
83.5					0.21	0.21	0.20	0.20	0.20								
84.5					0.21	0.20	0.20										

Tabela 4.14 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S07 na visini 4.7 od nivoa tla.
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.78$ V/m.

d(m)	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5	71.5	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5
238.5								0.67									
239.5							0.69	0.69	0.68								
240.5						0.71	0.71	0.70	0.70								
241.5					0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.71							
242.5			0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72							
243.5		0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72					
244.5	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73				
245.5		0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73			
246.5			0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74		
247.5				0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
248.5				0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	
249.5					0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76

Tabela 4.15 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S09 na visini-4.7 od nivoa tla.
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.30$ V/m.

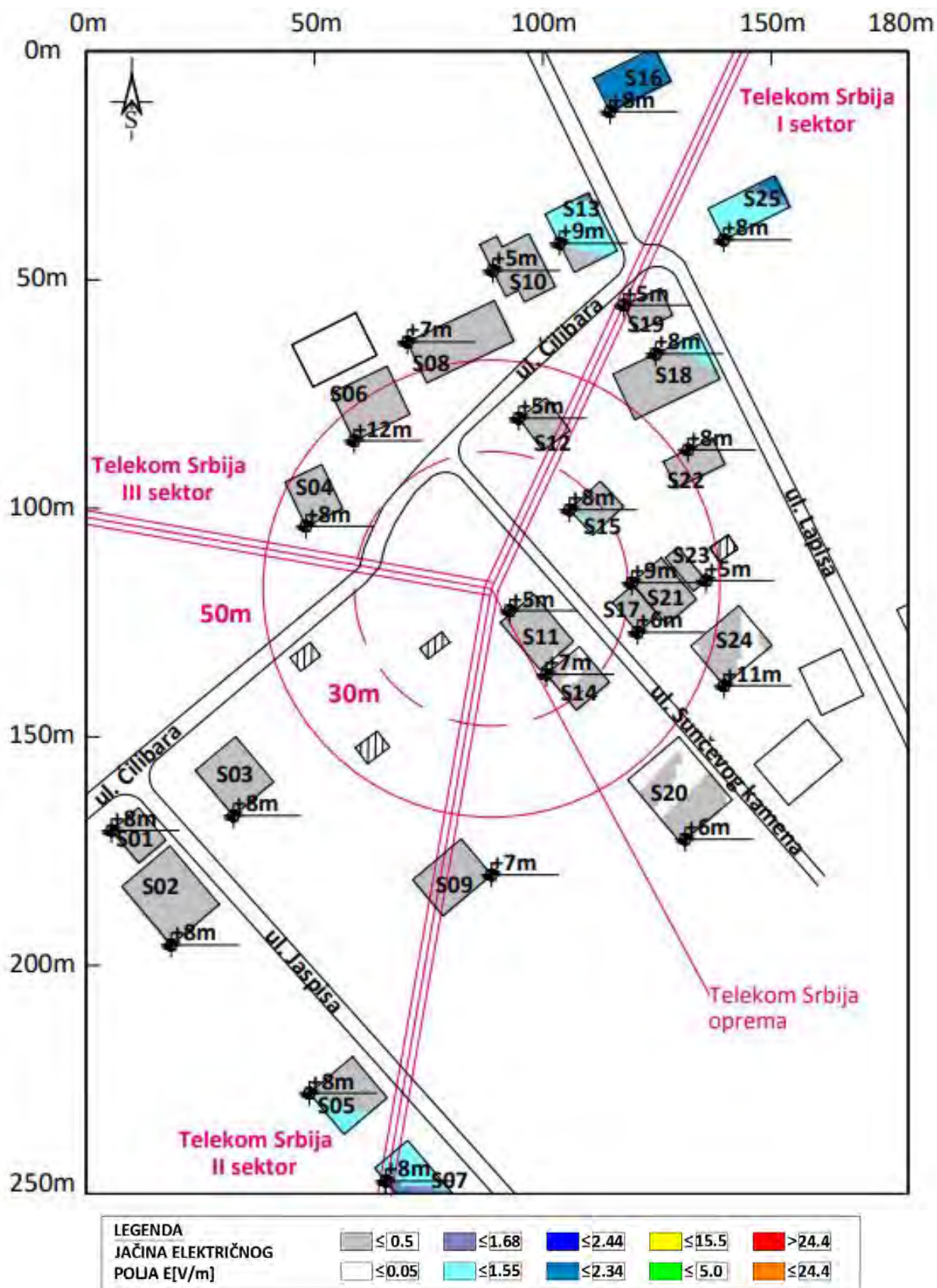
d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5
173.5										0.25	0.25						
174.5									0.28	0.28	0.28	0.27					
175.5							0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29				
176.5						0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
177.5					0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
178.5				0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30		
179.5		0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
180.5	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
181.5	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26		
182.5	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24			
183.5		0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23				
184.5			0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22					
185.5				0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21						
186.5				0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21							
187.5					0.21	0.21	0.21	0.21	0.21								
188.5						0.22	0.22										

Tabela 4.16 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S13 na visini 7.7 od nivoa tla.
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.67$ V/m.

d(m)	100.5	101.5	102.5	103.5	104.5	105.5	106.5	107.5	108.5	109.5	110.5	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5
31.5										0.67						
32.5								0.63	0.64	0.65	0.66					
33.5						0.59	0.60	0.61	0.62	0.62	0.63					
34.5				0.55	0.56	0.57	0.58	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62				
35.5		0.52	0.53	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.57	0.58	0.58	0.59				
36.5	0.49	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.57	0.58			
37.5		0.47	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.52	0.53	0.54	0.55	0.55			
38.5			0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54		
39.5			0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.51		
40.5				0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.48	
41.5				0.33	0.34	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	
42.5					0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.40	0.41
43.5					0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37
44.5						0.25	0.26	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34
45.5						0.14	0.16	0.19	0.22	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29		
46.5							0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.17				
47.5							0.03	0.04	0.05	0.05						
48.5								0.02								

Tabela 4.17 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S16 na visini 7.7 od nivoa tla.
NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.75$ V/m.

d(m)	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5	116.5	117.5	118.5	119.5	120.5	121.5	122.5	123.5	124.5	125.5	126.5	127.5
0.5												0.73	0.73	0.73			
1.5										0.72	0.73	0.73	0.73	0.73			
2.5								0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74		
3.5							0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74		
4.5					0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	
5.5		0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75
6.5	0.69	0.70	0.70	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75
7.5		0.69	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.74	0.74	0.75	0.75	0.75	
8.5		0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.74			
9.5			0.68	0.69	0.69	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72					
10.5			0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.70	0.70	0.71							
11.5				0.67	0.68	0.68	0.69	0.69									
12.5				0.67	0.67	0.68											



Slika 4.3 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema LTE1800 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.18 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S04 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.32$ V/m.

d(m)	43.5	44.5	45.5	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5
91.5								0.14	0.17				
92.5					0.09	0.12	0.14	0.18	0.21	0.23			
93.5			0.09	0.09	0.12	0.15	0.18	0.22	0.23	0.25			
94.5	0.09	0.09	0.09	0.12	0.15	0.19	0.23	0.24	0.25	0.27	0.27		
95.5		0.10	0.12	0.15	0.19	0.23	0.24	0.26	0.28	0.27	0.26		
96.5		0.11	0.14	0.18	0.23	0.25	0.27	0.28	0.28	0.27	0.26	0.24	
97.5			0.18	0.23	0.25	0.27	0.29	0.29	0.28	0.27	0.25	0.21	
98.5			0.22	0.26	0.27	0.29	0.30	0.29	0.28	0.26	0.22	0.18	
99.5				0.28	0.30	0.31	0.30	0.29	0.27	0.23	0.19	0.16	0.12
100.5				0.30	0.32	0.31	0.30	0.28	0.24	0.20	0.17	0.13	0.10
101.5					0.32	0.31	0.29	0.26	0.21	0.18	0.14		
102.5					0.32	0.31	0.28	0.23	0.19				
103.5						0.30							

Tabela 4.19 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S05 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=1.00$ V/m.

d(m)	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5
220.5										0.28							
221.5									0.24	0.25	0.26						
222.5								0.26	0.26	0.25	0.25	0.25					
223.5						0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26				
224.5					0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27				
225.5				0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28			
226.5			0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30			
227.5		0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	
228.5	0.51	0.48	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32
229.5		0.55	0.52	0.50	0.48	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34
230.5			0.60	0.57	0.54	0.52	0.50	0.48	0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37		
231.5			0.67	0.64	0.62	0.59	0.57	0.54	0.52	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43			
232.5				0.73	0.70	0.67	0.64	0.62	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51				
233.5					0.79	0.76	0.73	0.70	0.67	0.65	0.62	0.60					
234.5						0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71						
235.5							0.92	0.89	0.86								
236.5								1.00									

Tabela 4.20 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S06 na visini 10.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitektu u objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.50$ V/m.

d(m)	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5
69.5												0.39					
70.5										0.39	0.42	0.45	0.47				
71.5								0.39	0.42	0.45	0.47	0.47	0.48				
72.5					0.36	0.39	0.42	0.45	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49			
73.5			0.36	0.39	0.42	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.50			
74.5	0.35	0.38	0.41	0.45	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49		
75.5	0.40	0.44	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45		
76.5	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	
77.5		0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	
78.5		0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.34	0.32	
79.5			0.49	0.49	0.47	0.45	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.28	0.26
80.5			0.49	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	0.35	0.33	0.30	0.28	0.26	0.25	0.23	
81.5			0.46	0.43	0.41	0.39	0.37	0.36	0.33	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23			
82.5				0.41	0.39	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	0.24						
83.5					0.35	0.32	0.29	0.27	0.25								
84.5					0.31	0.28	0.26										

Tabela 4.21 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S07 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=1.72$ V/m.

d(m)	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5	71.5	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5
238.5								0.85									
239.5							0.99	0.96	0.94								
240.5					1.12	1.11	1.09	1.06									
241.5					1.19	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13							
242.5			1.27	1.26	1.25	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18						
243.5		1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23					
244.5	1.42	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29				
245.5		1.47	1.46	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34			
246.5			1.53	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40		
247.5				1.59	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47		
248.5				1.66	1.65	1.63	1.62	1.61	1.60	1.58	1.57	1.56	1.55	1.55	1.54	1.53	
249.5					1.72	1.71	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59

Tabela 4.22 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S09 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.37$ V/m.

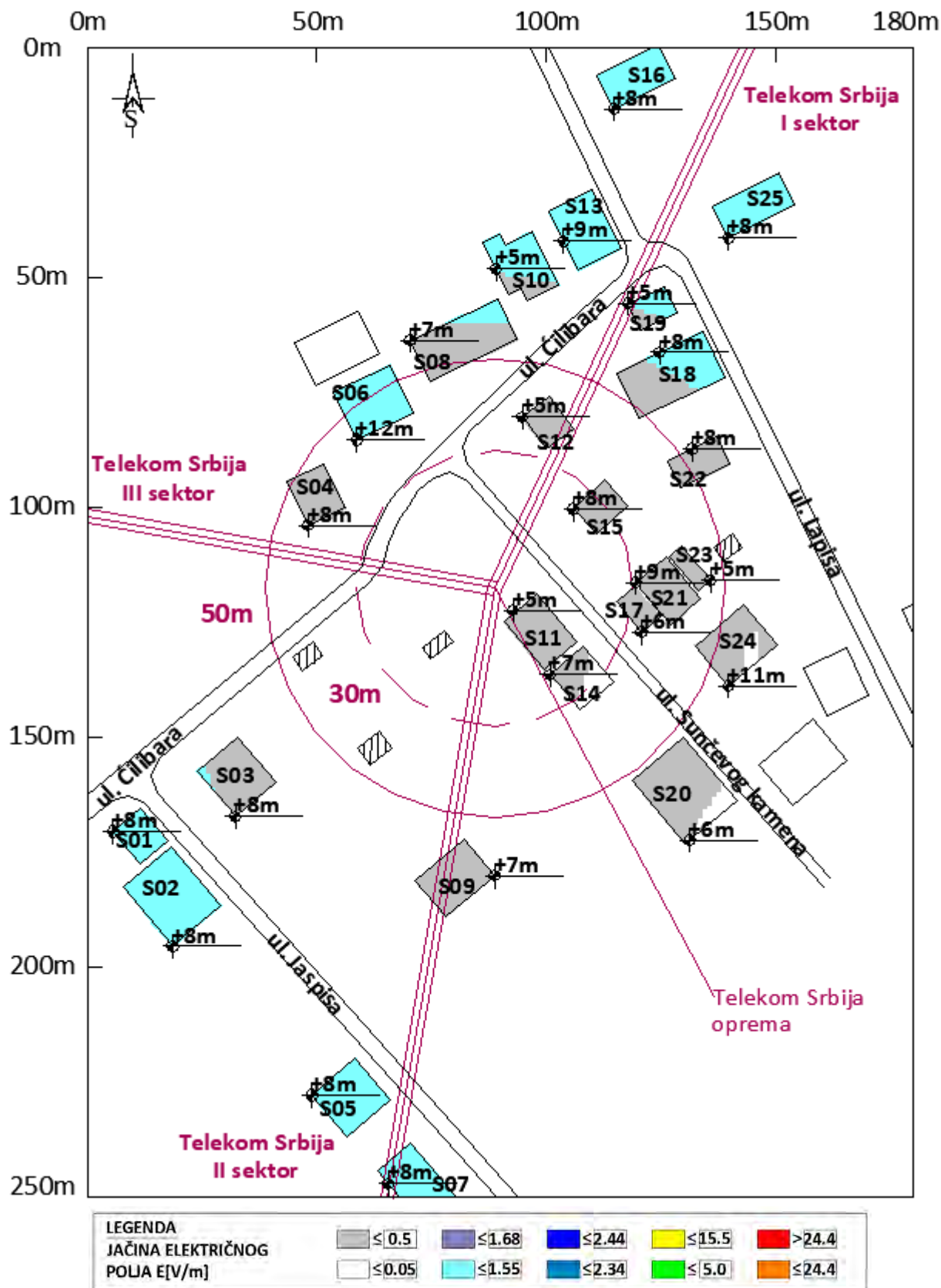
d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5
173.5										0.19	0.17						
174.5									0.25	0.25	0.24	0.24					
175.5							0.26	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26				
176.5						0.21	0.22	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28			
177.5					0.11	0.13	0.15	0.18	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.25			
178.5				0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21		
179.5		0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12		
180.5	0.25	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
181.5	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12		
182.5	0.33	0.33	0.32	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19			
183.5		0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26				
184.5			0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33					
185.5				0.34	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35						
186.5				0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37							
187.5					0.30	0.31	0.31	0.32	0.33								
188.5						0.27	0.28										

Tabela 4.23 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S13 na visini 7.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=1.69$ V/m.

d(m)	100.5	101.5	102.5	103.5	104.5	105.5	106.5	107.5	108.5	109.5	110.5	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5
31.5										1.69						
32.5								1.55	1.58	1.61	1.63					
33.5						1.43	1.45	1.47	1.50	1.52	1.55					
34.5				1.31	1.33	1.35	1.37	1.40	1.42	1.45	1.47	1.50				
35.5		1.21	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.37	1.40	1.42				
36.5	1.12	1.14	1.15	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	1.27	1.30	1.32	1.35	1.37			
37.5		1.03	1.06	1.08	1.11	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.25	1.27	1.30			
38.5			0.92	0.94	0.97	0.99	1.03	1.06	1.09	1.13	1.17	1.20	1.23	1.26		
39.5			0.79	0.81	0.84	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98	1.02	1.06	1.10	1.15		
40.5				0.70	0.72	0.75	0.77	0.80	0.82	0.85	0.89	0.92	0.96	1.00	1.04	
41.5				0.60	0.62	0.64	0.66	0.69	0.71	0.74	0.77	0.80	0.83	0.87	0.91	
42.5					0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.64	0.66	0.69	0.72	0.75	0.79	0.82
43.5					0.46	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	0.57	0.60	0.62	0.65	0.68	0.71
44.5						0.40	0.42	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.54	0.56	0.59	0.61
45.5							0.38	0.38	0.39	0.39	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	
46.5								0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	0.40			
47.5									0.36	0.37	0.37	0.38				
48.5										0.35						

Tabela 4.24 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S16 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitektu u objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=2.12$ V/m.

d(m)	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5	116.5	117.5	118.5	119.5	120.5	121.5	122.5	123.5	124.5	125.5	126.5	127.5
0.5												2.07	2.08	2.09			
1.5										2.05	2.06	2.07	2.08	2.09			
2.5								2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10		
3.5							2.01	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10		
4.5					1.99	2.00	2.01	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	
5.5		1.93	1.95	1.96	1.98	2.00	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.08	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12
6.5	1.89	1.90	1.92	1.94	1.95	1.97	1.99	2.01	2.03	2.05	2.06	2.08	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12
7.5		1.87	1.89	1.91	1.92	1.94	1.96	1.98	2.00	2.02	2.04	2.05	2.07	2.09	2.10	2.11	
8.5		1.85	1.86	1.88	1.90	1.91	1.93	1.95	1.97	1.99	2.01	2.02	2.04	2.06			
9.5			1.83	1.85	1.87	1.89	1.90	1.92	1.94	1.96	1.98	1.99					
10.5			1.80	1.82	1.84	1.86	1.88	1.89	1.91	1.93							
11.5				1.79	1.81	1.83	1.85	1.87									
12.5				1.76	1.78	1.80											



Slika 4.4 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema LTE800 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.25 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S04 na visini-1.7-od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.30$ V/m.

d(m)	43.5	44.5	45.5	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5
91.5								0.21	0.22				
92.5					0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24			
93.5			0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25			
94.5	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26		
95.5		0.18	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27		
96.5		0.20	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	
97.5			0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	
98.5			0.24	0.25	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	
99.5				0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25
100.5				0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25
101.5					0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27		
102.5					0.30	0.30	0.30	0.29	0.28				
103.5						0.30							

Tabela 4.26 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S05 na visini .7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=1.26$ V/m.

d(m)	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5
220.5										1.19							
221.5									1.20	1.20	1.20						
222.5								1.21	1.21	1.21	1.21	1.21					
223.5						1.21	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	1.22	1.22				
224.5					1.21	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.23				
225.5				1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23			
226.5			1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.24		
227.5		1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	
228.5	1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
229.5		1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
230.5		1.22	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26		
231.5			1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26			
232.5				1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26				
233.5					1.23	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25					
234.5						1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25						
235.5							1.24	1.24	1.25								
236.5								1.24									

Tabela 4.27 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S06 na visini 10.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost- jačine električnog polja -iznosi- $E=1.00$ V/m.

d(m)	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5
69.5												0.98					
70.5										0.97	0.97	0.96	0.96				
71.5								0.97	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93				
72.5					0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90			
73.5			0.99	0.98	0.97	0.96	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.88			
74.5	1.00	0.99	0.98	0.97	0.95	0.94	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84		
75.5	0.99	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92	0.90	0.89	0.88	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.80		
76.5	0.98	0.97	0.95	0.93	0.91	0.90	0.88	0.87	0.86	0.84	0.82	0.81	0.80	0.78	0.77	0.76	
77.5		0.95	0.93	0.91	0.90	0.88	0.86	0.85	0.83	0.81	0.79	0.78	0.76	0.75	0.74	0.73	
78.5		0.93	0.91	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.75	0.73	0.72	0.70	0.69	
79.5			0.90	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63
80.5			0.88	0.85	0.83	0.81	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	
81.5			0.85	0.83	0.80	0.78	0.76	0.74	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60			
82.5				0.80	0.78	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65	0.63						
83.5					0.75	0.72	0.70	0.67	0.64								
84.5					0.72	0.69	0.66										

Tabela 4.28 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S07 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=1.27$ V/m.

d(m)	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5	71.5	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5
238.5								1.27									
239.5							1.26	1.27	1.27								
240.5						1.26	1.26	1.27	1.27								
241.5					1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26							
242.5			1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26						
243.5		1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25					
244.5	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25				
245.5		1.23	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24			
246.5			1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24		
247.5				1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23		
248.5				1.22	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	
249.5					1.22	1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22

Tabela 4.29 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S09 na visini 4.7od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.32$ V/m.

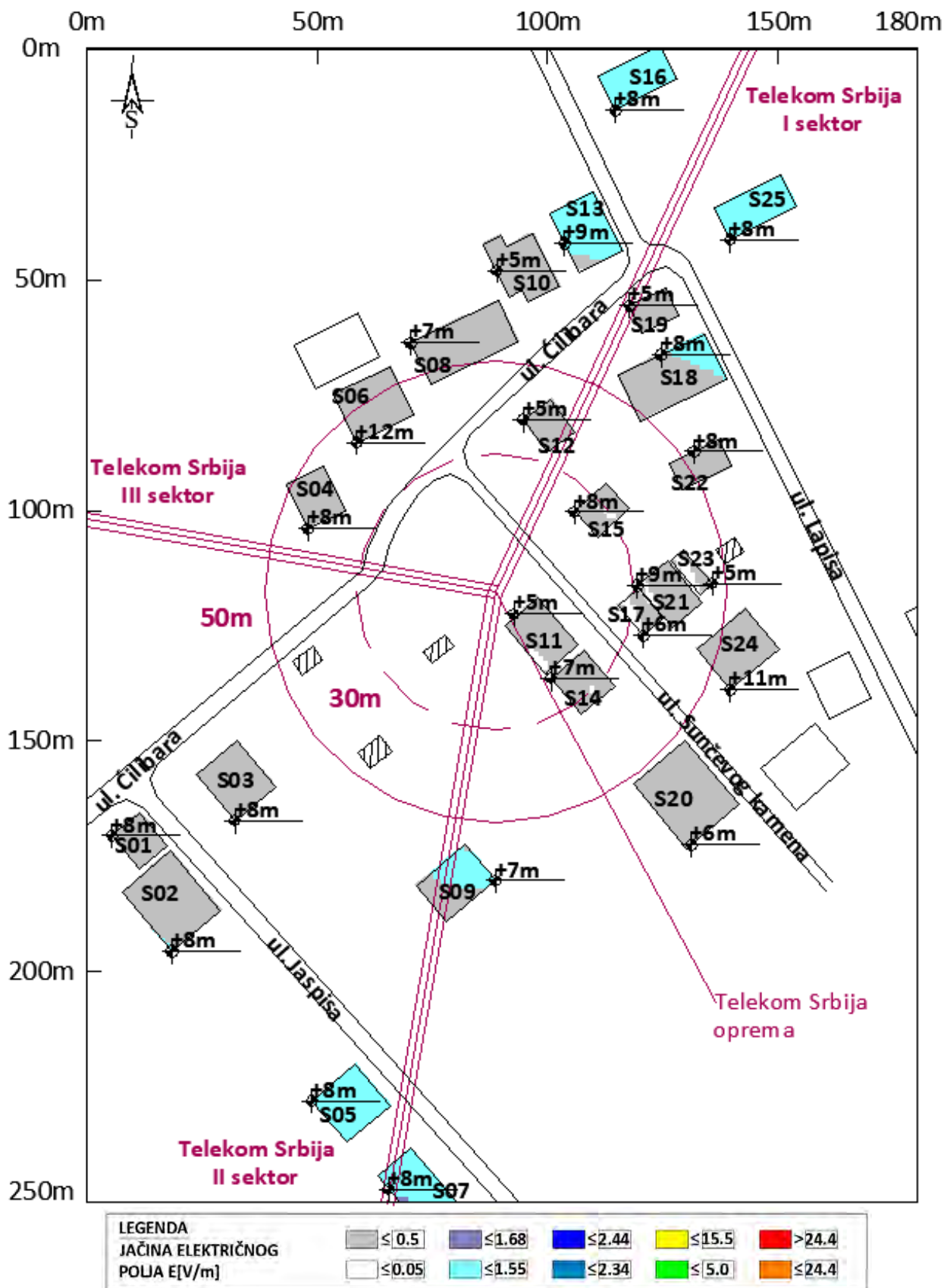
d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5
173.5										0.26	0.26						
174.5									0.29	0.28	0.28	0.28					
175.5							0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29				
176.5						0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31			
177.5					0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31			
178.5				0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32		
179.5		0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
180.5	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
181.5	0.22	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29		
182.5	0.19	0.20	0.21	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28			
183.5		0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25				
184.5			0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22					
185.5				0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18						
186.5				0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15							
187.5					0.08	0.09	0.09	0.10	0.10								
188.5						0.08	0.07										

Tabela 4.30 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S13 na visini 7.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost- jačine električnog polja -iznosi- $E=1.37$ V/m.

d(m)	100.5	101.5	102.5	103.5	104.5	105.5	106.5	107.5	108.5	109.5	110.5	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5
31.5										1.32						
32.5								1.31	1.31	1.32	1.32					
33.5						1.30	1.31	1.31	1.32	1.32	1.33					
34.5				1.29	1.30	1.31	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34				
35.5		1.28	1.29	1.30	1.30	1.31	1.31	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34				
36.5	1.28	1.29	1.29	1.30	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35			
37.5		1.29	1.29	1.30	1.31	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35			
38.5			1.29	1.30	1.31	1.31	1.32	1.33	1.33	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36		
39.5			1.29	1.30	1.31	1.31	1.32	1.33	1.33	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36		
40.5				1.30	1.30	1.31	1.32	1.32	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36	
41.5				1.30	1.30	1.31	1.32	1.32	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36	
42.5					1.30	1.31	1.31	1.32	1.33	1.33	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36	1.37
43.5					1.30	1.31	1.31	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36
44.5						1.30	1.31	1.32	1.32	1.33	1.34	1.34	1.35	1.35	1.36	1.36
45.5						1.30	1.30	1.31	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35		
46.5							1.30	1.30	1.31	1.32	1.33	1.33				
47.5								1.29	1.29	1.30	1.31					
48.5									1.29							

Tabela 4.31 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S16 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost- jačine električnog polja -iznosi- $E=1.15$ V/m.

d(m)	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5	116.5	117.5	118.5	119.5	120.5	121.5	122.5	123.5	124.5	125.5	126.5	127.5
0.5												1.08	1.08	1.08			
1.5										1.08	1.09	1.09	1.09	1.09			
2.5								1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.10	1.10		
3.5							1.09	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10		
4.5					1.10	1.10	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
5.5		1.10	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
6.5	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13
7.5		1.11	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
8.5		1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14			
9.5			1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	1.14					
10.5			1.13	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14							
11.5				1.14	1.14	1.14	1.14	1.15									
12.5				1.14	1.14	1.15											



Slika 4.5 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema LTE2100 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.32 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S04 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.46$ V/m.

d(m)	43.5	44.5	45.5	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5
91.5								0.35	0.35				
92.5					0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36			
93.5			0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
94.5	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38		
95.5		0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39		
96.5		0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
97.5			0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
98.5			0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	
99.5				0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41
100.5				0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.41
101.5					0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43		
102.5						0.45	0.45	0.45	0.45				
103.5							0.46						

Tabela 4.33 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S05 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.46$ V/m.

d(m)	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5
220.5										0.66							
221.5									0.74	0.72	0.70						
222.5								0.80	0.78	0.77	0.75	0.74					
223.5						0.87	0.86	0.84	0.83	0.81	0.80	0.79	0.77				
224.5					0.94	0.92	0.91	0.89	0.87	0.86	0.85	0.83	0.82				
225.5				1.01	0.99	0.97	0.96	0.94	0.92	0.91	0.89	0.88	0.87	0.85			
226.5			1.08	1.06	1.04	1.02	1.01	0.99	0.97	0.96	0.95	0.93	0.92	0.90	0.89		
227.5		1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	1.04	1.03	1.01	1.00	0.98	0.97	0.95	0.94	0.93	
228.5	1.16	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.11	1.10	1.08	1.07	1.05	1.04	1.02	1.01	0.99	0.98	0.97
229.5		1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.11	1.09	1.08	1.06	1.05	1.03	1.02
230.5			1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.12	1.10		
231.5			1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.18	1.17	1.16	1.15			
232.5				1.27	1.26	1.25	1.24	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19				
233.5					1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.25	1.24					
234.5						1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28						
235.5							1.35	1.34	1.34								
236.5								1.38									

Tabela 4.34 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S06 na visini 10.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.42$ V/m.

d(m)	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5
69.5												0.08					
70.5										0.09	0.14	0.21	0.28				
71.5								0.10	0.16	0.25	0.28	0.29	0.30				
72.5					0.06	0.10	0.16	0.26	0.28	0.29	0.30	0.32	0.33	0.34			
73.5			0.06	0.09	0.15	0.26	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	0.34	0.36	0.37			
74.5	0.05	0.08	0.14	0.24	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	0.41		
75.5	0.11	0.20	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	0.35	0.36	0.38	0.39	0.40	0.40	0.41	0.41		
76.5	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	0.35	0.36	0.38	0.39	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42
77.5		0.32	0.33	0.35	0.36	0.38	0.39	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42
78.5		0.34	0.36	0.38	0.39	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
79.5			0.39	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39
80.5			0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	
81.5			0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38			
82.5				0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39						
83.5					0.42	0.42	0.41	0.40	0.39								
84.5						0.42	0.41	0.40									

Tabela 4.35 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S07 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=1.56$ V/m.

d(m)	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5	71.5	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5
238.5								1.34									
239.5							1.38	1.37	1.37								
240.5						1.42	1.42	1.41	1.40								
241.5					1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42							
242.5			1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43						
243.5		1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44					
244.5	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46				
245.5		1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47			
246.5			1.52	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48		
247.5				1.53	1.53	1.53	1.52	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49		
248.5					1.55	1.55	1.54	1.54	1.53	1.53	1.52	1.52	1.52	1.51	1.51	1.50	
249.5						1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.53	1.53	1.52	1.52	1.51

Tabela 4.36 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S09 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=0.60$ V/m.

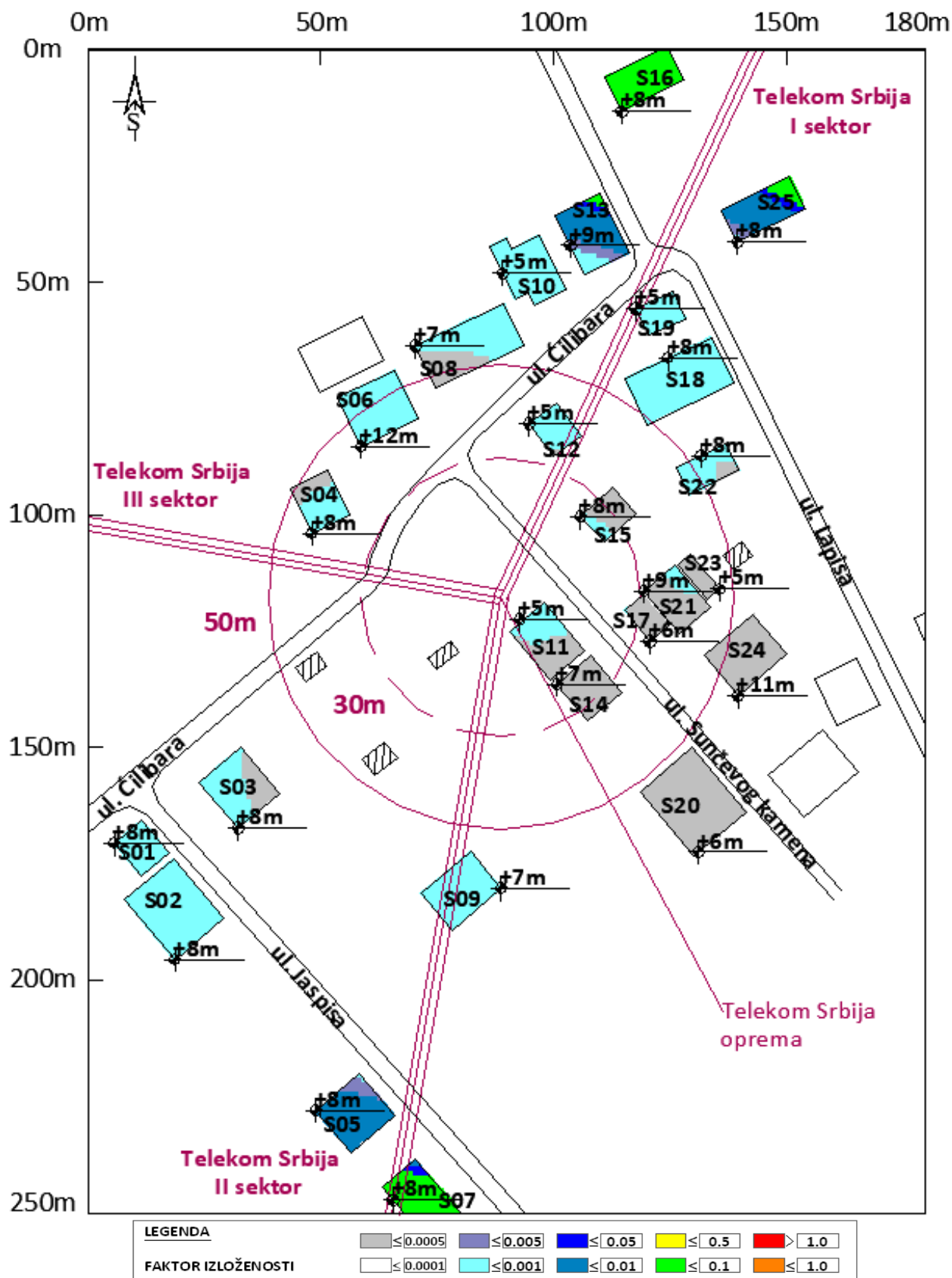
d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5
173.5										0.51	0.49						
174.5									0.57	0.56	0.55	0.55					
175.5							0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57				
176.5						0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60			
177.5					0.57	0.58	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60			
178.5				0.54	0.55	0.56	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59		
179.5		0.48	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	
180.5	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.52	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
181.5	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51		
182.5	0.42	0.43	0.43	0.44	0.45	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48			
183.5		0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46				
184.5			0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44				
185.5				0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43						
186.5				0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42							
187.5					0.43	0.43	0.43	0.43	0.42								
188.5						0.44	0.44										

Tabela 4.37 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S13 na visini 7.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=1.35$ V/m.

d(m)	100.5	101.5	102.5	103.5	104.5	105.5	106.5	107.5	108.5	109.5	110.5	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5
31.5										1.35						
32.5								1.26	1.28	1.30	1.31					
33.5						1.19	1.20	1.22	1.23	1.25	1.26					
34.5				1.11	1.12	1.14	1.15	1.17	1.18	1.20	1.22	1.23				
35.5		1.04	1.05	1.07	1.08	1.09	1.11	1.12	1.14	1.15	1.17	1.19				
36.5	0.98	1.00	1.01	1.02	1.04	1.05	1.06	1.08	1.09	1.11	1.12	1.14	1.15			
37.5		0.93	0.95	0.97	0.99	1.01	1.02	1.03	1.05	1.06	1.08	1.09	1.11			
38.5			0.87	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96	0.98	1.01	1.03	1.05	1.06	1.08		
39.5			0.79	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96	0.99	1.02		
40.5				0.73	0.74	0.76	0.78	0.80	0.81	0.84	0.86	0.88	0.90	0.93	0.95	
41.5				0.66	0.67	0.69	0.71	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.85	0.87	
42.5					0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77	0.79	0.82
43.5					0.55	0.56	0.58	0.59	0.61	0.62	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72	0.74
44.5						0.51	0.52	0.53	0.55	0.56	0.58	0.60	0.61	0.63	0.65	0.67
45.5							0.28	0.32	0.38	0.44	0.51	0.52	0.54	0.55	0.57	
46.5								0.15	0.17	0.20	0.24	0.29	0.34			
47.5								0.07	0.08	0.09	0.11					
48.5									0.04							

Tabela 4.38 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S16 na visini 4.7 od nivoa tla. NAPOMENA: Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost jačine električnog polja iznosi $E=1.56$ V/m.

d(m)	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5	116.5	117.5	118.5	119.5	120.5	121.5	122.5	123.5	124.5	125.5	126.5	127.5
0.5												1.45	1.46	1.46			
1.5										1.45	1.45	1.46	1.46	1.47			
2.5								1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	1.47	1.48		
3.5							1.45	1.45	1.46	1.46	1.46	1.47	1.47	1.48	1.48		
4.5					1.44	1.44	1.45	1.46	1.46	1.46	1.47	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	
5.5		1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.46	1.47	1.47	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50
6.5	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	1.51
7.5		1.39	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	
8.5		1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48			
9.5			1.37	1.38	1.39	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45					
10.5			1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42							
11.5				1.35	1.36	1.37	1.38	1.38									
12.5				1.33	1.34	1.35											



Slika 4.6 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 operatera Telekom Srbija

Tabela 4.39 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S04 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $E=0.66$ V/m.

d(m)	43.5	44.5	45.5	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5
91.5								0.43	0.44				
92.5					0.43	0.43	0.44	0.45	0.47	0.48			
93.5			0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.48	0.49	0.50			
94.5	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	0.49	0.50	0.51	0.53	0.54		
95.5		0.46	0.46	0.47	0.48	0.50	0.51	0.53	0.54	0.55	0.55		
96.5		0.47	0.47	0.49	0.51	0.52	0.54	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	
97.5			0.49	0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	
98.5			0.52	0.54	0.55	0.57	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	
99.5				0.56	0.58	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60
100.5				0.59	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
101.5					0.62	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62		
102.5					0.64	0.64	0.64	0.63	0.63				
103.5								0.66					

Tabela 4.40 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S05 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $E=2.32$.

d(m)	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5
220.5										1.51							
221.5									1.57	1.56	1.55						
222.5								1.61	1.60	1.59	1.59	1.58					
223.5						1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61				
224.5					1.73	1.72	1.71	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.65				
225.5				1.79	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68			
226.5			1.85	1.83	1.82	1.81	1.80	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71		
227.5		1.89	1.89	1.88	1.87	1.86	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.78	1.76	1.76	1.75
228.5	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78
229.5		1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83
230.5			2.02	2.01	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.92	1.91	1.90		
231.5			2.07	2.06	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95			
232.5				2.12	2.10	2.08	2.07	2.06	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00				
233.5					2.16	2.14	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.06					
234.5						2.21	2.19	2.17	2.16	2.14	2.13						
235.5							2.26	2.24	2.22								
236.5									2.32								

Tabela 4.41 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S06 na visini 10.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $E=1.14$.

d(m)	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5
69.5												1.06					
70.5										1.06	1.07	1.09	1.12				
71.5								1.06	1.07	1.10	1.11	1.11	1.11				
72.5					1.05	1.06	1.07	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10			
73.5			1.06	1.06	1.07	1.10	1.10	1.10	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09			
74.5	1.07	1.07	1.08	1.10	1.11	1.10	1.10	1.10	1.09	1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.08		
75.5	1.09	1.10	1.12	1.11	1.10	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.08	1.07	1.06	1.05	1.03		
76.5	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.09	1.09	1.08	1.07	1.05	1.03	1.02	1.01	0.99	0.98	
77.5		1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.05	1.03	1.01	1.00	0.98	0.97	0.95	0.94	
78.5		1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.07	1.04	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91	0.89	
79.5			1.12	1.11	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.96	0.94	0.92	0.90	0.87	0.85	0.83	0.81
80.5			1.11	1.08	1.05	1.03	1.00	0.98	0.95	0.93	0.90	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	
81.5			1.08	1.05	1.02	1.00	0.97	0.95	0.91	0.88	0.85	0.82	0.80	0.77			
82.5				1.03	1.00	0.97	0.93	0.90	0.86	0.83	0.80						
83.5					0.96	0.92	0.89	0.85	0.82								
84.5					0.92	0.88	0.84										

Tabela 4.42 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S07 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $E=2.83$ V/m.

d(m)	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5	71.5	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5
238.5								2.23									
239.5							2.32	2.31	2.29								
240.5						2.41	2.40	2.39	2.37								
241.5					2.45	2.45	2.44	2.43	2.43	2.42							
242.5			2.51	2.50	2.49	2.49	2.48	2.47	2.46	2.46	2.45						
243.5		2.56	2.55	2.54	2.54	2.53	2.52	2.51	2.50	2.50	2.49	2.48					
244.5	2.61	2.60	2.60	2.59	2.58	2.57	2.56	2.55	2.55	2.54	2.53	2.52	2.51				
245.5		2.65	2.64	2.63	2.62	2.62	2.61	2.60	2.59	2.58	2.57	2.57	2.56	2.55			
246.5			2.69	2.68	2.67	2.66	2.65	2.65	2.64	2.63	2.62	2.61	2.60	2.59	2.59		
247.5				2.73	2.72	2.71	2.70	2.69	2.68	2.68	2.67	2.66	2.65	2.64	2.63		
248.5				2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.73	2.72	2.72	2.71	2.70	2.69	2.68	2.67	
249.5					2.83	2.82	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.73	2.72	2.71

Tabela 4.43 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S09 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $E=0.80$.

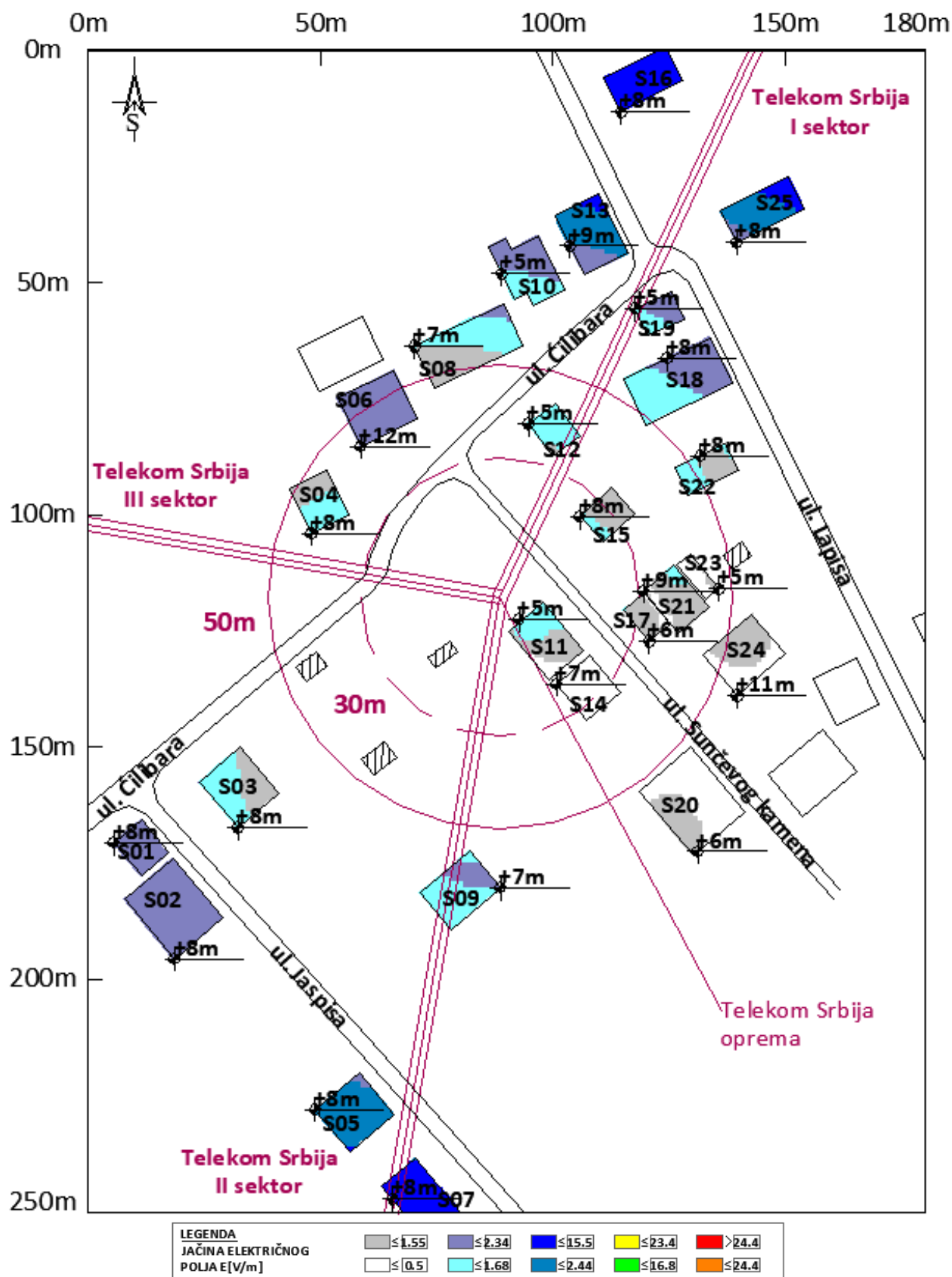
d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5
173.5										0.66	0.64						
174.5									0.75	0.74	0.73	0.72					
175.5							0.79	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76				
176.5							0.79	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80			
177.5					0.74	0.75	0.77	0.78	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79			
178.5				0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.75	0.76	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78		
179.5		0.67	0.68	0.69	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	
180.5	0.65	0.66	0.66	0.67	0.68	0.69	0.69	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71
181.5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69		
182.5	0.65	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67			
183.5		0.65	0.65	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66				
184.5			0.65	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67					
185.5				0.63	0.64	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66						
186.5				0.62	0.62	0.63	0.63	0.64	0.64	0.65							
187.5					0.61	0.61	0.62	0.62	0.62								
188.5						0.59	0.60										

Tabela 4.44 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S13 na visini 7.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $E=2.62$.

d(m)	100.5	101.5	102.5	103.5	104.5	105.5	106.5	107.5	108.5	109.5	110.5	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5
31.5										2.62						
32.5								2.48	2.51	2.54	2.57					
33.5						2.35	2.37	2.40	2.43	2.46	2.49					
34.5				2.23	2.25	2.27	2.30	2.32	2.35	2.38	2.41	2.44				
35.5		2.11	2.14	2.16	2.18	2.20	2.23	2.25	2.28	2.31	2.33	2.36				
36.5	2.03	2.05	2.07	2.09	2.12	2.14	2.16	2.19	2.21	2.24	2.26	2.29	2.32			
37.5		1.96	1.99	2.02	2.05	2.08	2.10	2.12	2.15	2.17	2.20	2.23	2.25			
38.5			1.86	1.89	1.92	1.95	1.98	2.02	2.05	2.09	2.13	2.16	2.19	2.21		
39.5			1.76	1.78	1.81	1.84	1.86	1.89	1.93	1.96	2.00	2.04	2.08	2.12		
40.5				1.69	1.72	1.74	1.77	1.79	1.82	1.85	1.88	1.92	1.95	1.99	2.03	
41.5				1.62	1.64	1.66	1.68	1.71	1.73	1.76	1.78	1.81	1.84	1.88	1.91	
42.5					1.58	1.59	1.61	1.63	1.65	1.68	1.70	1.73	1.75	1.78	1.81	1.84
43.5						1.52	1.54	1.56	1.57	1.59	1.61	1.63	1.66	1.68	1.70	1.73
44.5							1.49	1.51	1.52	1.54	1.56	1.58	1.60	1.62	1.64	1.66
45.5								1.40	1.42	1.45	1.48	1.51	1.53	1.55	1.56	1.58
46.5									1.38	1.39	1.40	1.42	1.44	1.46		
47.5										1.36	1.37	1.38	1.39			
48.5											1.35					

Tabela 4.45 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S16 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $E = 2.93$.

d(m)	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5	116.5	117.5	118.5	119.5	120.5	121.5	122.5	123.5	124.5	125.5	126.5	127.5
0.5												2.85	2.86	2.87			
1.5										2.83	2.84	2.85	2.86	2.87			
2.5								2.81	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89		
3.5							2.81	2.82	2.83	2.84	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90		
4.5					2.79	2.80	2.81	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	
5.5		2.73	2.75	2.76	2.78	2.80	2.82	2.83	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.92
6.5	2.68	2.70	2.72	2.74	2.76	2.78	2.80	2.82	2.84	2.86	2.87	2.89	2.90	2.90	2.91	2.92	2.93
7.5		2.67	2.69	2.71	2.73	2.75	2.77	2.79	2.81	2.83	2.85	2.87	2.89	2.90	2.92	2.93	
8.5		2.65	2.67	2.68	2.70	2.72	2.74	2.76	2.78	2.80	2.82	2.84	2.86	2.88			
9.5			2.64	2.66	2.68	2.70	2.72	2.74	2.76	2.77	2.79	2.81					
10.5			2.61	2.63	2.65	2.67	2.69	2.71	2.73	2.75							
11.5				2.60	2.62	2.64	2.66	2.68									
12.5				2.58	2.60	2.62											



Slika 4.7 Rezultati proračuna faktora izloženosti u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada svih sistema operatora Telekom

Tabela 4.46 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S04 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0008$.

d(m)	43.5	44.5	45.5	46.5	47.5	48.5	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5
91.5								0.0003	0.0003				
92.5					0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004			
93.5			0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004			
94.5	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
95.5		0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
96.5		0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
97.5			0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
98.5			0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007
99.5				0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
100.5				0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008
101.5					0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007		
102.5					0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007				
103.5						0.0008							

Tabela 4.47 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S05 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0102$.

d(m)	49.5	50.5	51.5	52.5	53.5	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5
220.5										0.0046							
221.5									0.0049	0.0048	0.0048						
222.5								0.0052	0.0051	0.0050	0.0050	0.0049					
223.5						0.0055	0.0055	0.0054	0.0053	0.0053	0.0052	0.0052	0.0051				
224.5					0.0059	0.0058	0.0057	0.0057	0.0056	0.0055	0.0055	0.0054	0.0054				
225.5				0.0062	0.0062	0.0061	0.0060	0.0059	0.0059	0.0058	0.0057	0.0057	0.0056	0.0056			
226.5			0.0066	0.0066	0.0065	0.0064	0.0063	0.0062	0.0062	0.0061	0.0060	0.0060	0.0059	0.0058	0.0058		
227.5		0.0070	0.0069	0.0068	0.0068	0.0067	0.0066	0.0066	0.0065	0.0064	0.0063	0.0063	0.0062	0.0061	0.0061	0.0060	
228.5	0.0073	0.0073	0.0072	0.0071	0.0071	0.0070	0.0069	0.0069	0.0068	0.0067	0.0066	0.0066	0.0065	0.0064	0.0064	0.0063	0.0062
229.5		0.0076	0.0075	0.0074	0.0074	0.0073	0.0072	0.0072	0.0071	0.0070	0.0070	0.0069	0.0068	0.0068	0.0067	0.0066	0.0065
230.5			0.0079	0.0078	0.0077	0.0076	0.0075	0.0075	0.0074	0.0073	0.0073	0.0072	0.0071	0.0071	0.0070		
231.5			0.0083	0.0082	0.0081	0.0080	0.0079	0.0078	0.0077	0.0076	0.0076	0.0075	0.0074	0.0074			
232.5				0.0086	0.0085	0.0084	0.0083	0.0082	0.0081	0.0080	0.0079	0.0078	0.0077				
233.5					0.0090	0.0088	0.0087	0.0086	0.0085	0.0084	0.0083	0.0082					
234.5						0.0093	0.0092	0.0091	0.0089	0.0088	0.0087						
235.5							0.0098	0.0096	0.0095								
236.5								0.0102									

Tabela 4.48 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S06 na visini 10.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0024$.

d(m)	54.5	55.5	56.5	57.5	58.5	59.5	60.5	61.5	62.5	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5
69.5												0.0021					
70.5										0.0021	0.0021	0.0022	0.0023				
71.5								0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023				
72.5					0.0021	0.0021	0.0021	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022			
73.5			0.0021	0.0021	0.0021	0.0023	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022			
74.5	0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0021		
75.5	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0021	0.0021	0.0021	0.0020	0.0020	0.0019		
76.5	0.0024	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0021	0.0020	0.0020	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	
77.5		0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022	0.0021	0.0020	0.0020	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016
78.5		0.0023	0.0023	0.0023	0.0022	0.0022	0.0021	0.0020	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0014	0.0014
79.5			0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0020	0.0019	0.0018	0.0017	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0013	0.0012	0.0012
80.5			0.0023	0.0022	0.0020	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0015	0.0014	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	
81.5			0.0022	0.0020	0.0019	0.0018	0.0017	0.0016	0.0015	0.0014	0.0013	0.0012	0.0011	0.0011			
82.5				0.0019	0.0018	0.0017	0.0016	0.0015	0.0013	0.0012	0.0012						
83.5					0.0017	0.0016	0.0014	0.0013	0.0012								
84.5					0.0015	0.0014	0.0013										

Tabela 4.49 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S07 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0151$.

d(m)	63.5	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5	70.5	71.5	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5
238.5								0.0096									
239.5							0.0103	0.0102	0.0100								
240.5						0.0110	0.0110	0.0109	0.0107								
241.5					0.0115	0.0114	0.0113	0.0113	0.0112	0.0111							
242.5			0.0120	0.0119	0.0118	0.0117	0.0117	0.0116	0.0115	0.0115	0.0114						
243.5		0.0124	0.0124	0.0123	0.0122	0.0121	0.0121	0.0120	0.0119	0.0118	0.0118	0.0117					
244.5	0.0129	0.0128	0.0128	0.0127	0.0126	0.0125	0.0125	0.0124	0.0123	0.0122	0.0121	0.0121	0.0120				
245.5		0.0133	0.0132	0.0131	0.0130	0.0130	0.0129	0.0128	0.0127	0.0126	0.0125	0.0125	0.0124	0.0123			
246.5			0.0137	0.0136	0.0135	0.0134	0.0133	0.0132	0.0131	0.0131	0.0130	0.0129	0.0128	0.0127	0.0127		
247.5				0.0141	0.0140	0.0139	0.0138	0.0137	0.0136	0.0135	0.0134	0.0134	0.0133	0.0132	0.0131		
248.5				0.0146	0.0145	0.0144	0.0143	0.0142	0.0141	0.0140	0.0139	0.0138	0.0137	0.0137	0.0136	0.0135	
249.5					0.0151	0.0150	0.0148	0.0147	0.0146	0.0145	0.0144	0.0144	0.0143	0.0142	0.0141	0.0140	0.0139

Tabela 4.50 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S09 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0012$.

d(m)	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	81.5	82.5	83.5	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5
173.5										0.0008	0.0007						
174.5									0.0010	0.0010	0.0009	0.0009					
175.5							0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010				
176.5						0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012	0.0011			
177.5					0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011			
178.5				0.0009	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011		
179.5		0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	
180.5	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
181.5	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	
182.5	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009			
183.5		0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009				
184.5			0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009					
185.5				0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008						
186.5				0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008							
187.5					0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008								
188.5						0.0007	0.0007										

Tabela 4.51 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S13 na visini 7.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0123$.

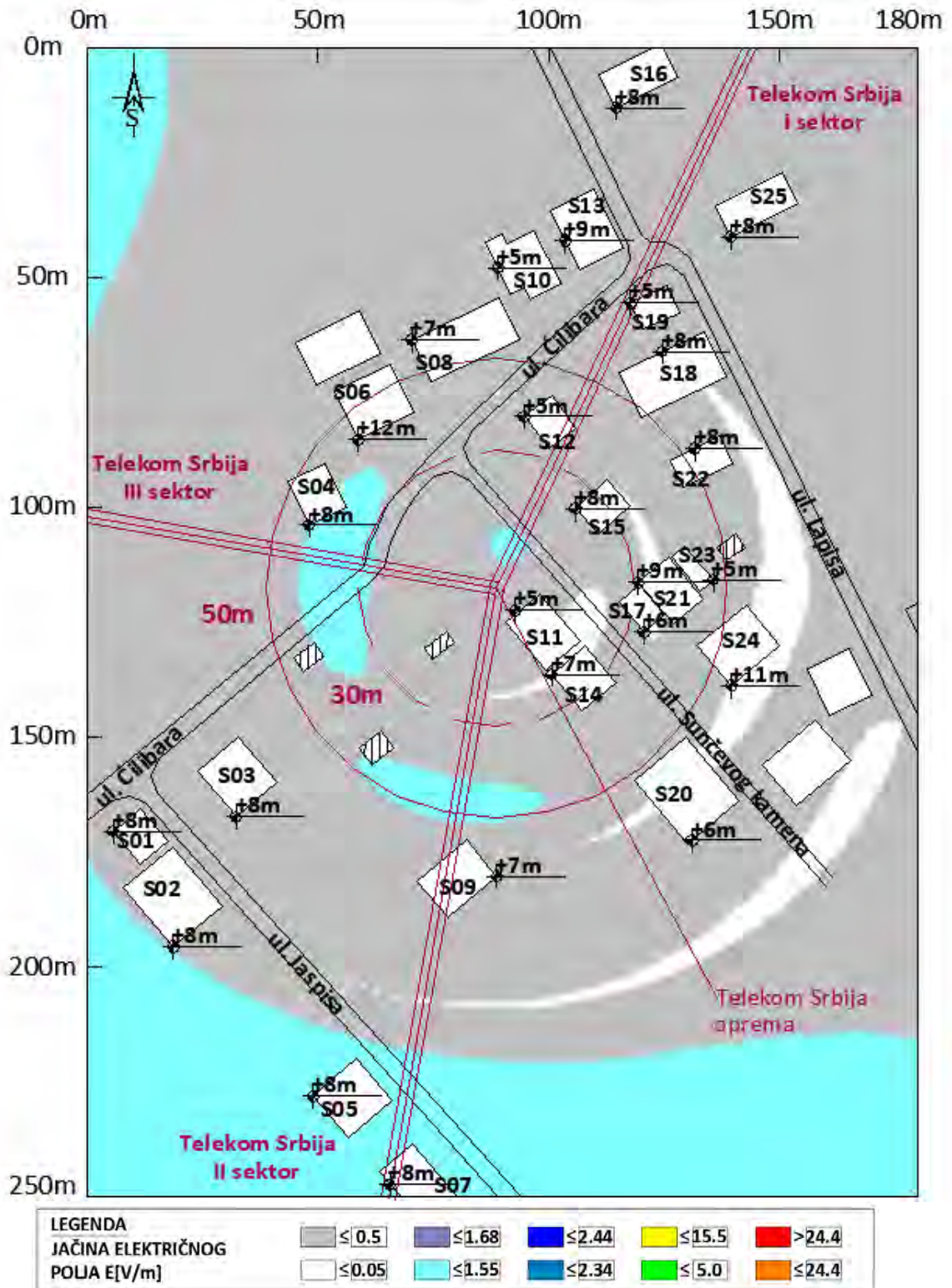
d(m)	100.5	101.5	102.5	103.5	104.5	105.5	106.5	107.5	108.5	109.5	110.5	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5
31.5										0.0123						
32.5								0.0110	0.0113	0.0115	0.0118					
33.5						0.0099	0.0101	0.0103	0.0106	0.0108	0.0111					
34.5				0.0089	0.0091	0.0093	0.0095	0.0097	0.0099	0.0102	0.0104	0.0107				
35.5		0.0080	0.0082	0.0084	0.0086	0.0087	0.0089	0.0091	0.0093	0.0096	0.0098	0.0100				
36.5	0.0074	0.0076	0.0077	0.0079	0.0081	0.0082	0.0084	0.0086	0.0088	0.0090	0.0092	0.0095	0.0097			
37.5		0.0069	0.0071	0.0073	0.0076	0.0078	0.0080	0.0081	0.0083	0.0085	0.0087	0.0089	0.0091			
38.5			0.0063	0.0065	0.0067	0.0069	0.0071	0.0073	0.0076	0.0079	0.0082	0.0084	0.0086	0.0088		
39.5			0.0056	0.0058	0.0059	0.0061	0.0063	0.0065	0.0067	0.0070	0.0072	0.0075	0.0078	0.0081		
40.5				0.0052	0.0054	0.0055	0.0057	0.0058	0.0060	0.0062	0.0064	0.0067	0.0069	0.0072	0.0074	
41.5				0.0048	0.0049	0.0050	0.0052	0.0053	0.0055	0.0056	0.0058	0.0060	0.0062	0.0064	0.0066	
42.5					0.0046	0.0047	0.0048	0.0049	0.0050	0.0052	0.0053	0.0055	0.0056	0.0058	0.0060	0.0062
43.5						0.0044	0.0045	0.0046	0.0047	0.0048	0.0049	0.0050	0.0052	0.0053	0.0055	0.0056
44.5							0.0041	0.0042	0.0043	0.0044	0.0045	0.0046	0.0047	0.0048	0.0049	0.0051
45.5								0.0037	0.0038	0.0039	0.0041	0.0042	0.0043	0.0044	0.0045	0.0046
46.5									0.0036	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040		
47.5										0.0035	0.0035	0.0036	0.0036			
48.5											0.0035					

Tabela 4.52 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S16 na visini 4.7 od nivoa tla. **NAPOMENA:** Svaki član matrice odgovara vrednosti polja na površini 1x1m. Položaj vrednosti polja u matrici prati arhitekturu objekta sa slike. Maksimalna proračunata vrednost faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0154$.

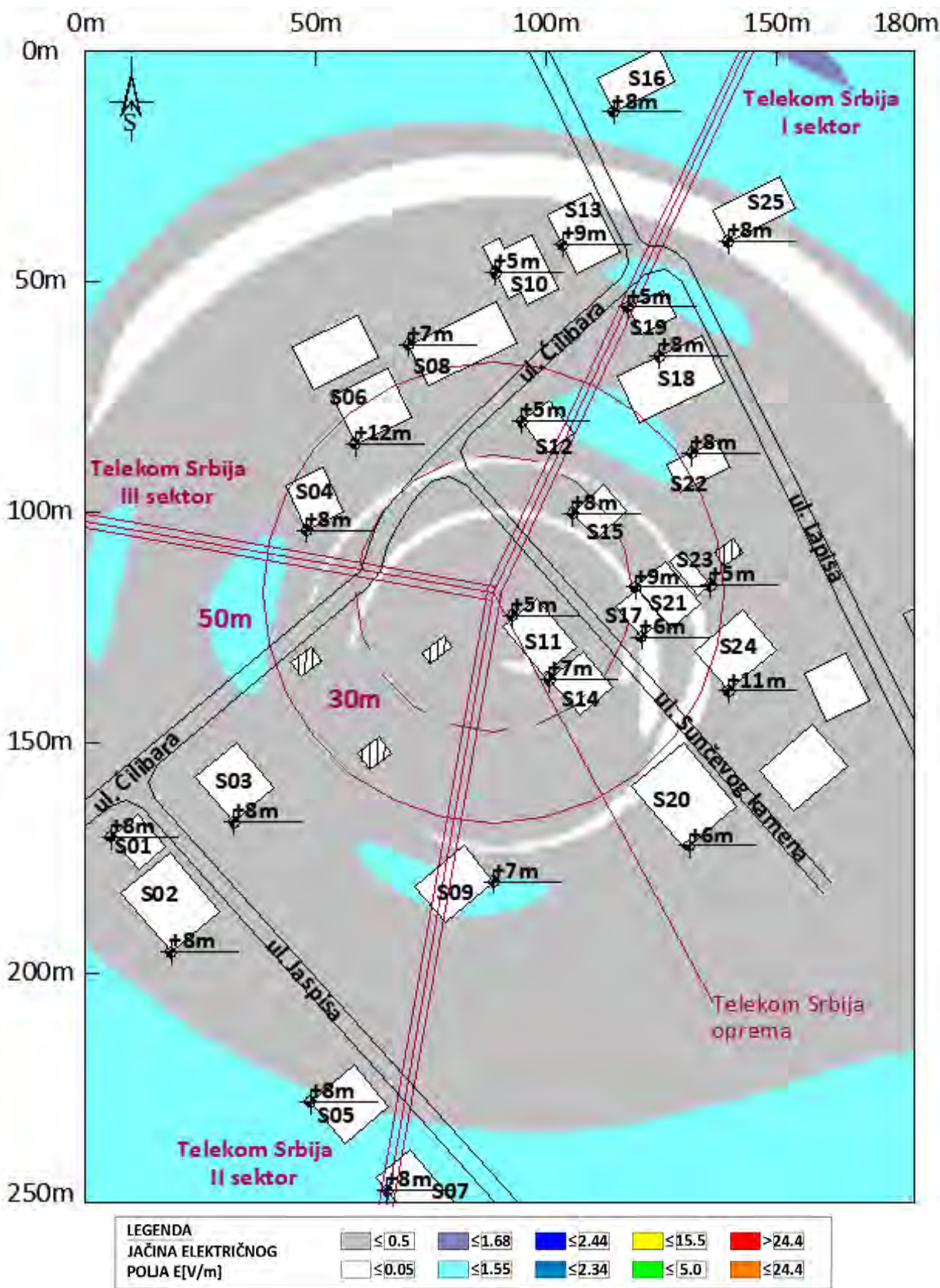
d(m)	111.5	112.5	113.5	114.5	115.5	116.5	117.5	118.5	119.5	120.5	121.5	122.5	123.5	124.5	125.5	126.5	127.5
0.5												0.0145	0.0147	0.0148			
1.5										0.0144	0.0145	0.0146	0.0147	0.0148			
2.5								0.0142	0.0143	0.0144	0.0146	0.0147	0.0148	0.0149	0.0150		
3.5							0.0141	0.0142	0.0144	0.0145	0.0146	0.0147	0.0148	0.0149	0.0150		
4.5					0.0139	0.0140	0.0142	0.0143	0.0144	0.0146	0.0147	0.0148	0.0149	0.0150	0.0151	0.0152	
5.5		0.0133	0.0135	0.0137	0.0139	0.0141	0.0142	0.0144	0.0145	0.0146	0.0147	0.0149	0.0150	0.0151	0.0151	0.0152	0.0153
6.5	0.0129	0.0130	0.0132	0.0134	0.0136	0.0138	0.0140	0.0142	0.0144	0.0146	0.0148	0.0149	0.0150	0.0151	0.0152	0.0153	0.0154
7.5		0.0128	0.0130	0.0131	0.0133	0.0135	0.0137	0.0139	0.0141	0.0143	0.0145	0.0147	0.0149	0.0151	0.0153	0.0154	
8.5		0.0125	0.0127	0.0129	0.0131	0.0133	0.0135	0.0137	0.0139	0.0140	0.0142	0.0144	0.0146	0.0148			
9.5			0.0125	0.0126	0.0128	0.0130	0.0132	0.0134	0.0136	0.0138	0.0140	0.0141					
10.5			0.0122	0.0124	0.0126	0.0128	0.0129	0.0131	0.0133	0.0135							
11.5				0.0121	0.0123	0.0125	0.0127	0.0129									
12.5				0.0119	0.0121	0.0122											

4.3.2 Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 180m x 250m (nivo tla)

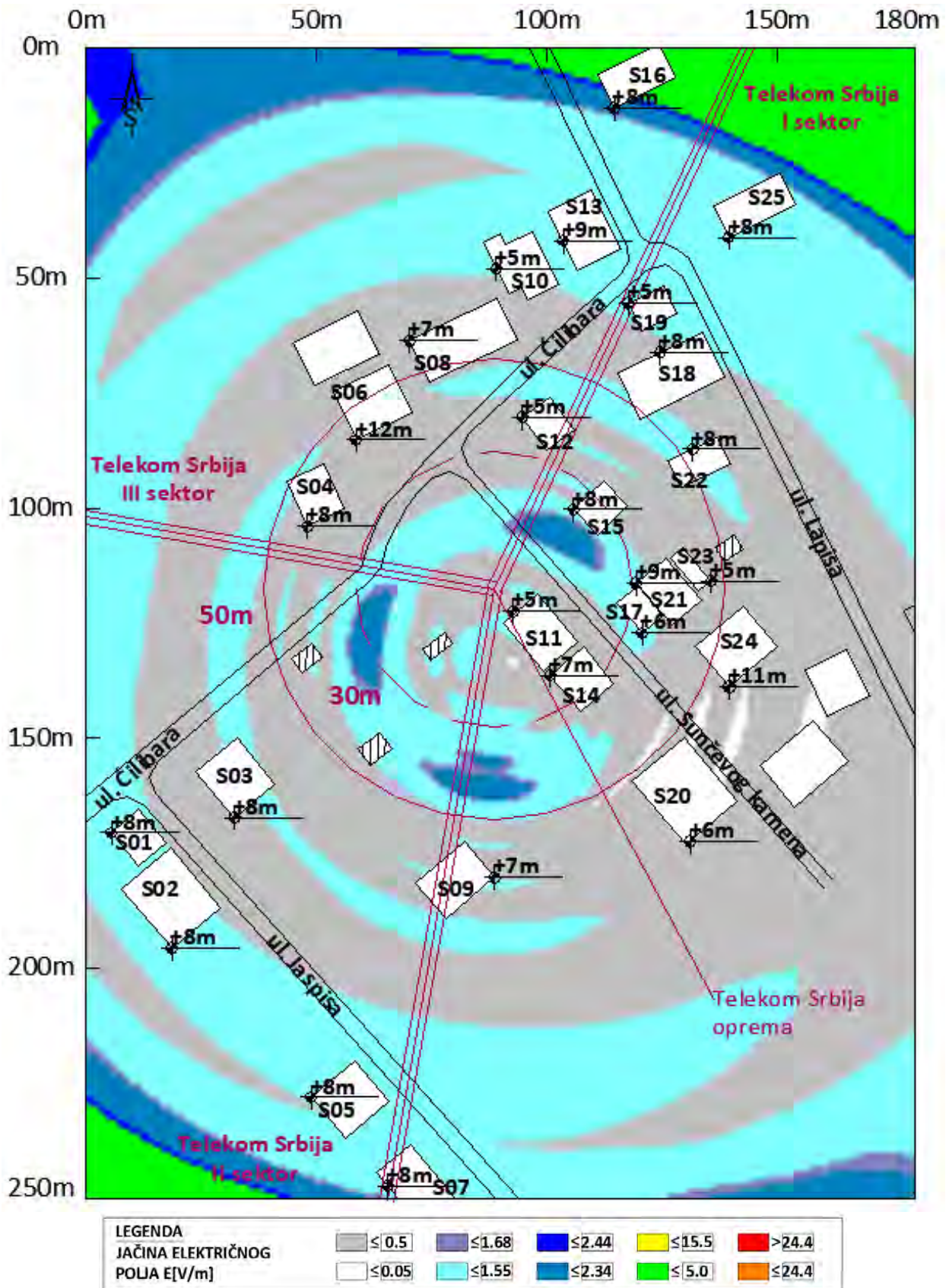
Od interesa čitava zona tla u okolini bazne stanice, na nivou prosečne visine čoveka od 1.70m.



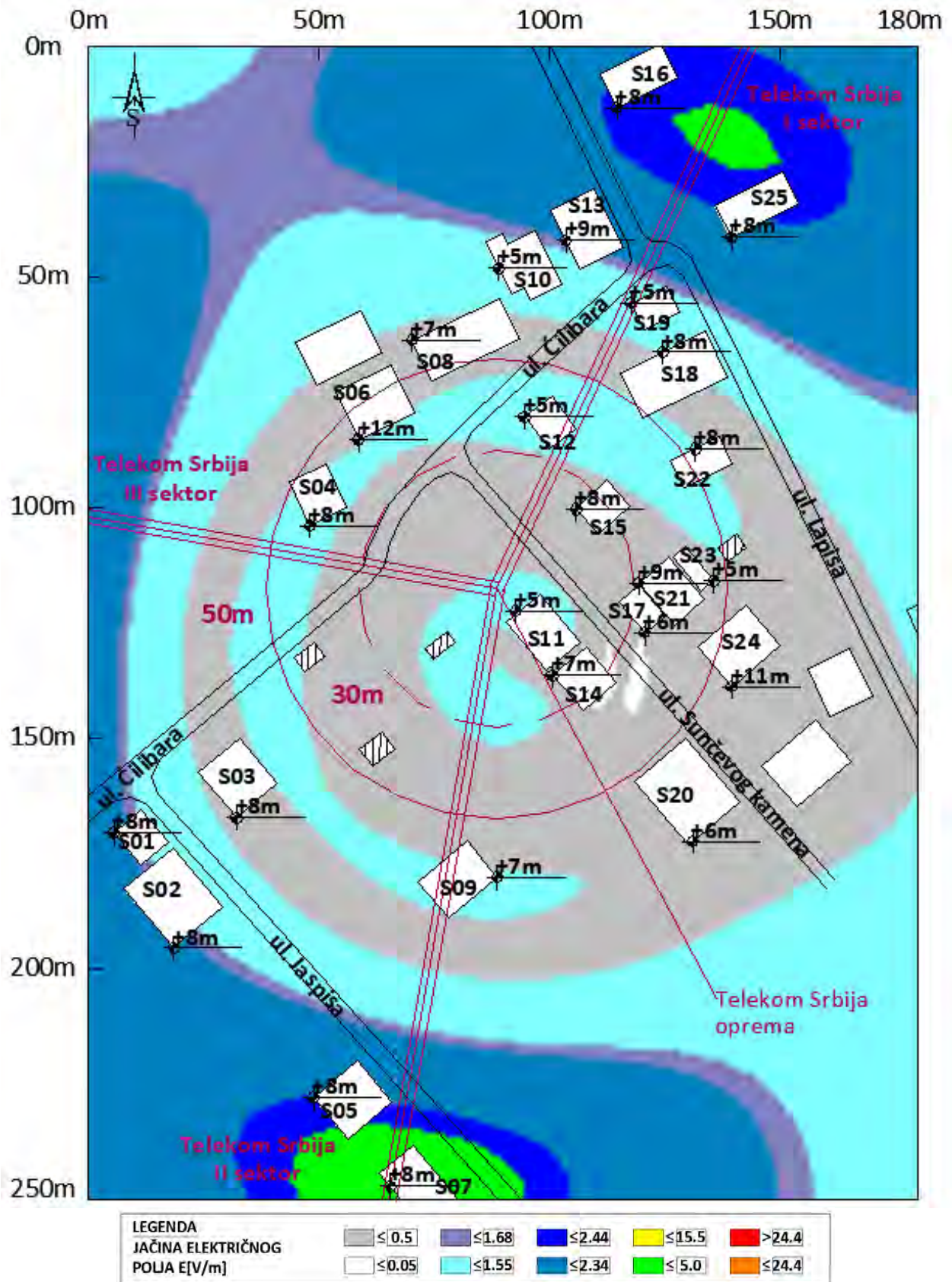
Slika 4.8 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema GSM900 operatora Telekom Srbija iznosi: 1.35 V/m



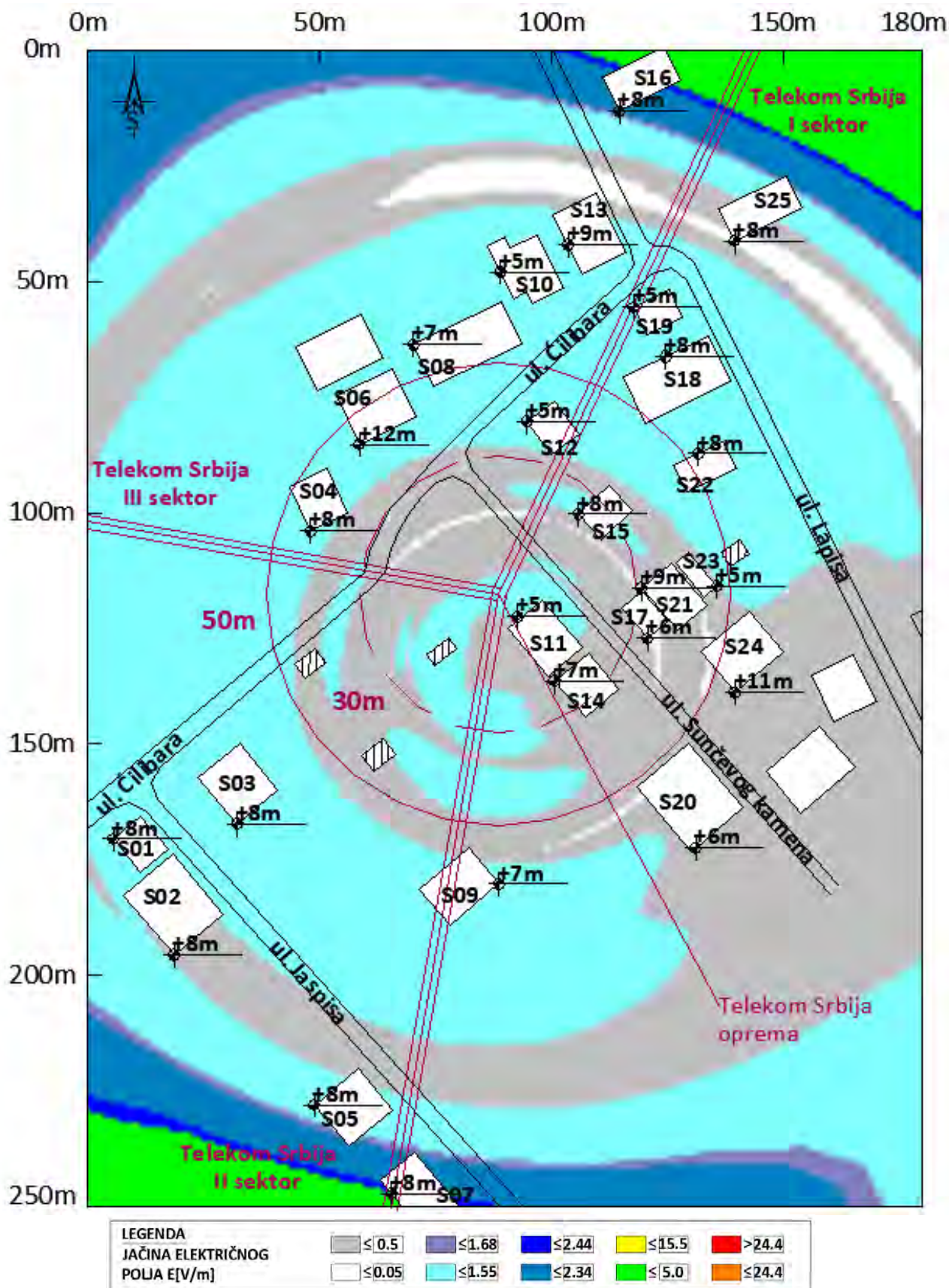
Slika 4.9 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema UMTS2100 operatora Telekom Srbija iznosi: 1.57 V/m



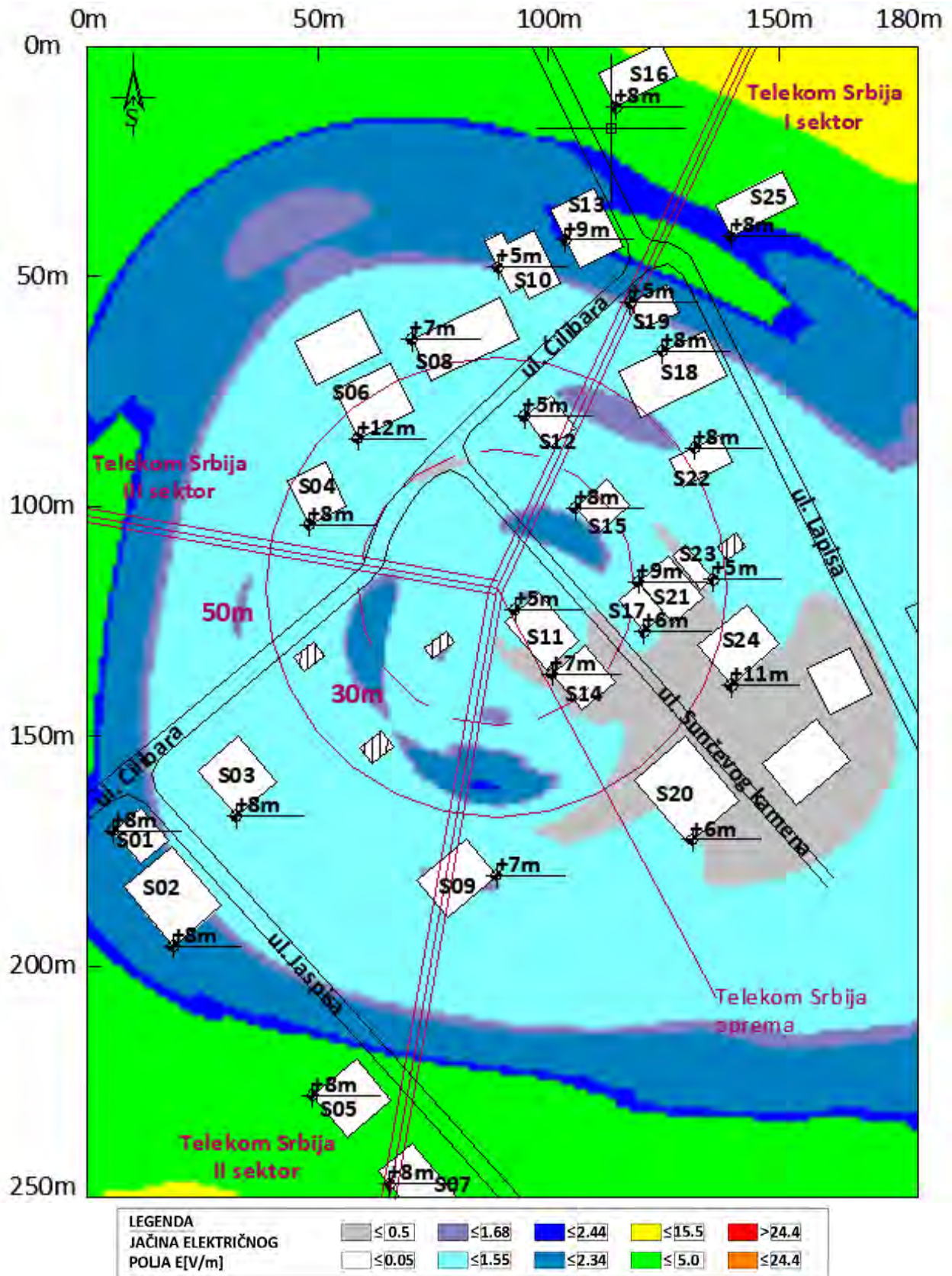
Slika 4.10 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema LTE1800 operatora Telekom Srbija iznosi: 4.38 V/m



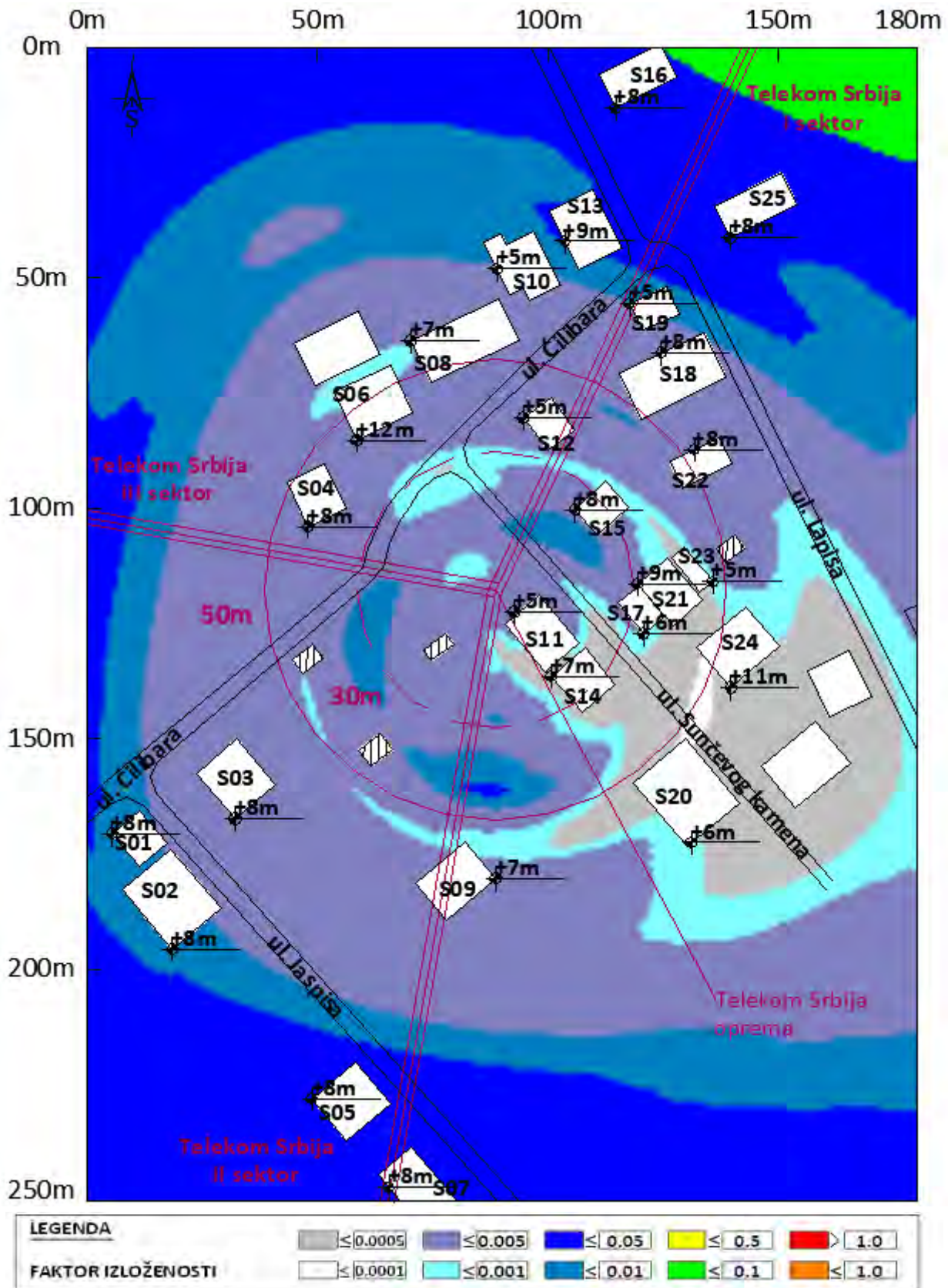
Slika 4.11 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema LTE800 operatora Telekom Srbija iznosi: 2.54 V/m



Slika 4.12 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema LTE2100 operatora Telekom Srbija iznosi: 3.14 V/m



Slika 4.13 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada svih sistema na predmetnoj lokaciji operatora Telekom Srbija iznosi: 6.07 V/m.



Slika 4.14 Maksimalna proračunata vrednost ukupnog faktora izloženosti na nivou tla u slučaju rada svih sistema na predmetnoj lokaciji operatora Telekom Srbija iznosi: 0.0660.

5 ZAKLJUČAK

Na osnovu zahteva i projektnog zadatka, dobijenog od mobilnog operatora Telekom Srbija, sprovedena je detaljna analiza uticaja na životnu sredinu bazne stanice "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214. S obzirom na karakter, konstrukciju i princip rada bazne stanice, zaključeno je da bazna stanica ne utiče na svoju bližu okolinu ni bukom, ni vibracijama, ni hemijskim ili toplotnim efektima.

Elektromagnetno zračenje bazne stanice sa odgovarajućim antenskim sistemom, bilo je posebno posmatrano u okviru ove analize. Proračun svih veličina relevantnih za opisivanje nivoa zračenja, izveden je u skladu sa postavkama teorijske i primenjene elektromagnetike, za teorijski maksimalnu snagu stanice.

Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 16.11/23.11.2023, dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2023-116, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okolini lokacije ne postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnih operatora.

Pregledom okoline lokacije "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 utvrđeno je da se u zoni od interesa, tj. u zoni poluprečnika bar 50m od antena, koja je u ovom slučaju proširena i na objekte koji su van 50m, ali se nalaze u pravcima direktnih snopova zračenja antena, nalaze stambeni objekti.

Rezultati proračuna elektromagnetne emisije u slučaju rada predmetne bazne stanice "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 operatora Telekom Srbija, kada se u obzir uzme konfiguracija primopredajnika i maksimalna izlazna snaga bazne stanice, dati su u nastavku.

1. Rezultati proračuna u lokalnoj zoni bazne stanice, RBS lokacija (kontrolisana zona)

- Na visini +1.7m od nivoa tla u okviru ograđene lokacije (sa uračunatom prosečnom visinom čoveka);

Proračun za lokalnu zonu bazne stanice tj. prostora u neposrednoj okolini radio-opreme je urađen u okviru proračuna na nivou tla u okolini predmetne lokacije. Vrednosti u neposrednoj okolini bazne stanice ne prelaze vrednosti nivoa električnog polja i faktora izloženosti koje su rezultat proračuna na nivou tla.

Kontrolisana zona predstavlja zonu ograničenog pristupa. Pristup lokaciji je moguć samo kroz kapiju koja se zaključava. Pristup antenskom sistemu i RBS opremi mogu imati samo tehnička lica ovlašćena od strane operatora 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.

1. U zoni najizloženijih spratova⁴ objekata u okolini predmetne BS, na površini 180m x 250m:

U okviru ove zone posmatrani su objekti na najizloženijim visinama (spratovima), računajući prosečnu visinu čoveka 1.70m:

- na visini **+10.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa zona III sprata objekata);
- na visini **+7.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa zona II sprata objekata);
- na visini **+4.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa zona I sprata objekata);
- na visini **+1.70m** u odnosu na nivo tla (od interesa zona prizemlja objekata).

Rezultati proračuna jačine električnog polja za slučaj rada sistema GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 operatora Telekom Srbija:

Objekat	Telekom Srbija							Maksimalna vrednost FI
	Najizloženija visina (m) ⁵	GSM900 E(V/m)	UMTS2100 E(V/m)	LTE1800 E(V/m)	LTE800 E(V/m)	LTE2100 E(V/m)	GSM/UMTS/LTE E(V/m)	
S01	4.7/1.7/4.7/4.7/1.7/4.7/4.7	0.28	0.16	0.49	1.03	0.32	1.16	0.0025
S02	4.7	0.38	0.26	0.50	1.01	0.52	1.23	0.0030
S03	4.7/4.7/1.7/4.7/4.7/4.7/4.7	0.17	0.20	0.30	0.57	0.40	0.72	0.0009
S04	1.7/4.7/4.7/1.7/4.7/4.7/4.7	0.31	0.23	0.32	0.30	0.46	0.66	0.0008
S05	4.7	0.66	0.69	1.00	1.26	1.38	2.32	0.0102
S06	10.7	0.14	0.21	0.50	1.00	0.42	1.14	0.0024
S07	4.7	0.70	0.78	1.72	1.27	1.56	2.83	0.0151
S08	1.7/4.7/4.7/4.7/4.7/4.7/4.7	0.13	0.21	0.38	0.65	0.41	0.88	0.0014
S09	4.7	0.23	0.30	0.37	0.32	0.60	0.80	0.0012
S10	1.7	0.14	0.20	0.52	0.74	0.41	1.01	0.0019
S11	1.7	0.07	0.22	0.45	0.48	0.44	0.73	0.0009
S12	1.7	0.14	0.23	0.27	0.37	0.47	0.67	0.0008
S13	7.7	0.23	0.67	1.69	1.37	1.35	2.62	0.0123
S14	4.7	0.09	0.08	0.18	0.15	0.15	0.22	0.0001
S15	4.7/4.7/1.7/4.7/4.7/1.7/1.7	0.12	0.23	0.68	0.37	0.46	0.71	0.0009
S16	4.7	0.15	0.75	2.12	1.15	1.51	2.93	0.0154
S17	4.7	0.03	0.09	0.52	0.13	0.18	0.53	0.0005
S18	4.7	0.16	0.26	0.67	0.89	0.52	1.26	0.0029
S19	1.7	0.13	0.23	0.48	0.70	0.47	1.00	0.0018
S20	4.7	0.11	0.11	0.12	0.14	0.22	0.30	0.0002
S21	7.7/7.7/1.7/7.7/7.7/7.7/7.7	0.07	0.21	0.46	0.32	0.42	0.58	0.0006
S22	4.7/4.7/4.7/1.7/4.7/4.7/4.7	0.11	0.24	0.36	0.35	0.48	0.71	0.0009
S23	1.7	0.05	0.09	0.13	0.17	0.19	0.29	0.0002
S24	1.7/7.7/7.7/7.7/7.7/7.7/7.7	0.04	0.12	0.15	0.18	0.25	0.35	0.0002
S25	1.7/4.7/4.7/4.7/4.7/4.7/4.7	0.17	0.71	1.86	1.23	1.41	2.71	0.0131

⁴ Preliminarnim proračunom nivoa elektromagnetne emisije izabrane su najizloženije visine objekata, koje su bile predmet daljeg proračuna. Ispusti na fasadi (lođe i terase) nisu bili predmet proračuna, zbog složenosti samih objekata.

⁵ Najizloženije visine ispitivanih objekata, respektivno po tehnologijama za koje je vršen proračun elektromagnetnog polja i faktora izloženosti.

3. U široj okolini predmetne bazne stanice na nivou tla (180m x 250m):

- **Na nivou tla**, tj. na prosečnoj visini čoveka od 1.70m

Vrednosti jačine električnog polja i faktora izloženosti na nivou tla:

dimenzije ispitivanog područja	visina od tla (m)	maksimalna jačina el. polja GSM900 BS (V/m)	maksimalna jačina el. polja UMTS2100 BS (V/m)	maksimalna jačina el. polja LTE1800 BS (V/m)	maksimalna jačina el. polja LTE800 BS (V/m)	maksimalna jačina el. polja LTE2100 BS (V/m)
180m x 250m	1.7	1.35	1.57	4.38	2.54	3.14

dimenzije ispitivanog područja	visina od tla (m)	maksimalna jačina el. polja svih sistema A1 Srbija (V/m)	maksimalna vrednosti faktora izloženosti svih sistema A1 Srbija
250m x 280m	1.7	6.07	0.0660

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije u okolini predmetne radio-bazne stanice, može se zaključiti da je nivo elektromagnetne emisije koja potiče od bazne stanice operatora Telekom Srbija, na mestima na kojima se može naći čovek, ispod referentnih nivoa koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima (16.8V/m za GSM900, 23.4 V/m za DCS1800/LTE1800, 24.4 V/m za UMTS2100/LTE2100 i 15.5 V/m za LTE800 sistem).

Uzimajući u obzir rezultate **proračuna** nivoa elektromagnetne emisije koja potiče od baznih stanica operatora Telekom, može se zaključiti da maksimalne vrednosti el. polja unutar analiziranih objekata ne prelaze 10% referentnih vrednosti propisanih Pravilnikom u opsezima GSM900/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100.

Uzimajući u obzir rezultate **proračuna** nivoa elektromagnetne emisije koja potiče od baznih stanica operatora Telekom, može se zaključiti da maksimalne vrednosti el. polja na nivou tla ne prelaze 10% referentnih vrednosti propisanih Pravilnikom u opsezima od interesa (GSM900, UMTS2100), a prelaze 10% referentnih vrednosti propisanih Pravilnikom u opsezima LTE1800, LTE800 i LTE2100.

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije koja potiče od postojeće bazne stanice operatora Telekom, računajući i doprinos bazne stanice A1 SRBIJA, može se zaključiti da je ukupni Faktor izloženosti u svim zonama u kojima se može naći čovek, manji od 1, te se **bazna stanica "BG-Borča III" - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 operatora Telekom može koristiti na navedenoj lokaciji.**

Na osnovu **merenja** postojećeg nivoa elektromagnetne emisije u okolini predmetnog izvora, izvršenog 16.11/23.11.2023.godine, utvrđeno je da izmerene vrednosti EM polja koje potiču od predmetnog izvora ni u jednoj od ispitnih tačaka ne prevazilaze nivo od 10% referentnih vrednosti propisanih Pravilnikom u opsezima od interesa (GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800, LTE2100).

Aproksimacije, koje su korišćene u okviru ove analize, daju veće vrednosti jačine električnog polja od stvarnih u zonama unutar i iza objekata, tako da se može očekivati da su stvarne vrednosti polja u ovim zonama manje od izračunatih i prikazanih u ovoj analizi.

U toku realizacije projekta u okviru GSM/UMTS/LTE mreže mobilnog operatora Telekom Srbija, moraju se primenjivati odgovarajuće mere zaštite životne sredine i to mere predviđene zakonskom regulativom, mere tokom izgradnje predmetnog objekta, mere u toku redovnog rada, mere u slučaju udesa i mere po prestanku rada bazne stanice. Spisak konkretnih mera dat je u prilogu Stručne ocene (glava 8). Primenom zakonskih propisa i propisanih mera zaštite, verovatnoća udesa i značajniji štetni uticaji na životnu sretnu se sprečavaju i svode se na najmanju moguću meru. Oprema koja se instalira na lokaciji zadovoljava sve međunarodne normative, a tehnološki je realizovana na najvišem svetskom nivou. Sve bazne stanice se obavezno uključuju

u sistem daljinskog upravljanja. Kroz ovaj sistem, centar upravljanja se gotovo trenutno obaveštava o svim nepravilnostima u radu i incidentnim situacijama vezanim za baznu stanicu. Na ovaj način, ostvaruje potpuna kontrola nad baznim stanicama što omogućava brzo intervenisanje u slučaju bilo kakvih problema.

Treba naglasiti da pristup antenskom sistemu i kabinetima baznih stanica mogu imati samo tehnička lica ovlašćena od strane operatora 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.

Dobijeni rezultati podrazumevaju činjenicu da su bazne stanice korektno i kvalitetno instalirane. Treba napomenuti da se pravilnom konstrukcijom bazne stanice istovremeno zadovoljavaju dva bitna zahteva: kvalitetan rad GSM/UMTS/LTE sistema i minimalan uticaj bazne stanice na životno okruženje.

Beograd, mart 2024.godine

Odgovorni projektant:
Tatjana Savković, dipl. inž. el.



6 LITERATURA I ZAKONSKA REGULATIVA

6.1 NACIONALNI PROPISI I LITERATURA

- Zakon o zaštiti od nejonizujućeg zračenja („Službeni glasnik RS“ br. 36/09);
- Zakon o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS”, 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 i 62/23);
- Zakon o elektronskim komunikacijama („Službeni glasnik RS”, br. 44/10, 60/13-odluka us, 62/14, 95/18-dr.zakon i 35/23-dr.zakon);
- Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS”, br. 135/04, 36/09, 36/09-dr. zakon, 72/09-dr. zakon, 43/11-odluka US, 14/16, 76/18, 95/18-dr.zakon i 95/18-dr.zakon);
- Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS”, br. 135/04 i 36/09);
- Zakonom o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu (Sl. glasnik RS, br. 135/04 i 88/10),
- Zakonom o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine (Sl. glasnik RS, br. 135/2004, 25/2015 i 109/2021),
- Uredba o utvrđivanju 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);
- Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima („Sl. Glasnik”, br. 104/09),
- Pravilnik o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS”, 104/09);
- Pravilnik o uslovima koje moraju da ispunjavaju pravna lica koja vrše poslove sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja, kao i način i metode sistematskog ispitivanja u životnoj sredini („Službeni glasnik RS”, 104/09);
- Pravilnik o uslovima koje moraju da ispunjavaju pravna lica koja vrše poslove ispitivanja nivoa zračenja izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa u životnoj sredini („Službeni glasnik RS”, 104/09);
- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Sl. Glasnik RS”, br. 101/05, 91/15 i 113/2017);
- Zakon o kulturnim dobrima („Službeni glasnik RS“ br. 71/94, 52/11, 99/11, 6/2020 i 35/2021);
- Zakon o zaštiti od požara (Sl. Glasnik SRS br. 111/09, 20/15, 87/18 i 87/18-dr. zakon);
- Zakon o zaštiti prirode („Sl. glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 91/10-ispr., 14/16, 95/18-dr. zakon i 71/2021);
- Zakonu o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 14/16 i 95/18-dr.zakon);
- Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja merenja buke („Službeni glasnik RS“ br. 72/2010);
- Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini ("Sl. glasnik RS", br. 75/10)
- Pravilnik o načinu i postupku upravljanja istrošenim baterijama i akumulatorima („Službeni glasnik RS“ br. 86/10);
- Pravilnik o listi električnih i elektronskih proizvoda, merama zabrane i ograničenja korišćenja električne i elektronske opreme koja sadrži opasne materije, načinu i postupku upravljanja otpadom od električnih i elektronskih proizvoda („Službeni glasnik RS“ br. 99/10);
- Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata („Sl. list SFRJ" br. 15/90);
- Pravilnik o sadržini studije o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS“ br. 69/05);
- Pravilnik o obrascima zahteva za izdavanje pojedinačne dozvole za korišćenje radio-frekvencija („Službeni glasnik Republike Srbije“, broj 8/11 i 2/14 - ispr.)

- Pravilnik o tehničkim merama za izgradnju, postavljanje i održavanje antenskih postrojenja („Sl. list SFRJ" br. 1/69);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od atmosferskog pražnjenja, Pravilnik o jugoslovenskim standardima za gromobranske instalacije („Sl. list SRJ" br. 11/96, kao i saglasno SRPS US IEC 1024, SRPS NB4 803 i SRPS NB4 810);
- Uredba o utvrđivanju plana namene radio-frekvencijskih opsega (SL. glasnik RS br 89/20);
- **SRPS EN 62232**
Osnovni standard za određivanje jačine RF polja, gustine snage i SAR u blizini radiokomunikacionih baznih stanica radi procene izlaganja ljudi;
- **SRPS EN 50420**
Osnovni standard za procenu izlaganja ljudi elektromagnetskim poljima iz samostalnog radio-predajnika (od 30 MHz do 40 GHz);
- **SRPS EN 50421**
Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti samostalnih radio-predajnika sa referentnim nivoima ili osnovnim ogranicenjima koji se odnose na opšte izlaganje ljudi radiofrekvencijskim elektromagnetskim poljima (od 30 MHz do 40 GHz);
- **SRPS EN 50413**
Osnovni standard za procedure merenja i proračuna izlaganja ljudi električnim, magnetnim i elektromagnetnim poljima (0Hz – 300GHz)
- **SRPS 61566**
Standard za procenu izloženosti radiofrekvencijskim elektromagnetskim poljima – jačina polja iz opsega 100kHz do 1GHz
- Ostali relevantni propisi.

6.2 MEĐUNARODNI PROPISI I LITERATURA

- Bernardini A., „Valutazione previsionale della compatibilita 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.
- *International Commission on Nonionizing Radiation Protection*: <http://www.icnirp.de> ;
- "Human exposures to electromagnetic fields. High frequency (10kHz to 300GHz)", European prestandard ENV 50166-2, CENELEC – European Committee for Electrotechnical Standardization, Januar 1995);
- WHO, *International EMF Project*: <http://www.who.int/emf>;
- „Radiofrequency Radiation Exposure Limits“, U.S. Federal Communications Commission, <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>;
- Radiation Protection Standard, „Maximum exposure levels to radiofrequency fields – 3kHz to 300GHz“, Australian Radiation Protection and Nuclear Safety Agency.;
- „Radiofrequency radiation, Principles and Methods of Measurements – 300KHz to 10GHz“, Australian standard AS 2772.2, The Standards Association of Australia, North Sydney, 1988.U.S.;
- Preporuke ETSI – GSM;
- Preporuke ETSI – UMTS;
- Pravilnik o radio-komunikacijama pridodat Međunarodnoj konvenciji o telekomunikacijama;
- Ostali relevantni propisi.

6.3 PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA

- Tehničko rešenje - "BG - Televizija FOX" – BG268/BGU268/BGL268/BGO268/BGJ268, Mobycore d.o.o, Beograd.

7 MERE I USLOVI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

U toku realizacije projekta u okviru GSM/UMTS/LTE sistema operatora Telekom Srbija moraju se primenjivati odgovarajuće mere zaštite životne sredine. Ove mere obuhvataju:

- Mere predviđene zakonskom regulativom;
- Mere tokom izvođenja građevinskih radova;
- Mere u slučaju redovnog rada;
- Mere u slučaju udesa;
- Mere po prestanku rada bazne stanice.

7.1 MERE PREDVIĐENE ZAKONSKOM REGULATIVOM

Prilikom izgradnje lokacije, mora se voditi računa o primeni zakonskih normativa definisanih u tački 7.1.4. Obzirom na činjenicu da predmetni objekat pripada grupi elektrotehničkih objekata, u nastavku teksta posebno su navedene opasnosti pri postavljanju i korišćenju električnih instalacija kao i predviđene mere zaštite (poglavlja 7.1.1 i 7.1.2). U poglavlju 7.1.3 navedene su opšte obaveze koje prema važećim zakonima moraju da sprovedu izvođač radova i Nosilac projekta prilikom izgradnje objekta.

7.1.1 OPASNOSTI PRI POSTAVLJANJU I KORIŠĆENJU ELEKTRIČNIH INSTALACIJA

Opasnosti i štetnosti koje se mogu javiti pri korišćenju elektrotehničkih instalacija i opreme su sledeće:

- Opasnosti od direktnog dodira delova koji su stalno pod naponom;
- Opasnosti od direktnog dodira provodljivih delova koji ne pripadaju strujnom kolu;
- Opasnost od požara ili eksplozije;
- Statički elektricitet usled rada uređaja;
- Opasnost od uticaja berilijum oksida;
- Atmosferski elektricitet;
- Nestanak napona u mreži;
- Nedovoljna osvetljenost prostorija;
- Neoprezno rukovanje;
- Opasnost pri radu na visini (montiranje antena na antenskim stubovima);
- Mehanička oštećenja;
- Uticaj prašine, vlage i vode.

7.1.2 PREDVIĐENE MERE ZAŠTITE

Na osnovu Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu ("Službeni glasnik RS" br. 101/05, 91/15 i 113/17) predviđene su sledeće mere za otklanjanje navedenih opasnosti:

7.1.2.1 Zaštita od direktnog dodira delova koji su stalno pod naponom obezbeđuje se:

Pravilnim izborom stepena mehaničke zaštite elektroenergetske opreme, instalacionog materijala kablova i provodnika, pravilno odabranim i pravilno postavljenim osiguračima strujnih kola, kao i automatskih strujnih prekidača.

- Postavljanjem izolacionih gazišta ispred ispravljačkog postrojenja.
- Zaštita unutar instalacije se izvodi tako što se, na lokaciji gde će biti instalirane bazne radio stanice, neizolovani delovi električne instalacije, koji mogu doći pod napon, smeštaju u propisane razvodne ormane i priključne kutije, tako da u normalnim uslovima rada neće biti dostupni.
- Zaštita u okviru uređaja bazne radio stanice rešava se tako što se svi delovi mrežnih ispravljača, koji dolaze pod napon, instaliraju u zatvorena kućišta, koja će biti zaštićena preko uzemljenja i u normalnim uslovima rada ovi delovi neće biti dostupni licima koja rukuju uređajima.

7.1.2.2 Zaštita od indukovanog direktnog dodira rešava se:

- U instalacijama naizmeničnog napona do 1 kV, primenom sistema TN-C/S uz reagovanje zaštitnih uređaja koji su postavljeni na početku voda i povezivanjem nultih zaštitnih sabirnica ormana na zajednički uzemljivač objekta.

Zaštita od opasnosti požara ili eksplozije uzrokovanih pregrevanjem vodova, preopterećenja ili havarije ispravljačkih uređaja i baterija rešava se:

- Ograničavanjem intenziteta i trajanja struje kratkog spoja, zaštitnim prekidačima.
- Predviđaju se kablovi (provodnici) koji ne gore niti podržavaju gorenje.
- Izjednačavanjem potencijala u prostoriji BS.
- Ugradnjom hermetičkih akumulatorskih baterija.
- Adekvatnim provetranjem i zaštitom od vatre baterijskog prostora (jer baterije mogu proizvesti eksplozivne gasove). Upozorenje da rad RBS nije dozvoljen u uslovima eksplozivne atmosfere mora biti istaknut na lokaciji RBS.
- Montažom automatskih javljača požara.
- Uputrebom ručnih aparata za gašenje požara.

Zaštita od štetnog dejstva statičkog elektriciteta rešava se:

- Povezivanjem na pravilno izvedeno gromobransko uzemljenje objekta svih metalnih masa uređaja i opreme, a posebno antena, antenskih nosača i antenskih kablova koji mogu doći pod uticaj statičkog elektriciteta.
- Primenom antistatik poda.

Zaštita od štetnog uticaja berilijum oksida:

- Kabineti na ovoj lokaciji za ostvarivanje GSM/UMTS/LTE sistema ne sadrže berilijum oksid.

Zaštita od štetnog dejstva atmosferskog elektriciteta rešava se:

- Propisanom instalacijom gromobrana i primenom odgovarajućeg standardnog materijala u svemu, prema propisima o gromobranima.

Zaštita od opasnosti nestanka napona u mreži rešava se:

- Napajanjem iz AKU baterija potrebnog kapaciteta. (Po isteku životnog veka AKU baterija, Nosioc projekta je dužan da obezbedi odnošenje i skladištenje AKU baterija na način definisan Pravilnikom o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada ("Službeni glasnik RS" br. 92/10).

Opasnosti i štetnosti od posledica nedovoljne osvetljenosti otklanjaju se:

- Rešenom instalacijom opšteg osvetljenja, koja obezbeđuje nivo osvetljenja u skladu sa standardom SRPS. U.C9.100, odnosno, preporukama JKO.

Zaštita od neopreznog rukovanja rešava se:

- Preglednim označavanjem svih elemenata u razvodnim uređajima.
- Izborom elemenata za određenu namenu.
- Obučavanjem i periodičnom proverom znanja servisera o predviđenim merama zaštite na radu pri rukovanju, u vremenskim razmacima propisanim zakonom.

Za montažu antena na antenskom nosaču postoji povećan rizik od povređivanja radnika, kao i rizik od povređivanja drugih lica. Zato je neophodno preduzeti odgovarajuće zaštitne mere:

- Za rad na montaži antena raspoređuju se radnici koji su osposobljeni za rad na visinama i za koje je prethodnim i periodičnim lekarskim pregledima utvrđena zdravstvena sposobnost za bezbedan rad na visinama.
- Radna lokacija gde se antene montiraju prethodno se obezbeđuje jasnim obaveštenjima drugih lica o opasnostima, a oko radnog prostora se postavljaju zaštitne mreže ili trake.
- Radnici koji vrše montažu antena opremaju se odgovarajućim zaštitnim sredstvima za ličnu sigurnost: odgovarajuća užad i veznici, zaštitni pojasevi, odgovarajuća odeća i obuća itd.
- Odgovarajuća zaštitna odeća je bitna za vreme hladnoće.
- Svi uređaji za dizanje tereta moraju biti ispitani i odobreni.
- Za vreme rada na antenskom stubu, ukupan personal u oblasti radova mora nositi šlemove.

Zaštita od mehaničkih oštećenja rešava se:

- Pravilnim izborom konstrukcija i materijala za instalacione elemente, kablove i opremu, kao i primenom pravilnih načina polaganja kablova i instalacionog materijala i pravilnim lociranjem razvodnih ormana.

Zaštita od opasnosti prodora prašine, vlage i vode u električne instalacije i uređaje obezbeđuje se:

- Dobrim zaptivanjem prozora i otvora prostorije sa uređajima.
- Pravilno odabranom mehaničkom zaštitom.

Sve predviđene mere zaštite moraju biti ispoštovane u celosti od strane Nosioca projekta.

7.1.3 OPŠTE OBAVEZE

OBAVEZE IZVOĐAČA RADOVA:

- Da uradi poseban elaborat o uređenju gradilišta, radu na gradilištu i radu na visini.
- Da pre početka radova obavesti nadležnu inspekciju rada, najmanje 8 dana pre početka, o početku izvođenja radova.
- Da napravi sledeće pismene instrukcije o merama zaštite na radu:
 - pravilnik o zaštiti na radu,
 - program obuke iz oblasti zaštite na radu, i
 - pravilnik o proveri, ispitivanju, merenju i održavanju alata.

OBAVEZE NOSIOCA PROJEKTA:

- Obučavanje servisera iz oblasti zaštite na radu.
- Upoznavanje servisera sa opasnostima u vezi sa radom vezanim za sve predmetne instalacije.
- Provera znanja servisera i sposobnosti za samostalan i bezbedan rad u vremenskim razmacima propisanim zakonom.

7.2 MERE U TOKU REDOVNOG RADA

Polazeći od zakonskih normativa i specifičnosti objekta koji se gradi, u toku redovnog rada moraju se primenjivati sledeće mere zaštite:

- zabranjuju se bilo kakve aktivnosti na antenskom nosaču bazne stanice (npr., usmeravanje antene, pričvršćivanje itd.) sve dok se ne isključe predajnici bazne stanice;
- uticaj elektromagnetne emisije na životnu sredinu obavezno je utvrditi merenjima karakteristike elektromagnetnog polja na samoj lokaciji u skladu sa propisanim standardima i normama, a u cilju maksimalne zaštite ljudi i tehničkih uređaja;
- u skladu sa Pravilnikom o izvorima nejonizujućeg zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja (Službeni glasnik RS br. 104/09), obavezno je izvršiti prvo merenje elektromagnetne emisije u području od interesa, kao i periodično, po potrebi. Izveštaj o izvršenom periodičnom merenju dostaviti nadležnom organu u roku od 15 dana od dana ispitivanja. Bazna stanica mora biti zaključana i zaštićena od neovlašćenog pristupa.
- Nosilac projekta je dužan da obezbedi izvršavanje programa praćenja uticaja na životnu sredinu;
- Nosilac projekta se obavezuje da baznu stanicu uključi u sistem daljinskog nadgledanja i održavanja u okviru koga treba da se nadgledaju sve kritične funkcije rada bazne stanice sa stanovišta zaštite životne sredine kao što su neovlašćeno otvaranje bazne stanice, požar i problemi u antenskim vodovima i antenskim sistemima. Nosilac projekta se obavezuje da organizuje službu neprekidnog nadgledanja rada bazne stanice 24 časa dnevno 365 dana godišnje;
- zabranjuje se pristup baznoj stanici neovlašćenim licima; pristup mogu imati samo ovlašćena lica koja su obučena za poslove održavanja i koja su upoznata sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu pre isključenja predajnika bazne stanice.

Na predmetnoj lokaciji neophodno je primenjivati sve navedene mere zaštite životne sredine u toku redovnog rada bazne stanice.

7.3 MERE U SLUČAJU UDESA

Primenom zakonskih propisa i propisanih mera zaštite verovatnoća udesa svodi se na najmanju moguću meru. Dodatno, oprema koja se instalira na lokaciji objekta zadovoljava sve međunarodne normative, a tehnološki je realizovana na najvišem svetskom nivou. Ipak, u cilju sprečavanja eventualnih incidentnih situacija, propisuju se sledeće mere zaštite:

- u slučaju neregularnosti u radu bazne stanice, na osnovu alarma generisanih u okviru centra za nadgledanje i upravljanje, Nosilac projekta je dužan da organizuje stručnu ekipu koja će običi baznu stanicu;
- u slučaju da se bazna stanica nalazi u urbanoj sredini, ekipe Nosioca projekta su dužne da u roku od 6 sati od pojave alarma izađu na lokaciju objekta i konstatuju uzroke alarma;
- u slučaju da se bazna stanica nalazi u ruralnoj sredini, ekipe Nosioca projekta su dužne da u roku od 24 sata od pojave alarma izađu na lokaciju objekta i konstatuju uzroke alarma;
- u slučaju da je generisani alarm kritičan sa stanovišta zaštite životne sredine (požar u objektu, problemi u radu antenskih sistema, i sl.) Nosilac projekta je dužan da daljinski isključi baznu stanicu iz operativnog rada.

Kako se predmetna bazna stanica nalazi u urbanoj zoni, u slučaju udesa će se primenjivati mere koje važe za baznu stanicu u urbanom području.

7.4 MERE PO PRESTANKU RADA BAZNE STANICE

Po prestanku rada bazne stanice, Nosilac projekta je dužan da demontira i ukloni baznu stanicu (kabinete i pripadajuće antenske sisteme) i da lokaciju na kojoj je bila instalirana bazna stanica kao i okruženje oko te lokacije ostavi u prvobitnom stanju, tj. stanju okruženja kakvo je bilo pre instalacije bazne stanice.

8 PRILOZI

8.1 OSNOVNE KARAKTERISTIKE BAZNE STANICE RBS6101

Bazna radio stanica (*Radio Base Station*) BS 6101 pripada familiji baznih stanica BS 6000. BS 6000 je multi-standardna BS familija koja podržava GSM (*Global System for Mobile Communications*), WCDMA (*Wideband Code Division Multiple Access technology*) i LTE (*Long Term Evolution*) tehnologiju.

BS 6101 je namenjena za održavanje radio-saobraćaja sa mobilnim stanicama i po konstrukciji je namenjena za spoljašnju montažu. Napajanje BS ove familije je tipa "power on demand", tako da se u svakom trenutku obezbeđuje napajanje tačno onoliko koliko je potrebno i svedeno je na minimum.

- Frekvencijski opseg za rad BS 6101 GSM900 je 890 MHz 960 MHz. Za prijem signala koristi se opseg 890 MHz 915 MHz, a za predaju signala 935 MHz 960 MHz.
- Frekvencijski opseg za rad BS 6101 GSM1800 je 1710 MHz 1880 MHz. Za prijem signala koristi se opseg 1710 MHz 1785 MHz, a za predaju signala 1805 MHz 1880 MHz.
- Frekvencijski opseg za rad BS 6101 UMTS2100 je 1920 MHz 2170 MHz. Za prijem signala koristi se opseg 1920 MHz 1980 MHz, a za predaju signala 2110 MHz 2170 MHz.



Slika 8.1 Izgled RBS 6101 kabineta

8.1.1.1 Glavne karakteristike

Glavne karakteristike RBS6101 su sledeće:

- podržava MSSM (Multi Standard Single Mode)
- ima 2 segmenta za radio jedinice (police), koje se mogu opremiti bilo kojom kombinacijom GSM, WCDMA i LTE, koja je dostupna za sve uobičajene frekvencije

- RBS 6101 ima pojednostavljen kabinet i inovativan modularni dizajn, čime se integriše kompletan high-capacity sajt u jednom kabinetu
- Jedna radio polica obezbeđuje kapacitet od 3x8 GSM, ili 3x4 MIMO WCDMA, ili 3x20 MHz MIMO LTE ili kombinaciju navedenih standarda
- Može se opremiti različitim DU (Digital Unit) i RU (Radio Unit) jedinicama
- napajanje može biti naizmenično (100–250 V AC) ili jednosmerno (–48 V DC, sa dve žice)
- Podržava do 6U prenosnih kapaciteta;
- GPS (Global Positioning System) kao izvor sinhronizacije;
- Ethernet-based site LAN;
- podržava eksterne alarme.

8.1.1.2 Baterijski backup

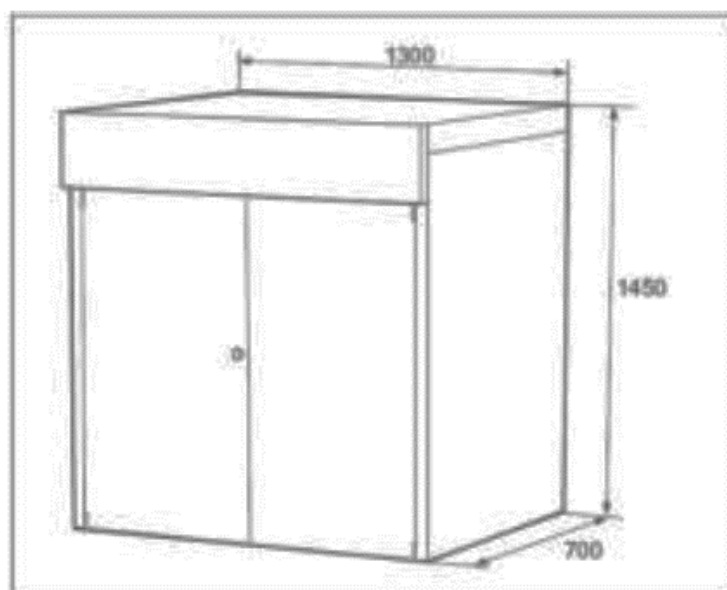
Baterijski backup može biti eksterni ili interni. Eksterne baterije su povezane na opcioni DC filter (PCF) unutar RBS-a. Maksimalno rastojanje između RBS-a i eksternih baterija je 10m.

8.1.1.3 Dimenzije RBS6101

U donjoj tabeli su prikazane dimenzije bazne stanice.

Tabela 8.1 Dimenzije RBS6101

Dimenzije	
Visina bez adaptera	1450 mm
Visina sa adapterom	1520 mm
Širina	1300 mm
Dubna	700 mm
Masa	
RBS potpuno opremljena, bez transportnog dela	330 kg



Slika 8.2 Dimenzije RBS6101

8.2 OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ANTENSKOG SISTEMA

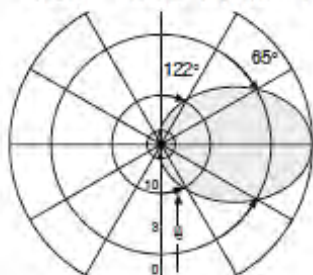
Tabela 8.2 Osnovne tehničke karakteristike antene APX906515L

RFS APX906515L	
Konektor	2x7/16 ženski
Pozicija konektora	sa donje strane
Frekvencijski opseg	870 – 960 MHz
VSWR	<1.3:1
Polarizacija	dvostruka
Impedansa	50Ω
Dobitak (dBi)	17.0
Odnos napred/nazad	>30 dB
Intermodulacioni produkti 3. reda (za snagu nosioca 2x20W)	< -150dBc
Maksimalna snaga na 50 °C temperature ambijenta	500 W
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije, u opsegu 870 – 960MHz)	65°
Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije, u opsegu 870 – 960MHz)	9°
Električni downtilt	0°
Opterećenje na vetar sa prednje strane (pri brzini vetra od 150 km/h)	810 N
Maksimalna brzina vetra	200 km/h
Dimenzije (mm)	2080/312/120mm
Težina	14.0 kg
Ispunjava uslove okoline prema preporuci	ETS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E

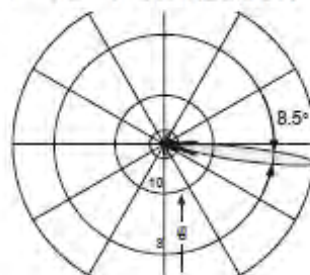
Tabela 8.3 Osnovne tehničke karakteristike antene K80010305

KATHREIN K 80010305			
Konektor	2x7/16 ženski		
Pozicija konektora	sa zadnje strane		
Frekvencijski opseg	790 - 862 MHz	824 - 894 MHz	880 - 960 MHz
VSWR	<1.5	<1.5	<1.5
Impedansa	50Ω		
Polarizacija	dvostruka		
Električni tilt	0°-8°	0°-8°	0°-8°
Dobitak (dBi)	17	17.1	17.4
Odnos napred/nazad	>25 dB		
Intermodulacioni produkti 3. reda (za snagu nosioca 2x43dBm)	<-150 dBc		
Maksimalna snaga na 50 °C temperature ambijenta	500 W po ulazu		
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije)	69°	67°	65°
Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije)	9.1°	8.8°	8.5°
Opterećenje na vetar (pri brzini vetra od 150km/h) # s prednje strane # s bočne strane # sa zadnje strane	800N 390N 1090N		
Maksimalna brzina vetra	200 km/h		
Dimenzije	2254/259/99mm		
Težina	11.5 kg		
Klasa uslova okoline ETS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E			

880 – 960 MHz: +45°–45° Polarization

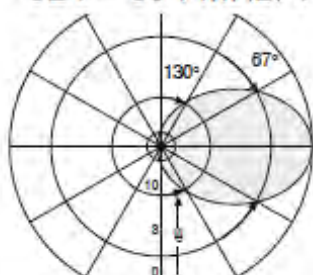


Horizontal Pattern

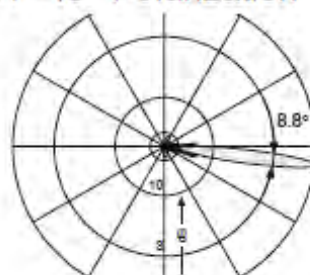


Vertical Pattern
0°–8° electrical downtilt

824 – 894 MHz: +45°–45° Polarization

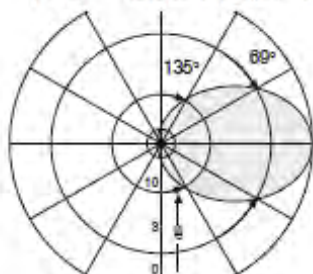


Horizontal Pattern

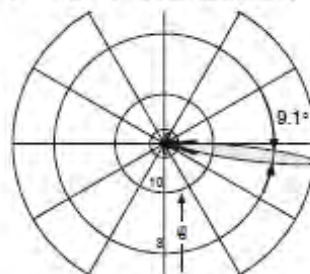


Vertical Pattern
0°–8° electrical downtilt

790 – 862 MHz: +45°–45° Polarization



Horizontal Pattern



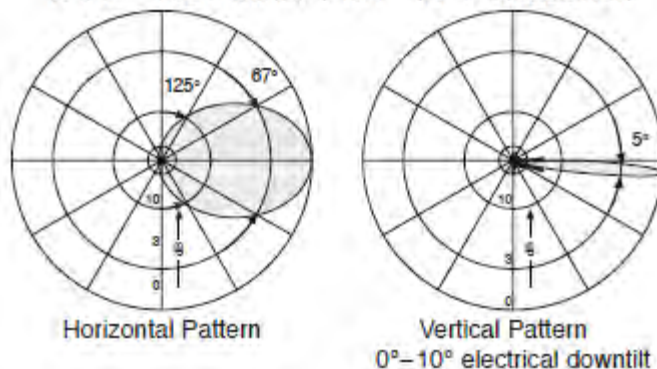
Vertical Pattern
0°–8° electrical downtilt

Slika 8.3 Dijagram zračenja antene K80010305

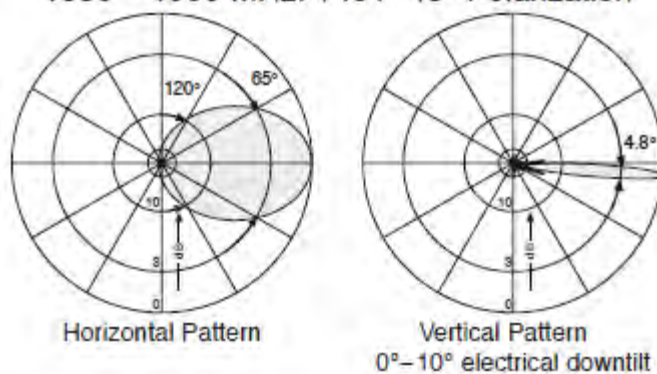
Tabela 8.4 Osnovne tehničke karakteristike antene K80010505

KATHREIN K 80010505			
Konektor	2x7/16 ženski		
Pozicija konektora	sa donje strane		
Frekvencijski opseg	1710 - 1880 MHz	1850 - 1990 MHz	1920 - 2170 MHz
VSWR	<1.5	<1.5	<1.5
Impedansa	50Ω		
Polarizacija	dvostruka		
Električni tilt	0°-10°	0°-10°	0°-10°
Dobitak (dBi)	18.7	19.0	18.9
Odnos napred/nazad	>30 dB		
Intermodulacioni produkti 3. reda (za snagu nosioca 2x43dBm)	<-153 dBc		
Maksimalna snaga na 50 °C temperature ambijenta	300 W po ulazu		
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije)	67°	65°	64°
Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije)	5.0°	4.8°	4.6°
Opterećenje na vetar (pri brzini vetra od 150km/h)			
# s prednje strane	520N		
# s bočne strane	190N		
# sa zadnje strane	630N		
Maksimalna brzina vetra	200 km/h		
Dimenzije	1984/155/69mm		
Težina	13 kg		
Klasa uslova okoline ETS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E			

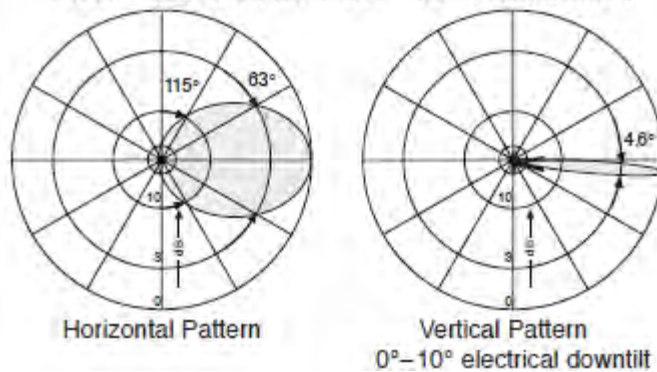
1710 – 1880 MHz: +45°/–45° Polarization



1850 – 1990 MHz: +45°/–45° Polarization



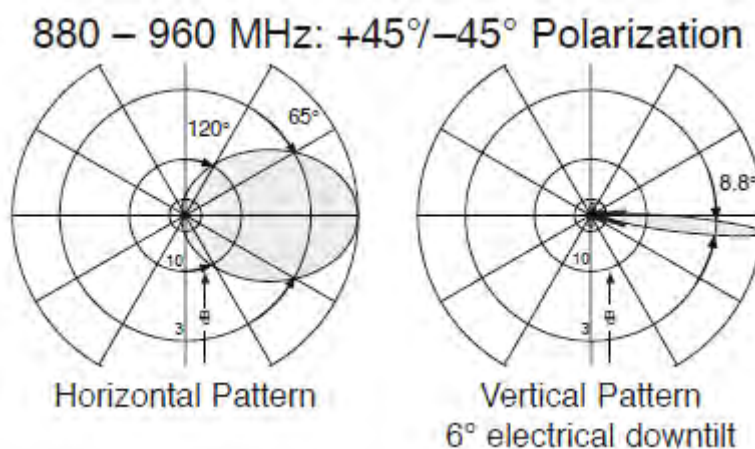
1920 – 2200 MHz: +45°/–45° Polarization



Slika 8.4 Dijagram zračenja antene K80010305

Tabela 8.5 Osnovne tehničke karakteristike antene K80010294

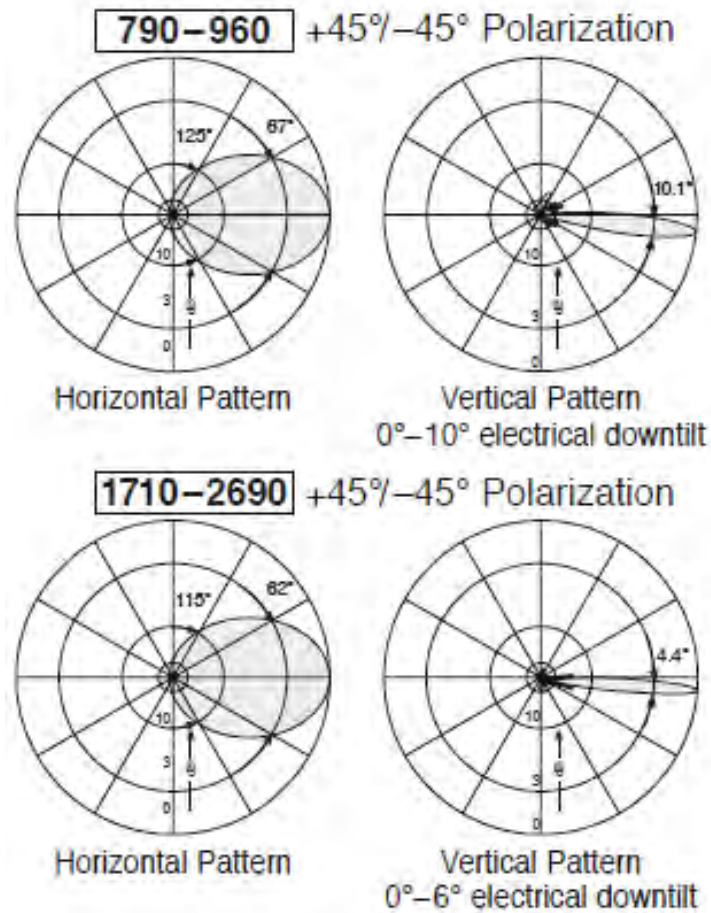
K80010294	
Konektor	2x7/16 ženski
Pozicija konektora	sa zadnje strane
Frekvencijski opseg	790 – 960 MHz
VSWR	<1.5:1
Polarizacija	dvostruka
Impedansa	50Ω
Dobitak (u opsegu 880-960MHz) (dBi)	16.9
Odnos napred/nazad	>25 dB
Intermodulacioni produkti 3. reda (za snagu nosioca 2x20W)	< -150dBc
Maksimalna snaga na 50 °C temperature ambijenta	500 W po ulazu
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije, u opsegu 880-960MHz)	65°
Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije, u opsegu 880-960MHz)	8.8°
Električni downtilt	6°
Opterećenje na vetar sa prednje/bočne/zadnje strane (pri brzini vetra od 150 km/h)	690/310/910 N
Maksimalna brzina vetra	200 km/h
Dimenzije (mm)	1934/259/99mm
Težina	10.0 kg
Ispunjava uslove okoline prema preporuci	ETS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E



Slika 8.5 Dijagram zračenja antene K80010294

Tabela 8.6 Osnovne tehničke karakteristike antene K80010665v01

KATHREIN K 80010665			
Konektor	4x7/16 ženski		
Pozicija konektora	sa donje strane		
Frekvencijski opseg	790 – 960 MHz	1710 – 2170 MHz	2490 - 2690 MHz
VSWR	<1.5	<1.5	<1.5
Impedansa	50Ω		
Polarizacija	dvostruka		
Električni tilt	0°-10°	0°-6°	0°-6°
Dobitak (dBi)	16.2	18.8	18.3
Odnos napred/nazad	>27 dB	>25 dB	>25 dB
Intermodulacioni produkti 3. reda (za snagu nosioca 2x43dBm)	<-150 dBc		
Maksimalna snaga na 50 °C temperature ambijenta	500 W po ulazu	200 W po ulazu	200 W po ulazu
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije)	68°	63°	63°
Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije)	10.3°	4.5°	3.5°
Opterećenje na vetar (pri brzini vetra od 150km/h) # s prednje strane # s bočne strane # sa zadnje strane	990N 380N 1030N		
Maksimalna brzina vetra	200 km/h		
Dimenzije	1997/300/152mm		
Težina	24 kg		
Klasa uslova okoline ETS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E			



Slika 8.6 Dijagram zračenja antene K80010294

8.3 IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA LOKACIJI: “BG-Borča III” - BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214

Broj izveštaja:	EM-2023-116
Datum:	14.12.2023.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA

Radio predajnik:	Radio bazna stanica mobilne telefonije Telekom Srbija »BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 BG-Borča III«						
Operater:	Telekom Srbija						
Naručilac ispitivanja:	Telekom Srbija, Takovska br.2, Beograd						
Svrha ispitivanja:	Određivanje jačine elektromagnetnog polja u zonama povećane osetljivosti u okolini radio predajnika <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>nulto merenje</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>prvo merenje</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>periodično merenje</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	nulto merenje	<input checked="" type="checkbox"/>	prvo merenje	<input type="checkbox"/>	periodično merenje
<input type="checkbox"/>	nulto merenje						
<input checked="" type="checkbox"/>	prvo merenje						
<input type="checkbox"/>	periodično merenje						
Vrsta ispitivanja:	<ul style="list-style-type: none">Širokopoljasno ispitivanje jačine električnog polja u opsegu 100KHz – 8GHzFrekvencijski selektivno ispitivanje jačine električnog polja u opsegu 30MHz – 3GHz						
Datum merenja:	16.11/23.11.2023.						

1. TERMINI I DEFINICIJE

Jačina električnog polja – vektorska veličina (E) koja odgovara sili koja se ispoljava na naelektrisanu česticu bez obzira na njeno kretanje u prostoru, izražena u voltima po metru (V/m).

Referentni granični nivoi - nivoi izlaganja stanovništva električnim, magnetskim i elektromagnetskim poljima koji služe za praktičnu procenu izloženosti, kako bi se odredilo da li postoji verovatnoća da bazična ograničenja budu prekoračena. Referentni granični nivoi su definisani u Pravilniku o granicama izlaganja nejonizujućem zračenju (Sl. glasnik RS br. 104/09).

Referentna (granična) vrednost (V/m) – Referentni granični nivo jačine električnog polja za određenu frekvenciju u skladu sa Tab. 2 Pravilnika o granicama izlaganja nejonizujućem zračenju (Sl. Glasnik RS br. 104/09).

Ispitna lokacija – Fizički prostor na kome je izvršeno ispitivanje. Najčešće je u pitanju lokacija radio predajnika / radio bazne stanice, sa njenom neposrednom okolinom (tipično od 0 do 150m udaljenosti).

Ispitna tačka – Pozicija, tipično u okolini radio predajnika, na kojoj je postavljena merna antena i na kojoj se vrši merenje nivoa elektromagnetnog polja.

Izmerena jačina električnog polja – Jačina električnog polja izmerena na ispitnoj tački korišćenjem merne opreme. Izražava se u voltima po metru (V/m).

Maksimalna (ekstrapolirana) jačina električnog polja – Maksimalna jačina električnog polja koju izvor može generisati u realnom radu, izračunata na osnovu izmerene vrednosti i parametara izvora (N- broj kanala (GSM), odnosno, N-koeficijent snage (UMTS, CDMA, LTE). Prezentuje se prvenstveno za GSM, UMTS i CDMA izvore, čija jačina polja zavisi od trenutnog saobraćaja (broja korisnika).

$$E_{max} = E\sqrt{N}$$

Za slučaj LTE izvora (u skladu sa SRPS EN 62232, Annex F.7.2), maksimalna jačina električnog polja iznosi:

$$E_{max} = \sqrt{\frac{N_{RS}}{F_B}} \cdot \sqrt{\sum_i E_{RS,i}^2}$$

gde je:

$E_{RS,i}$ – izmerena vrednost jačine električnog polja za i -tom antenskom portu (RS – Referent Signal)

F_B – faktor pojačanja snage (Power Boosting Factor)

N_{RS} – odnos maksimalne ukupne izlazne snage bazne stanice i snage referentnog signala bazne stanice.

Ukupna jačina električnog polja – Ukupna jačina električnog polja (izmerena ili maksimalna) u određenoj tački izračunata na osnovu svih izmerenih / maksimalnih vrednosti na pojedinačnim frekvencijama:

$$E_{zbirno} = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + \dots + E_n^2}$$

Faktor izloženosti – Procenjeni parametar izloženosti ljudi na specificiranoj lokaciji za svaku radnu frekvenciju radio izvora, izražen u odnosu na odgovarajuću graničnu vrednost. Ako se vrši merenje jačine električnog polja faktor izloženosti je jednak odnosu kvadrata jačine električnog polja i kvadrata referentne vrednosti:

$$\text{Faktor izloženosti} = \frac{E^2}{E_{ref}^2}$$

gde je:

E – jačina električnog polja na određenoj frekvenciji

E_{ref} – granična vrednost jačine električnog polja na određenoj frekvenciji

Ukupni faktor izloženosti – Maksimalna vrednost sume faktora izloženosti opreme koja se testira i svih relevantnih izvora na frekvenzijskom opsegu 100kHz – 40GHz.

2. METOD ISPITIVANJA

Detaljna procedura ispitivanja elektromagnetnog zračenja je opisana u internom dokumentu „*TU-IEM-VF Metodologija ispitivanja visokofrekventnih EM polja*“ i zasnovana je na primeni sledećih standarda:

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

Pojednostavljen prikaz procedure ispitivanja za procenu usaglašenosti Izvora sa referentnim nivoima, sa primenjenim tačkama standarda:

PRIPREMA	<ul style="list-style-type: none">• ODREĐIVANJE USLOVA SREDINE (EN 62232 t6.3.4)• IDENTIFIKACIJA ISPITIVANOG IZVORA (EN 62232 t6.3.1)• IDENTIFIKACIJA IZVORA U OKRUŽENJU (EN 62232 B3.1.2.6.2)• UTVRĐIVANJE DOMENA ISPITIVANJA
PRELIMINARNO SKENIRANJE PROSTORA	<ul style="list-style-type: none">• PRELIMINARNO SKENIRANJE - UTVRĐIVANJE PROSTORNE RASPODELE POLJA (EN 62232 t6.3.2.2, EN 62232 B3.1.2.5.2)• LOCIRANJE ZONA MAKSIMALNOG POLJA
ODREĐIVANJE MAKSIMALNIH VREDNOSTI	<ul style="list-style-type: none">• ODREĐIVANJE LOKALNIH USLOVA KOJI MOGU UTICATI NA POLJE (EN 50413 5.2.2.4)• ODREĐIVANJE TAČKA MAKSIMALNOG POLJA (EN 62232 B3.1.2.5.2)• DETALJNO MERENJE VRŠNIH VREDNOSTI POLJA PO FREKVENCIJAMA U TAČKAMA MAKSIMALNOG POLJA (EN 62232 B3.1.2.5.3)• PRORAČUN MAKSIMALNOG POLJA ISPITIVANOG IZVORA (EN 62232 F)
PROCENA MAKSIMALNOG UKUPNOG FAKTORA IZLOŽENOSTI	<ul style="list-style-type: none">• UTVRĐIVANJE RELEVANTNOSTI ISPITIVANOG IZVORA (EN 62232 t6.2.5)• UTVRĐIVANJE POSTOJANJA DRUGIH RELEVANTNIH IZVORA (EN 62232 t6.2.6.5)• PRORAČUN MAKSIMALNOG POLJA ISPITIVANOG I OSTALIH RELEVANTNIH IZVORA (EN 62232 F)• PRORAČUN UKUPNOG FAKTORA IZLOŽENOSTI (EN 62232 t6.2.6.2)

Dakle, u cilju obezbeđivanja maksimalne relevantnosti rezultata sprovodi se utvrđivanje zona koje su najizloženije elektromagnetnom polju primenom:

1. Proračuna:
 - a. određuje se prostor na nivou tla na kojem se očekuje maksimalno polje
 - b. određuju se najizloženiji spratovi zgrade
2. Merenja na licu mesta:
 - a. utvrđuje se prostorna raspodela polja
 - b. utvrđuju se najizloženije zone (najizloženiji stanovi, terase ili lokacija na otvorenom)
 - c. određuju se tačke maksimalnog polja

Proračunati faktor izloženosti odnosi se na vršne vrednosti polja u tački maksimalnog polja, koje izvor može generisati u najgorem slučaju u okviru svojih radnih uslova, u skladu sa SRPS EN 62232 .

U slučaju potrebe za detaljnim ispitivanjem nivoa izloženosti visokofrekventnom nejonizujućem zračenju u okviru određenog prostora, primenjuje se procedura šestominutnog prostornog usrednjavanja radi procene izloženosti celog tela u skladu sa SRPS EN 62232, koja je detaljno opisana u internom dokumentu „*TU-IEM-VF Metodologija ispitivanja visokofrekventnih EM polja*“.

3. MERNI OPREMA

U skladu sa zahtevom standarda SRPS EN 61566 t6.2.3 pri merenju u uslovima kompleksnog polja (postoje signali od više izvora različitih/nepoznatih pravaca i polarizacija) **obavezno je korišćenje izotropne merne sonde**. Primenjeni merni instrumenti ispunjavaju tehničke uslove koje ovi standardi propisuju.

Frekvencijski opseg (30MHz – 3GHz) opreme za frekvencijski selektivno merenje omogućava merenje svih relevantnih visokofrekventnih signala i precizno utvrđivanje ukupne izloženosti:

Radio FM	TV VHF DVB-T2	CDMA	TV UHF DVB-T2	LTE 800	GSM/UMTS 900	GSM/LTE 1800	UMTS/LTE 2100	
87 – 109	174 -230	420 – 430	470 – 790	791 -821	935 - 960	1805 -1880	2110 -2170	MHz

Širokopoljarno merenje (100kHz - 8GHz) se sprovodi korišćenjem sledeće merne opreme:

Tip uređaja:	Merni instrument	Merna sonda
Oznaka:	SMP3	WPF8
Proizvođač:	WaveControl	WaveControl
Serijski broj:	23SL0154	12WP040171
Verzija softvera:	v.2.4.1.1	/
Datum etaloniranja:	12.06.2023.	12.06.2023.



Širokopoljarni instrument
za merenje jačine el. polja

Frekvencijski selektivno merenje (27MHz - 3GHz) se sprovodi korišćenjem sledeće merne opreme:

Tip uređaja:	Analizator spektra	Izotropna antena
Oznaka:	SRM-3006	3501/03
Proizvođač:	Narda	Narda
Serijski broj:	R-0010	M-0640
Verzija softvera:	v.1.7.1.	/
Datum etaloniranja:	09.02.2023	09.02.2023



Analizator spektra

4. PODACI O ISPITNOJ LOKACIJI

Izvor podataka:

- Ulazni podaci dobijeni od Operatora.

4.1. Opšti podaci o lokaciji

Kod i naziv lokacije:	» BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 BG-Borča III «	GPS širina	44°52'7.42"N
Operater:	Telekom Srbija	GPS dužina	20°28'53.50"E
Adresa:	KP 20/1, KO Krnjača, gradska opština Palilula, Grad Beograd	Nadmorska visina:	71m

4.2. Opis lokacije

Radio bazna stanica »BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 BG-Borča III«, mobilnog operatera Tekekom Srbija, nalazi u ograđenoj lokaciji, na katastarskoj parceli 20/1, KO Krnjača, na teritoriji Grada Beograda.

Za pokrivanje u opsezima GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 koristi se bazna stanica Ericsson 6101. RBS kabineti se nalaze na čeličnoj platformi u podnožju antenskog stuba. Konfiguracija primopredajnika za sistem GSM900 iznosi 2+2+2, a za sisteme UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 iznosi 1+1+1.

Antenski sistem se nalazi na antenskim nosačima, na vrhu antenskog stuba i trosektorski je za sve sisteme na lokaciji. Azimuti antena, respektivno po sektorima, iznose: 25°/190°/280°. Sastoji se od ukupno 9 panel antena, i to:

- Za pokrivanje u sistemu GSM900: jedna panel antena proizvođača RFS tipa APX906515Lsa visinom baze antena od 31.8 m od nivoa tla, jedna antena proizvođača Kathrein tipa 80010294 sa visinom baze antene od 32m i jedne antene proizvođača Kathrein tipa K80010305 sa visinom baze antene od 31.8m,
- tri panel antene proizvođača Kathrein tipa 80010505 sa visinama baze antena od 29 m od nivoa tla, koje omogućavaju rad tehnologijama UMTS2100 i LTE2100,
- tri panel antene proizvođača Kathrein tipa 80010665v01 sa visinama baze

antena od 29 m od nivoa tla, koje omogućavaju rad tehnologijama LTE1800 i LTE800.

Mehanički titlovi, respektivno po sektorima, iznose 5°/3°/5° za sistem GSM900 i 0°/0°/0° za sisteme UTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100. Električni titlovi, respektivno po sektorima, iznose 0°/6°/5° za sistem GSM900, 5°/8°/5° za sisteme UMTS2100 i LTE2100, 5°/7°/5° za sistem LTE1800 i 5°/8°/6° za sistem LTE2100.



4.3. Podaci o opremi

GSM900

Oznaka sektora	BG214D1	BG214D2	BG214D3
Kabinet	<i>Ericsson 6101</i>		
Konfiguracija nosilaca ¹	2	2	2
Izlazna snaga predajnika ² [W]	15.8	31.6	15.8
Serijski broj predajnika ³	/	/	/
Tip antene	APX906515L	80010294	80010305
Visina antene [m]	31.8	32	31.8
Azimut (°)	25	190	280
Tilt	Električni tilt(°)	0	4
	Mehanički tilt(°)	5	5
Tip fidera	7/8"	7/8"	7/8"
Dužina fidera [m]	36	36	36

UMTS2100

Oznaka sektora	BGU214A	BGU214B	BGU214C
Kabinet	<i>Ericsson 6101</i>		
Konfiguracija nosilaca ⁴	1	1	1
Izlazna snaga predajnika ⁵ [W]	20	20	20
Serijski broj predajnika ⁶	/	/	/
Tip antene	80010505	80010505	80010505
Visina antene [m]	29	29	29
Azimut (°)	25	190	280
Tilt	Električni tilt(°)	5	5
	Mehanički tilt(°)	0	0
Tip fidera	optika+1/2"	optika+1/2"	optika+1/2"
Dužina fidera [m]	50+2	50+2	50+2

¹Trenutna konfiguracija.

² Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

³ Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

⁴Trenutna konfiguracija.

⁵ Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

⁶ Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

LTE1800

Oznaka sektora	BGL214A	BGU214B	BGU214C
Kabinet	<i>Ericsson 6101</i>		
Konfiguracija nosilaca ⁷	1	1	1
Izlazna snaga predajnika ⁸ [W]	160	160	160
Serijski broj predajnika ⁹	/	/	/
Tip antene	80010665V01	80010665V01	80010665V01
Visina antene [m]	29	29	29
Azimut (°)	25	190	280
Tilt	Električni tilt(°)	5	7
	Mehanički tilt(°)	0	0
Tip fidera	optika+1/2"	optika+1/2"	optika+1/2"
Dužina fidera [m]	50+2	50+2	50+2

LTE800

Oznaka sektora	BGO214A	BGO214B	BGO214C
Kabinet	<i>Ericsson 6101</i>		
Konfiguracija nosilaca ¹⁰	1	1	1
Izlazna snaga predajnika ¹¹ [W]	80	80	80
Serijski broj predajnika ¹²	/	/	/
Tip antene	80010665V01	80010665V01	80010665V01
Visina antene [m]	29	29	29
Azimut (°)	25	190	280
Tilt	Električni tilt(°)	5	8
	Mehanički tilt(°)	0	0
Tip fidera	optika+1/2"	optika+1/2"	optika+1/2"
Dužina fidera [m]	50+2	50+2	50+2

⁷Trenutna konfiguracija.

⁸ Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

⁹ Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

¹⁰Trenutna konfiguracija.

¹¹ Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

¹² Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

LTE2100

Oznaka sektora	BG214A	BGJ214B	BGJ214C
Kabinet	Ericsson 6101		
Konfiguracija nosilaca ¹³	1	1	1
Izlazna snaga predajnika ¹⁴ [W]	80	80	80
Serijski broj predajnika ¹⁵	/	/	/
Tip antene	80010505	80010505	80010505
Visina antene [m]	29	29	29
Azimut (°)	25	190	280
Tilt	Električni tilt(°)	5	8
	Mehanički tilt(°)	0	0
Tip fidera	optika+1/2"	optika+1/2"	optika+1/2"
Dužina fidera [m]	50+2	50+2	50+2

4.4. Radio parametri

Opseg	Oznaka sektora	Oznaka kanala (U)ARFCN	Centralna frekvencija kanala (MHz)	Broj kanala	P _{MAX} /P _{CPICH}	SC
					(samo za UMTS)	
GSM900	BG214D1	70	949.0	2	-	-
GSM900	BG214D2	56	946.2	2	-	-
GSM900	BG214D3	68	948.6	2	-	-
UMTS2100	BGU214A	10638	2127.5	1	10	340
UMTS2100	BGU214B	10638	2127.5	1	10	136
UMTS2100	BGU214C	10638	2127.5	1	10	128

Opseg	Oznaka sektora	Oznaka kanala EARFCN	Centralna frekvencija kanala (MHz)	Broj kanala	P _{MAX} /P _{RS}	ID
					(samo za LTE)	
LTE1800	BGL214A	1500	1835.0	1	1200	402
LTE1800	BGL214B	1500	1835.0	1	1200	403
LTE1800	BGL214C	1500	1835.0	1	1200	404
LTE800	BGO214A	6200	796	1	600	402
LTE800	BGO214B	6200	796	1	600	403
LTE800	BGO214C	6200	796	1	600	404
LTE2100	BGJ214A	250	2135.0	1	600	402
LTE2100	BGJ214B	250	2135.0	1	600	403
LTE2100	BGJ214C	250	2135.0	1	600	404

Faktor pojačanja snage BF (*Power Boosting Factor*) u periodu ispitivanja je iznosio 1 (0dB).

¹³Trenutna konfiguracija.

¹⁴Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

¹⁵Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

5. USLOVI I PARAMETRI U TOKU ISPITIVANJA

Podešavanja pri preliminarnom skeniranju po frekvencijskim opsezima:

Parametar	Radio FM	TV VHF DVB-T2	CDMA Telekom	CDMA Orion	TV UHF DVB-T2	LTE800 Telekom	LTE800 Cetin	LTE800 A1	GSM/UMTS900 A1
Frekv.opseg (MHz)	87.5 – 108	174 -230	421.875 – 424.375	425.625 – 428.125	470 – 790	791 – 801	801-811	811-821	935.1 – 939.3
Trace mode	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg
Resolution BW ¹⁶	300 kHz	5 MHz	300 kHz	300 kHz	5 MHz	2 MHz	2 MHz	2 MHz	200 kHz
Video BW	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

Parametar	GSM/UMTS900 Telekom	GSM/UMTS900 CETIN	GSM/ LTE1800 Cetin	LTE1800 Cetin	GSM/ LTE1800 Telekom		LTE 1800 Telekom
Frekv.opseg (MHz)	939.5 – 949.1	949.3 – 958.9	1805.1 – 1810.1	1810.1 – 1825.1	1825.1 – 1827.5	1842.5 – 1845.1	1827.5 – 1842.5
Trace mode	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg		Max Avg
Resolution BW	200 kHz	200 kHz	200 kHz	2 MHz	200 kHz		3 MHz
Video BW	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		Auto

Parametar	GSM/ LTE1800 A1	UMTS Telekom	UMTS/LTE Telekom	UMTS/LTE A1	UMTS A1	UMTS Cetin	UMTS/LTE Cetin
Frekv.opseg (MHz)	1845.1 – 1875.1	2125 – 2130	2130 - 2140	2140 – 2150	2150 - 2155	2155 – 2160	2160 – 2170
Trace mode	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg
Resolution BW	3 MHz	1 MHz	2 MHz	2 MHz	1 MHz	1 MHz	2 MHz
Video BW	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

Ukupno trajanje preliminarnog skeniranja po frekvencijskim opsezima iznosi 1min. Prikazuje se ukupna izmerena jačina električnog polja na odgovarajućem opsegu.

Podešavanja pri preglednom frekvencijski selektivnom merenju:

Parametar	Radio FM	TV VHF DVB-T2	CDMA Telekom	CDMA Orion	TV UHF DVB-T2	LTE800 Telekom	LTE800 Cetin	LTE800 A1
Frekv.opseg (MHz)	87.5 – 108	174 -230	421.875 – 424.375	425.625 – 428.125	470 – 790	791 – 801	801-811	811-821
Trace mode	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg
Resolution BW	20 kHz	1 MHz	200 kHz	200 kHz	1 MHz	10 MHz*	10 MHz*	10 MHz*
Video BW	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

¹⁶Pri merenju GSM signala uzima se RBW veći ili jednak širini GSM kanala od 200kHz, što je u našem slučaju 200kHz (SRPS EN 62232, F.3.3). Za širokopojasne signale (UMTS, CDMA, LTE i TV) RBW se bira tako da bude što manje, a istovremeno veće od koraka skeniranja (kriterijum preklapanja, SRPS EN 62232, F.3.3).

Parametar	GSM900 A1	GSM900 Telekom	GSM900 CETIN	GSM/LTE 1800 Cetin	LTE1800 Cetin	GSM/LTE 1800 Telekom		LTE 1800 Telekom
Frekv.opseg (MHz)	935.1 - 939.3	939.5 - 949.1	949.3 - 958.9	1805.1 - 1810.1	1810.1 - 1825.1	1825.1 - 1827.5	1842.5 - 1845.1	1827.5 - 1842.5
Trace mode	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg		Max Avg
Resolution BW	30 kHz	30 kHz	30 kHz	30 kHz	15 MHz*	30 kHz		15 MHz*
Video BW	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		Auto

Parametar	GSM 1800 A1		LTE 1800 A1	UMTS Telekom	LTE Telekom	LTE A1	UMTS A1	UMTS Cetin	LTE Cetin
Frekv.opseg (MHz)	1845.1 - 1849.1	1869.1 - 1875.1	1845.1 - 1875.1	2125 - 2140	2130 - 2140	2140 - 2150	2140 - 2155	2155 - 2170	2160 - 2170
Trace mode	Max Avg		Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg
Resolution BW	30 kHz		15 MHz*	500 kHz	10 MHz*	10 MHz*	500 kHz	500 kHz	10 MHz*
Video BW	Auto		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

Ukupno trajanje pri preglednom frekvencijski selektivnom merenju iznosi oko 6 min. *CBW (Channel Bandwidth).

Podešavanja pri detaljnom frekvencijski selektivnom merenju:

Parametar	Radio FM	TV VHF DVB-T2	CDMA Telekom	CDMA Orion	TV UHF DVB-T2	LTE800 Telekom	LTE800 Cetin	LTE800 A1
Frekv.opseg (MHz)	87.5 - 108	174 - 230	421.875 - 424.375	425.625 - 428.125	470 - 790	791 - 801	801-811	811-821
Trace mode	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg
Resolution BW	20 kHz	1 MHz	200 kHz	200 kHz	1 MHz	10 MHz*	10 MHz*	10 MHz*
Video BW	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

Parametar	GSM900 A1	GSM900 Telekom	GSM900 CETIN	GSM/LTE1800 Cetin	LTE1800 Cetin	GSM/LTE1800 Telekom		LTE 1800 Telekom
Frekv.opseg (MHz)	935.1 - 939.3	939.5 - 949.1	949.3 - 958.9	1805.1 - 1810.1	1810.1 - 1825.1	1825.1 - 1827.5	1842.5 - 1845.1	1827.5 - 1842.5
Trace mode	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg		Max Avg
Resolution BW	30 kHz	30 kHz	30 kHz	30 kHz	15 MHz*	30 kHz		15 MHz*
Video BW	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		Auto

Parametar	GSM 1800 A1		LTE 1800 A1	UMTS Telekom	LTE Telekom	LTE A1	UMTS A1	UMTS Cetin	LTE Cetin
Frekv.opseg (MHz)	1845.1 - 1849.1	1869.1 - 1875.1	1849.1 - 1869.1	2125 - 2140	2130 - 2140	2140 - 2150	2140 - 2155	2155 - 2170	2160 - 2170
Trace mode	Max Avg		Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg	Max Avg
Resolution BW	30 kHz		15 MHz*	500 kHz	10 MHz*	10 MHz*	500 kHz	500 kHz	10 MHz*
Video BW	Auto		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

Trajanje detaljnog frekvencijski selektivnog merenja je 6 minuta po opsegu. *CBW (Channel Bandwidth).

Parametri postprocesiranja:

	Radio FM	TV VHF	TV UHF	GSM 900	GSM 1800	UMTS	LTE	CDMA
Vrsta obrade izmerenih vrednosti	Direktno očitavanje maks. zabeležene vrednosti	Channel Power (Integracija po kanalu)		Direktno očitavanje maksimalne zabeležene vrednosti		Demodulacija PILOT kanala (CPICH)	Demodulacija PILOT kanala (Referentni signal)	Time Average + Channel Power (Integracija po kanalu)
Channel Power BW	-	7 MHz	8 MHz	-	-	3.84 MHz	Zavisno od BW LTE kanala	1.25 MHz
Opis prikazanog rezultata	Izmerena vršna vrednost jačine električnog polja datog frekvencijskog kanala			Izmerena jačina el. polja BCCH kanala		Izmerena jačina električnog polja datog frekvencijskog kanala		
Ekstrapolacija	-	-	-	x nTRX	x nTRX	x nPILOT	x nPILOT	x nPILOT
Opis rezultata ekstrapolacije	-	-	-	Jačina električnog polja pri uslovima maksimalnog saobraćaja na ćeliji ¹⁷				

Podešavanja pri širokopoljnom merenju:

Parametar	SMP	Parametar	GPS
Frekventni opseg	100kHz - 8GHz	Tip	integrisan
Log interval	1s	Model	SiRF starIII GSC3
Average type	Arithmetic	Preciznost	1.5 m (CEP50) , 1.8 m (CEP95)
Average interval	30s	Geodetski sistem	WGS 84

Uslovi sredine¹⁸:

Vreme ispitivanja	Temperatura (°C)	Vlažnost vazduha (%)	Vremenski uslovi
15:00 – 15:30 (16.11.2023 isp.tačka T1)	12.9	72.1	Sunčano
13:00 – 15:30 (23.11.2023 isp.tačke T2-T5)	8.8	69.7	Sunčano

Uticaj okruženja:

Kako bi se minimizirao uticaj okoline na rezultate, prilikom merenja je merna antena udaljena od reflektujućih površina najmanje 1m (ako postoje izvori ispod 300MHz), odnosno 0,5m (ako su svi izvori iznad 300MHz).

Tokom detaljnog ispitivanja operater nije prisutan u blizini merne antene.

¹⁷ Za CDMA se dobija precenjena vrednost, zavisno od opterećenja ćelije u toku merenja i dostupnosti podataka o emitovanoj snazi u toku merenja. Za LTE, faktor ekstrapolacije predstavlja odnos maksimalne ukupne izlazne snage bazne stanice i snage referentnog signala bazne stanice (ovaj parametar odgovara broju podnosilaca - podatak koji se dobija od operatora, ili se može izračunati, pod pretpostavkom da je snaga svih RS podnosilaca jednaka snazi ostalih podnosilaca).

¹⁸ Mereno instrumentom TROTEC BC06.

Merni instrument	Frekvencijski opseg merenja	Serijski broj	Datum etaloniranja
TROTEC BC06	-20 °C do +60°C; 0 do 100 % RH	170325462	25.05.2023.

6. IDENTIFIKACIJA IZVORA ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA

6.1. Pretraga podataka iz baze RATEL-a



Na osnovu podataka iz baze RATEL-a (Regulatorno telo za elektronske komunikacije i poštanske usluge), u neposrednoj okolini ispitne lokacije (do 150m udaljenosti) registrovani su sledeći izvori elektromagnetnog zračenja:

Operater	Frekv.	Lokacija
Telekom Srbija	2125.0000 MHz - 2140.0000 MHz	KRNJAČA, KP 20/1
	2125.0000 MHz - 2140.0000 MHz	KO KRNJAČA, KP 20/1
	949.1000 MHz - 939.5000 MHz	KP 20/1
	1825.0000 MHz - 1845.0000 MHz	KO KRNJAČA, KP 20/1
	791.0000 MHz - 801.0000 MHz	KP 20/1, KO KRNJAČA

- Proverom u bazi podataka RATEL-a utvrđeno je da u bližoj okolini ispitne lokacije ne postoje izvori u opsezima 100kHz - 30MHz i 3GHz-6GHz.
- U okolini lokacije ne postoje usmereni radio linkovi mobilnih operatera.

6.2. Vizuelni pregled

Vizuelnim pregledom identifikovani su registrovani izvori elektromagnetnog zračenja iz baze RATEL-a:

UOČENI IZVOR – Telekom Srbija antenski sistem (KO KRNJAČA, KP 20/1)	UOČENI IZVOR – Telekom Srbija kabineti (KO KRNJAČA, KP 20/1)
	

- Vizuelnim pregledom nisu uočeni dodatni izvori elektromagnetnog zračenja.
- Ne postoje potencijalne ispitne tačke (u zonama u kojima ljudi normalno imaju pristup) koje bi se nalazile u direktnim snopovima zračenja radio link antena te se ovi izvori neće uzimati u razmatranje.

6.3. Spektralna analiza na licu mesta

U ispitnim tačkama izvršeno je identifikovanje izvora zračenja pomoću analizatora spektra. Konačan spisak svih identifikovanih izvora dat je u tabeli. Na osnovu ulaznih podataka i „min hold“ snimaka, identifikovane su frekvencije BCCH (*Broadcast Control Channel*) kanala za GSM.

Kanal	Operater	Frekvencija (MHz)	N (n _{TRX} ; n _{CPICH} ; n _{RS} /BF);
TV_UHF Ch_22	-	482.0	1
TV_UHF Ch_28	-	530.0	1
TV_UHF Ch_45	-	666.0	1
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	2
GSM_900 Ch_68	Telekom	948.6	2
GSM_900 Ch_70	Telekom	949.0	2
GSM_900 Ch_110	Cetin	957.0	4
LTE 796 MHz ID: 402, 403, 404	Telekom	796.0	600
LTE 806 MHz ID: 125, 147	Cetin	806.0	600
LTE 816 MHz ID: 29, 285	A1	816.0	600
UMTS 953.8 MHz SC: 235, 242	Cetin	953.8	10
LTE 1815 MHz ID: 39, 123, 129, 135, 207, 213, 381, 387, 441, 447, 459, 465	Cetin	1815.0	1200
LTE 1835 MHz ID: 59, 72, 77, 161, 167, 239, 245, 252, 311, 323, 324, 389, 402, 403, 404, 419, 443, 479	Telekom	1835.0	1200
LTE 1850.1 MHz ID: 167, 328	A1	1850.1	600
LTE 1864.5 MHz ID: 368, 480	A1	1864.5	1200
UMTS 2127.6 MHz SC: 89, 128, 136, 340	Telekom	2127.6	10
LTE 2135 MHz ID: 402, 403, 404	Telekom	2135.0	600
LTE 2145 MHz ID: 167, 391	A1	2145.0	600
UMTS 2152.4 MHz SC: 414, 487	A1	2152.4	10

n_{TRX} - broj kanala (GSM)

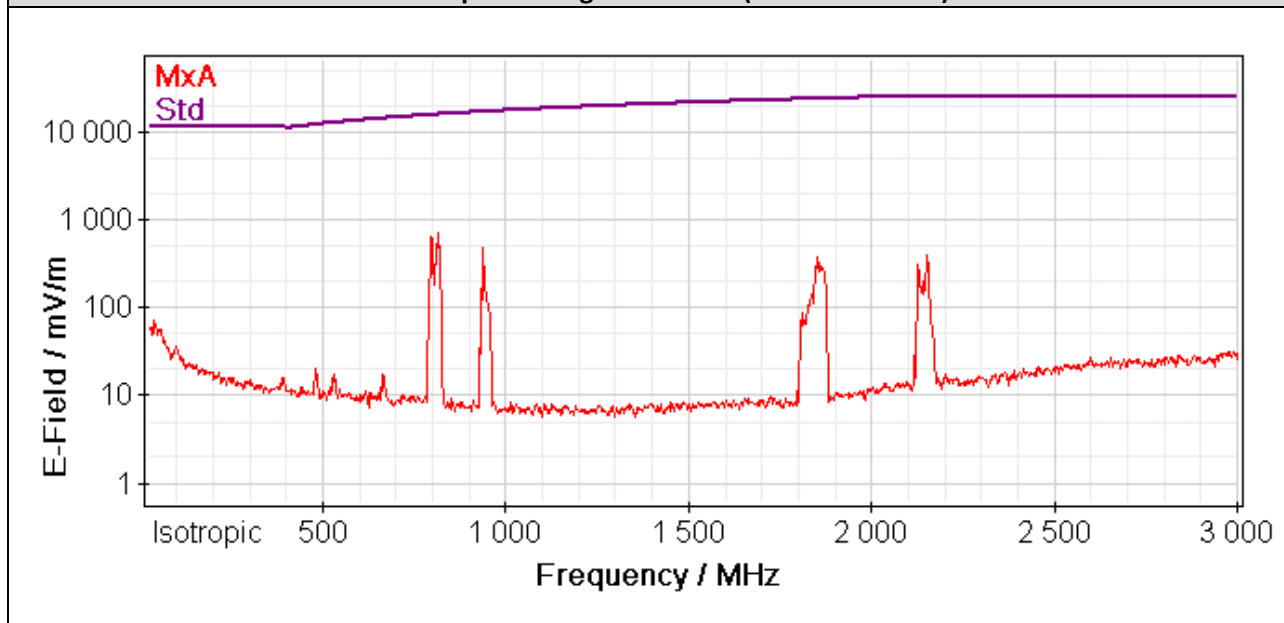
n_{CPICH} - koeficijent snage (UMTS i CDMA)

n_{RS} - koeficijent snage (LTE)

Napomena 1: Vrednosti n_{TRX}, n_{CPICH}, n_{RS} se dobijaju od operatera. Za sve izvore, za koje podatak za n_{TRX}, n_{CPICH}, n_{RS} nije poznat, uzeta je vrednost 4 za GSM, kao uobičajena maksimalna vrednost, vrednost 10 za UMTS, vrednost 5 za CDMA, ili se proračunava za LTE, pod pretpostavkom da je snaga svih RS podnosilaca jednaka snazi ostalih podnosilaca).

Napomena 2: Ukoliko podatak za faktor pojačanja snage **BF** (*Power Boosting Factor*) nije poznat, pretpostavljena je vrednost 1 (0dB).

Snimak spektralnog analizatora (30MHz — 3GHz)



7. PRELIMINARNO SKENIRANJE PROSTORA¹⁹

7.1. Određivanje domena ispitivanja

U relevantne domene ispitivanja spadaju zone povećane osetljivosti²⁰ koje se nalaze u pravcima zračenja i neposrednoj blizini antena ispitivanog radio predajnika. Za visoke objekte (zgrade) određuje se opseg najizloženijih visina / spratova. To su delovi zgrade koji su na pravcu direktnog snopa zračenja antene ili njemu najbliži. Na lokaciji su uočeni sledeći objekti / zone od značaja za ispitivanje:

Br.	Opis stambenog objekta / stambene zone	Udaljenost od predajnika (m)
D1	Okolina predmetne lokacije BS	do 15m
D2	Okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta II sektora (190°)	do 120m
D3	Okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta III sektora (280°)	do 110m
D4	Objekti i okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta I sektora (25°)	do 110m

7.2. Preliminarno skeniranje u zatvorenom prostoru (izloženi objekti)

U svakom izloženom objektu vrši se preliminarno skeniranje jačine električnog polja po prostorijama, radi utvrđivanja raspodele polja i određivanja zone-prostorije u kojoj je polje maksimalno. Rezultati ovog skeniranja dati su u tabeli:

Oznaka	Opis ispitne zone	E_srednje (V/m) ²¹	E_max (V/m) ²²
D4-1	Stambeni objekat (ul.Save Kovačevića br.25), I sprat, terasa	1.12	0.71

¹⁹Svi rezultati preliminarnog skeniranja predstavljaju trenutne izmerene vrednosti polja i odnose se isključivo na period u kome je merenje izvršeno.

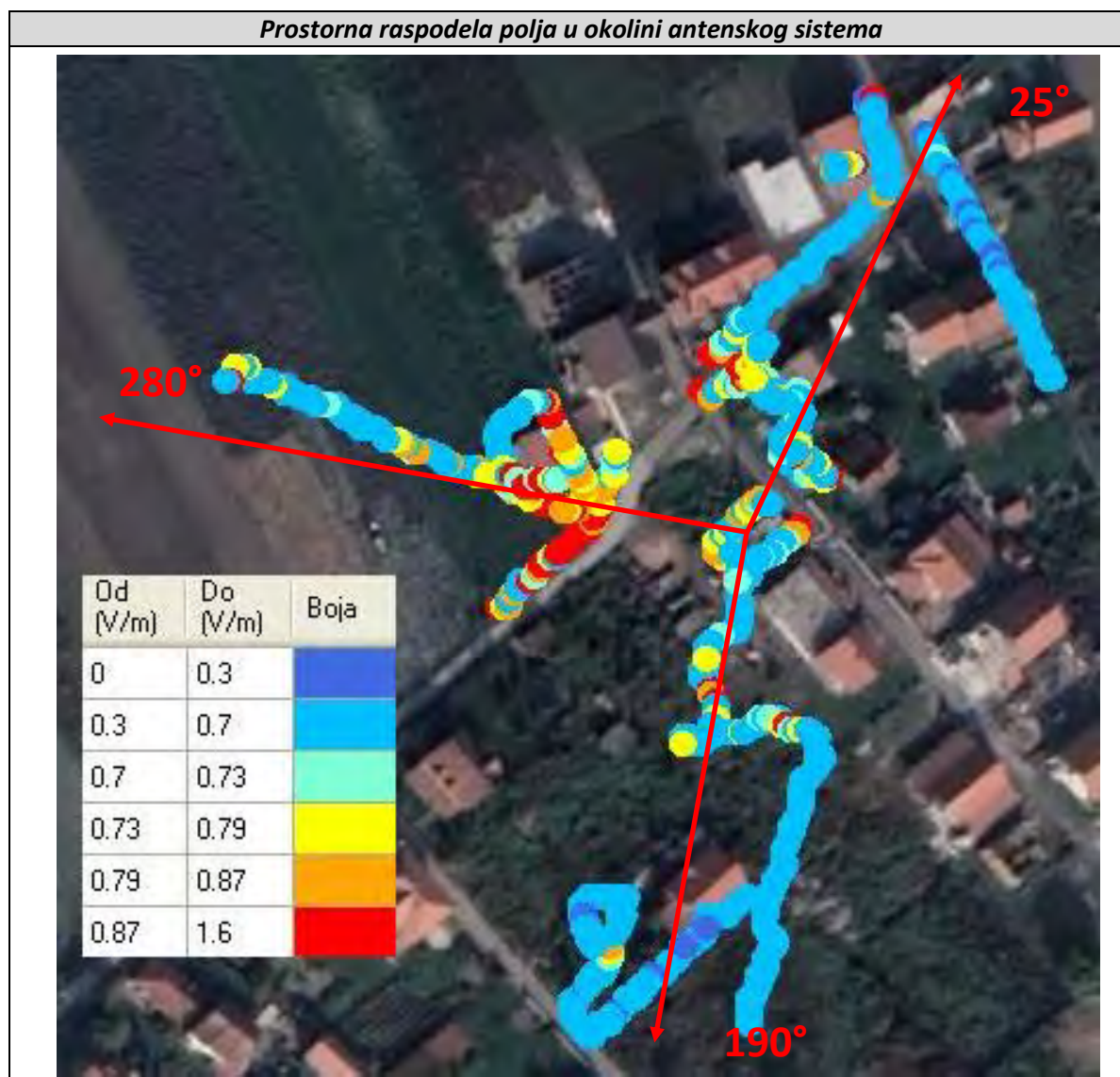
²⁰ U skladu sa definicijom iz „Pravilnika o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima“ Sl. glasnik RS 104/09

²¹Srednja izmerena jačina el. polja na opsegu 100kHz – 8GHz

²²Maksimalna izmerena jačina el. polja na opsegu 100kHz – 8GHz

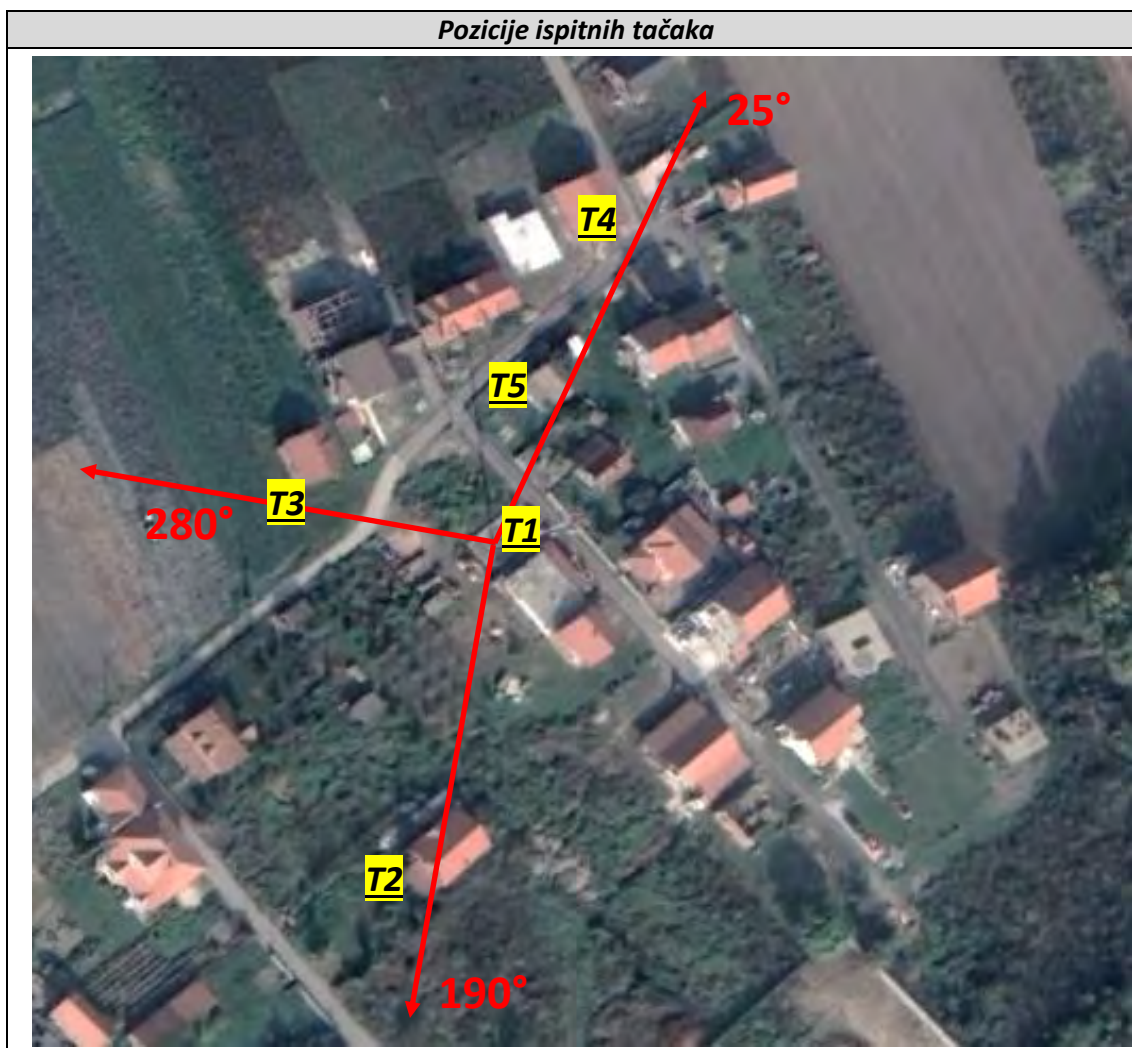
7.3. Preliminarno skeniranje na otvorenom prostoru (suburbane stambene zone; okolina predajnika)

Raspodela električnog polja u okolini lokacije se utvrđuje skeniranjem prostora širokopojasnim instrumentom za merenje jačine el. polja (u opsegu 100kHz – 8GHz). Rezultati preliminarnog širokopojasnog ispitivanja na otvorenom prostoru je prikazano je na sledećoj slici.



8. REZULTATI ISPITIVANJA U TAČKAMA MAKSIMALNOG POLJA

Na osnovu rezultata preliminarnog skeniranja određene su najizloženije zone. U opštem slučaju u okviru svake izabrane ispitne zone u zatvorenom prostoru dodatno je izvršeno precizno lociranje tačke maksimalnog polja. Na izabranoj poziciji na otvorenom prostoru vrši se širokopojasno merenje na tri visine i određuje najizloženija visina na kojoj se obavlja frekvencijski selektivno merenje u cilju detaljnog određivanja nivoa polja od strane pojedinih izvora, kao i procene ukupne izloženosti.



U nastavku su za svaku ispitnu tačku prezentovane tri tabele.

U prvoj tabeli su date **preliminarne izmerene vrednosti po opsezima**.

ISPITNA TAČKA – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%

One predstavljaju ukupno trenutno izmereno polje **E (V/m)** na određenom frekvencijskom opsegu (**f1-f2**). Zbog prisustva šuma ove vrednosti su precenjene u odnosu na realne. Takođe je dat i procenat (**%**) izmerene vrednosti (**E**) u odnosu na referentnu vrednost (**Eref**) za dati opseg.

U drugoj tabeli su prikazane **precizne vrednosti polja po kanalima identifikovanih izvora**.

ISPITNA TAČKA – EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%

Za svaki identifikovani izvor (kanal) je prikazana trenutna vrednost električnog polja **E** i vrednost merne nesigurnosti $\pm dE$, te izvršena ekstrapolacija, tj. proračunata je maksimalna vrednost polja **E_{max}** u zavisnosti od parametra izvora **N** (**N** predstavlja broj kanala za GSM sisteme, odnosno koeficijent snage za UMTS i CDMA sistem, tj. za sisteme čija jačina polja zavisi od trenutnog saobraćaja (broja korisnika)). Takođe je prikazan i procenat (**%**) maksimalne vrednosti polja vrednosti (**E_{max}**) u odnosu na referentnu vrednost (**E_{ref}**) za svaki identifikovani izvor (kanal).

Za TV VHF, TV UHF i FM Radio sisteme maksimalna vrednost polja se proračunava:

$$E_{max} = E + dE,$$

gde je dE pozitivna merna nesigurnost.

Za GSM, UMTS, LTE i CDMA sisteme maksimalna vrednost polja se proračunava:



$$E_{max} = E * \sqrt{N},$$

gde je N parametar izvora.

U trećoj tabeli je data procena **maksimalnih vrednosti polja po opsezima**.

ISPITNA TAČKA – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
/	/	/	/	/	/

Maksimalno polje na opsegu (**E_{max}**) jednako je sumi vrednosti maksimalnog polja svih kanala na datom opsegu. Dat je procenat (**%**) maksimalne vrednosti u odnosu na referentnu vrednost za dati opseg.

ISPITNA TAČKA T1								
Vreme početka merenja:		15:17		GPS Lat:	44°52'07.6" N	GPS Lon:	20°28'52.9" E	
Pozicija ispitne tačke:		Ispred kapije ograđene lokacije RBS						
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
5m	-	1.5m	1.3m	-	ne	ne	ne	-
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.
Postoji?				ne	ne	ne	ne	ne
Aktivan u toku merenja?				ne	ne	ne	ne	ne
								
Širokopoljansko merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženija visina (m)	1.5	Es _r (V/m)	1.04



ISPITNA TAČKA T1 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	E _{ref} [V/m]	%
FM_Radio	87.5	108	0.06	11.20	0.5
TV VHF DVB-T2	174	230	0.06	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470	790	0.08	11.92	0.7
LTE800_Telekom	791	801	0.82	15.47	5.3
LTE800_CETIN	801	811	0.08	15.57	0.5
LTE800_A1	811	821	0.03	15.66	0.2
GSM/UMTS900_A1	935.1	939.3	0.02	16.82	0.1
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	0.07	16.86	0.4
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	0.06	16.95	0.4
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.15	23.37	0.6
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	0.25	23.40	1.1
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.09	23.50	0.4
LTE1800_Telekom	1827.5	1842.5	0.24	23.51	1.0
GSM/LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.06	23.63	0.2
UMTS_Telekom	2125	2130	0.27	24.40	1.1
UMTS/LTE2100_Telekom	2130	2140	0.42	24.40	1.7
UMTS/LTE2100_A1	2140	2150	0.06	24.40	0.2
UMTS_A1	2150	2155	0.05	24.40	0.2
UMTS_CETIN	2155	2160	0.20	24.40	0.8
UMTS/LTE2100_CETIN	2160	2170	0.23	24.40	0.9

ISPITNA TAČKA T1 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.02	-0.007	0.007	1	0.03	12.07	0.2
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.02	-0.006	0.006	1	0.02	12.66	0.2
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.02	-0.006	0.006	1	0.02	14.19	0.2
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.04	-0.014	0.014	2	0.06	16.92	0.4
GSM_900 Ch_68	Telekom	948.6	0.01	-0.003	0.003	2	0.01	16.94	0.1
GSM_900 Ch_70	Telekom	949.0	0.05	-0.016	0.016	2	0.07	16.94	0.4
GSM_900 Ch_110	Cetin	957.0	0.05	-0.016	0.016	4	0.10	17.01	0.6
UMTS 2127.6 MHz, SC 340	Telekom	2127.6	0.11	-0.034	0.034	10	0.34	24.40	1.4
UMTS 2127.6 MHz, SC 128	Telekom	2127.6	0.07	-0.024	0.024	10	0.24	24.40	1.0
UMTS 2127.6 MHz, SC 89	Telekom	2127.6	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	24.40	0.2
UMTS 2152.4 MHz, SC 487	A1	2152.4	0.02	-0.007	0.007	10	0.07	24.40	0.3
LTE1800, ID 129	Cetin	1815.0	0.008	-0.003	0.003	1200	0.28	23.43	1.2
LTE1800, ID 441	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 465	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 123	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 459	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.43	0.3
LTE1800, ID 387	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.43	0.2
LTE1800, ID 135	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.43	0.2
LTE1800, ID 381	Cetin	1815.0	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.43	0.2
LTE1800, ID 39	Cetin	1815.0	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.43	0.2
LTE1800, ID 207	Cetin	1815.0	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.43	0.2
LTE1800, ID 404	Telekom	1835.0	0.011	-0.003	0.003	1200	0.37	23.56	1.5
LTE1800, ID 402	Telekom	1835.0	0.010	-0.003	0.003	1200	0.35	23.56	1.5
LTE1800, ID 403	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
LTE1800, ID 328	A1	1850.1	0.003	-0.001	0.001	600	0.07	23.66	0.3
LTE1800, ID 368	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.75	0.3
UMTS 953.8 MHz, SC 235	Cetin	953.8	0.02	-0.007	0.007	10	0.06	16.99	0.4
LTE800, ID 402	Telekom	796.0	0.033	-0.011	0.011	600	0.80	15.52	5.2
LTE800, ID 404	Telekom	796.0	0.027	-0.009	0.009	600	0.66	15.52	4.2
LTE800, ID 147	Cetin	806.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	15.61	0.8
LTE800, ID 29	A1	816.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	15.71	0.3
LTE2100, ID 402	Telekom	2135.0	0.027	-0.008	0.009	600	0.66	24.4	2.7
LTE2100, ID 404	Telekom	2135.0	0.013	-0.004	0.004	600	0.32	24.4	1.3
LTE2100, ID 403	Telekom	2135.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.06	24.4	0.2
LTE2100, ID 391	A1	2145.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	24.4	0.3

ISPITNA TAČKA T1 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.00	11.20	0.0
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	0.0
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	0.0
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	0.0
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.04	11.92	0.4
LTE800_Telekom	791	801	1.04	15.47	6.7
LTE800_CETIN	801	811	0.13	15.57	0.8
LTE800_A1	811	821	0.04	15.66	0.3
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.09	16.86	0.5
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.10	16.95	0.6
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	1805.1	1825.1	0.34	23.37	1.4
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	0.52	23.50	2.2
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.09	23.63	0.4
UMTS_Telekom	2125	2140	0.41	24.40	1.7
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.74	24.40	3.0
LTE2100_A1	2140	2150	0.08	24.40	0.3
UMTS_A1	2140	2155	0.07	24.40	0.3
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952	956	0.06	16.97	0.4

**Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali od 1-21), Telekom UMTS900 (kanali od 25-45) i Cetin UMTS900 (kanali od 84-104) odgovaraju referentnoj vrednosti najniže frekvencije u dodeljenom UMTS900 opsegu.

ISPITNA TAČKA T2									
Vreme početka merenja:	13:47	GPS Lat:	44°52'04.9" N	GPS Lon:	20°28'51.3" E				
Pozicija ispitne tačke:	U dvorištu stambenog objekta (ul. Jaspisa br.3), u pravcu azimuta II sektora, udaljenost od lokacije oko 80m								
Udaljenost od reflektujućih objekata				Lokalni uslovi okruženja					
Zid	Plafon	Met. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo	
-	-	-	6m	-	ne	ne	ne	-	
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.	
Postoji?				ne	ne	ne	ne	ne	
Aktivan u toku merenja?				ne	ne	ne	ne	ne	
									
Širokopojasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):				Najizloženija visina (m)		1.5	Esr (V/m)		0.79



ISPITNA TAČKA T2 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA							
Opseg	f1 [MHz]		f2 [MHz]		E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5		108		0.06	11.20	0.5
TV VHF DVB-T2	174		230		0.06	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470		790		0.08	11.92	0.7
LTE800_Telekom	791		801		0.11	15.47	0.7
LTE800_CETIN	801		811		0.06	15.57	0.4
LTE800_A1	811		821		0.05	15.66	0.3
GSM/UMTS900_A1	935.1		939.3		0.02	16.82	0.1
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.30	16.86	1.8
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		0.03	16.95	0.2
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.03	23.37	0.1
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		0.05	23.40	0.2
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.07	23.50	0.3
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		0.15	23.51	0.6
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.04	23.63	0.2
UMTS_Telekom	2125		2130		0.15	24.40	0.6
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.40	24.40	1.7
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		0.03	24.40	0.1
UMTS_A1	2150		2155		0.03	24.40	0.1
UMTS_CETIN	2155		2160		0.04	24.40	0.2
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		0.05	24.40	0.2

ISPITNA TAČKA T2 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.02	-0.007	0.007	1	0.03	12.07	0.2
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.02	-0.006	0.006	1	0.02	12.66	0.2
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.02	-0.005	0.005	1	0.02	14.19	0.2
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.22	-0.070	0.072	2	0.31	16.92	1.8
GSM_900 Ch_68	Telekom	948.6	0.05	-0.016	0.016	2	0.07	16.94	0.4
GSM_900 Ch_110	Cetin	957.0	0.01	-0.003	0.004	4	0.02	17.01	0.1
UMTS 2127.6 MHz, SC 136	Telekom	2127.6	0.07	-0.022	0.022	10	0.22	24.40	0.9
UMTS 2127.6 MHz, SC 340	Telekom	2127.6	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 414	A1	2152.4	0.01	-0.003	0.003	10	0.03	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 487	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
LTE1800, ID 403	Telekom	1835.0	0.012	-0.004	0.004	1200	0.41	23.56	1.8
LTE1800, ID 404	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.56	0.5
UMTS 953.8 MHz, SC 235	Cetin	953.8	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	16.99	0.1
LTE800, ID 403	Telekom	796.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.20	15.52	1.3
LTE800, ID 404	Telekom	796.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	15.52	0.9
LTE800, ID 147	Cetin	806.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	15.61	0.5
LTE800, ID 285	A1	816.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	15.71	0.3
LTE2100, ID 403	Telekom	2135.0	0.033	-0.010	0.010	600	0.80	24.40	3.3
LTE2100, ID 404	Telekom	2135.0	0.001	0.000	0.000	600	0.03	24.40	0.1
LTE2100, ID 167	A1	2145.0	0.001	0.000	0.000	600	0.03	24.40	0.1

ISPITNA TAČKA T2 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 (MHz)		f2 (MHz)		E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5		108		0.00	11.20	0.0
TV_VHF DVB-T2	174		230		0.00	11.20	0.0
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.00	11.30	0.0
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.00	11.35	0.0
TV_UHF DVB-T2	470		790		0.04	11.92	0.4
LTE800_Telekom	791		801		0.24	15.47	1.6
LTE800_CETIN	801		811		0.08	15.57	0.5
LTE800_A1	811		821		0.05	15.66	0.3
GSM-900-A1	935.1		939.3		0.00	16.82	0.0
GSM-900-Telekom	939.5		949.1		0.31	16.86	1.9
GSM-900-CETIN	949.3		958.9		0.02	16.95	0.1
GSM-1800-CETIN	1805.1		1810.1		0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	1805.1		1825.1		0.00	23.37	0.0
GSM-1800-Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1		1845.1		0.43	23.50	1.8
GSM-1800-A1	1845.1		1875.1		0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.00	23.63	0.0
UMTS_Telekom	2125		2140		0.22	24.40	0.9
LTE2100_Telekom	2130		2140		0.80	24.40	3.3
LTE2100_A1	2140		2150		0.03	24.40	0.1
UMTS_A1	2140		2155		0.04	24.40	0.1
UMTS-CETIN	2155		2170		0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160		2170		0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1		939.3		0.00	16.82	0.0
UMTS900-Telekom**	940		944		0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952		956		0.02	16.97	0.1

**Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali od 1-21), Telekom UMTS900 (kanali od 25-45) i Cetin UMTS900 (kanali od 84-104) odgovaraju referentnoj vrednosti najniže frekvencije u dodeljenom UMTS900 opsegu.



ISPITNA TAČKA T3								
Vreme početka merenja:	14:10	GPS Lat:	44°52'07.6" N	GPS Lon:	20°28'50.8" E			
Pozicija ispitne tačke:	U dvoritu stambenog objekta (ul. Save Kovačevića br.18d), u pravcu azimuta III sektora, udaljenost od lokacije oko 40m							
Udaljenost od reflektujućih objekata				Lokalni uslovi okruženja				
Zid	Plafon	Met. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
3m	-	-	-	-	ne	ne	ne	-
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.
Postoji?				ne	ne	ne	ne	ne
Aktivan u toku merenja?				ne	ne	ne	ne	ne
								
Širokopoljansko merenje 100kHz – 8GHz (V/m):				Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	0.96	

ISPITNA TAČKA T3 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5	108	0.06	11.20	0.5
TV VHF DVB-T2	174	230	0.06	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470	790	0.08	11.92	0.7
LTE800_Telekm	791	801	0.17	15.47	1.1
LTE800_CETIN	801	811	0.15	15.57	1.0
LTE800_A1	811	821	0.04	15.66	0.3
GSM/UMTS900_A1	935.1	939.3	0.02	16.82	0.1
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	0.42	16.86	2.5
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	0.07	16.95	0.4
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.14	23.37	0.6
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	0.30	23.40	1.3
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.26	23.50	1.1
LTE1800_Telekom	1827.5	1842.5	0.54	23.51	2.3
GSM/LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.09	23.63	0.4
UMTS_Telekom	2125	2130	0.28	24.40	1.1
UMTS/LTE2100_Telekom	2130	2140	0.34	24.40	1.4
UMTS/LTE2100_A1	2140	2150	0.05	24.40	0.2
UMTS_A1	2150	2155	0.05	24.40	0.2
UMTS_CETIN	2155	2160	0.19	24.40	0.8
UMTS/LTE2100_CETIN	2160	2170	0.26	24.40	1.1

ISPITNA TAČKA T3 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	12.07	0.3
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	12.66	0.3
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	14.19	0.2
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.05	-0.017	0.018	2	0.08	16.92	0.4
GSM_900 Ch_68	Telekom	948.6	0.37	-0.119	0.123	2	0.52	16.94	3.1
GSM_900 Ch_70	Telekom	949.0	0.07	-0.023	0.023	2	0.10	16.94	0.6
GSM_900 Ch_110	Cetin	957.0	0.03	-0.009	0.009	4	0.06	17.01	0.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 128	Telekom	2127.6	0.12	-0.037	0.037	10	0.37	24.40	1.5
UMTS 2127.6 MHz, SC 340	Telekom	2127.6	0.03	-0.008	0.008	10	0.08	24.40	0.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 136	Telekom	2127.6	0.02	-0.007	0.007	10	0.07	24.40	0.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 487	A1	2152.4	0.03	-0.008	0.008	10	0.08	24.40	0.3
LTE1800, ID 129	Cetin	1815.0	0.009	-0.003	0.003	1200	0.33	23.43	1.4
LTE1800, ID 465	Cetin	1815.0	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.43	0.2
LTE1800, ID 135	Cetin	1815.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.05	23.43	0.2
LTE1800, ID 387	Cetin	1815.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.04	23.43	0.2
LTE1800, ID 213	Cetin	1815.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.04	23.43	0.2
LTE1800, ID 447	Cetin	1815.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.04	23.43	0.2
LTE1800, ID 404	Telekom	1835.0	0.020	-0.006	0.006	1200	0.69	23.56	2.9
LTE1800, ID 239	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.56	0.5
LTE1800, ID 311	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.56	0.5
LTE1800, ID 402	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.12	23.56	0.5
LTE1800, ID 323	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.12	23.56	0.5
LTE1800, ID 443	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.12	23.56	0.5
LTE1800, ID 59	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.12	23.56	0.5
LTE1800, ID 389	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.56	0.5
LTE1800, ID 403	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.56	0.4
LTE1800, ID 245	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 161	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 77	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 479	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 167	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 419	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 328	A1	1850.1	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	23.66	0.3
LTE1800, ID 368	A1	1864.5	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.75	0.5
UMTS 953.8 MHz, SC 235	Cetin	953.8	0.02	-0.007	0.007	10	0.07	16.99	0.4
LTE800, ID 404	Telekom	796.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.21	15.52	1.3
LTE800, ID 403	Telekom	796.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	15.52	0.9
LTE800, ID 402	Telekom	796.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.52	0.8
LTE800, ID 147	Cetin	806.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.19	15.61	1.2
LTE800, ID 29	A1	816.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	15.71	0.3
LTE2100, ID 404	Telekom	2135.0	0.031	-0.010	0.010	600	0.76	24.4	3.1
LTE2100, ID 402	Telekom	2135.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.15	24.4	0.6
LTE2100, ID 403	Telekom	2135.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	24.4	0.5
LTE2100, ID 391	A1	2145.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	24.4	0.3

ISPITNA TAČKA T3 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.00	11.20	0.0
TV_VHF_DVB-T2	174	230	0.00	11.20	0.0
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	0.0
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	0.0
TV_UHF_DVB-T2	470	790	0.06	11.92	0.5
LTE800_Telekom	791	801	0.28	15.47	1.8
LTE800_CETIN	801	811	0.19	15.57	1.2
LTE800_A1	811	821	0.05	15.66	0.3
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.53	16.86	3.2
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.06	16.95	0.3
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	0.34	23.37	1.5
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	0.80	23.50	3.4
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.15	23.63	0.6
UMTS_Telekom	2125	2140	0.39	24.40	1.6
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.79	24.40	3.2
LTE2100_A1	2140	2150	0.08	24.40	0.3
UMTS_A1	2140	2155	0.08	24.40	0.3
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952	956	0.07	16.97	0.4

**Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali od 1-21), Telekom UMTS900 (kanali od 25-45) i Cetin UMTS900 (kanali od 84-104) odgovaraju referentnoj vrednosti najniže frekvencije u dodeljenom UMTS900 opsegu.

ISPITNA TAČKA T4								
Vreme početka merenja:	14:29	GPS Lat:	44°52'09.4" N	GPS Lon:	20°28'53.4" E			
Pozicija ispitne tačke:	Stambeni objekat (ul.Save Kovačevića br.25), I sprat, terasa, u pravcu azimuta I sektora, udaljenost od lokacije oko 85m							
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Met. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
2m	1.2m	-	-	-	ne	ne	ne	-
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.
Postoji?				ne	ne	ne	ne	ne
Aktivan u toku merenja?				ne	ne	ne	ne	ne
								
Širokopoljansko merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	0.71

ISPITNA TAČKA T4 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5	108	0.09	11.20	0.8
TV VHF DVB-T2	174	230	0.06	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470	790	0.09	11.92	0.8
LTE800_Telekom	791	801	0.27	15.47	1.8
LTE800_CETIN	801	811	0.07	15.57	0.5
LTE800_A1	811	821	0.07	15.66	0.5
GSM/UMTS900_A1	935.1	939.3	0.03	16.82	0.2
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	0.18	16.86	1.1
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	0.08	16.95	0.5
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.08	23.37	0.3
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	0.14	23.40	0.6
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.16	23.50	0.7
LTE1800_Telekom	1827.5	1842.5	0.36	23.51	1.5
GSM/LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.07	23.63	0.3
UMTS_Telekom	2125	2130	0.30	24.40	1.2
UMTS/LTE2100_Telekom	2130	2140	0.35	24.40	1.4
UMTS/LTE2100_A1	2140	2150	0.04	24.40	0.1
UMTS_A1	2150	2155	0.02	24.40	0.1
UMTS_CETIN	2155	2160	0.05	24.40	0.2
UMTS/LTE2100_CETIN	2160	2170	0.07	24.40	0.3



ISPITNA TAČKA T4 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA

Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.03	-0.011	0.010	1	0.04	12.07	0.3
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.03	-0.010	0.010	1	0.04	12.66	0.3
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.04	-0.013	0.012	1	0.05	14.19	0.3
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.02	-0.006	0.007	2	0.03	16.92	0.2
GSM_900 Ch_68	Telekom	948.6	0.03	-0.011	0.011	2	0.05	16.94	0.3
GSM_900 Ch_70	Telekom	949.0	0.16	-0.052	0.054	2	0.23	16.94	1.3
GSM_900 Ch_110	Cetin	957.0	0.02	-0.007	0.008	4	0.04	17.01	0.3
UMTS 2127.6 MHz, SC 340	Telekom	2127.6	0.13	-0.042	0.042	10	0.42	24.40	1.7
UMTS 2127.6 MHz, SC 128	Telekom	2127.6	0.10	-0.032	0.032	10	0.32	24.40	1.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 487	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 414	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
LTE1800, ID 129	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 402	Telekom	1835.0	0.014	-0.004	0.004	1200	0.48	23.56	2.0
LTE1800, ID 404	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
LTE1800, ID 167	A1	1850.1	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	23.66	0.2
LTE1800, ID 480	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.75	0.2
UMTS 953.8 MHz, SC 235	Cetin	953.8	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	16.99	0.2
UMTS 953.8 MHz, SC 242	Cetin	953.8	0.01	-0.003	0.003	10	0.03	16.99	0.2
LTE800, ID 402	Telekom	796.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.30	15.52	1.9
LTE800, ID 404	Telekom	796.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	15.52	1.1
LTE800, ID 147	Cetin	806.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.08	15.61	0.5
LTE800, ID 285	A1	816.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	15.71	0.6
LTE2100, ID 402	Telekom	2135.0	0.024	-0.008	0.008	600	0.58	24.40	2.4
LTE2100, ID 404	Telekom	2135.0	0.018	-0.006	0.006	600	0.43	24.40	1.8
LTE2100, ID 391	A1	2145.0	0.001	0.000	0.000	600	0.03	24.40	0.1

ISPITNA TAČKA T4 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 (MHz)	f2 (MHz)	E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5	108	0.00	11.20	0.0
TV_VHF DVB-T2	174	230	0.00	11.20	0.0
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.00	11.30	0.0
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.00	11.35	0.0
TV_UHF DVB-T2	470	790	0.08	11.92	0.6
LTE800_Telekom	791	801	0.35	15.47	2.2
LTE800_CETIN	801	811	0.08	15.57	0.5
LTE800_A1	811	821	0.09	15.66	0.6
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.23	16.86	1.4
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.04	16.95	0.3
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	0.16	23.37	0.7
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	0.50	23.50	2.1
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.08	23.63	0.3
UMTS_Telekom	2125	2140	0.53	24.40	2.2
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.73	24.40	3.0
LTE2100_A1	2140	2150	0.03	24.40	0.1
UMTS_A1	2140	2155	0.03	24.40	0.1
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1	939.3	0.00	16.82	0.0
UMTS900-Telekom**	940	944	0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952	956	0.05	16.97	0.3

**Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali od 1-21), Telekom UMTS900 (kanali od 25-45) i Cetin UMTS900 (kanali od 84-104) odgovaraju referentnoj vrednosti najniže frekvencije u dodeljenom UMTS900 opsegu.

ISPITNA TAČKA T5								
Vreme početka merenja:	14:56	GPS Lat:	44°52'08.4" N	GPS Lon:	20°28'52.9" E			
Pozicija ispitne tačke:	U dvorištu stambenog objekta (ul.Sunčevog kamena br.16), u pravcu azimuta I sektora, 30m od lokacije							
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
3m	-	4m	-	-	ne	ne	ne	-
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.
Postoji?				da	ne	ne	ne	da
Aktivan u toku merenja?				ne	ne	ne	ne	ne
								
Širokopoljasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	0.84

ISPITNA TAČKA T5 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA					
Opseg	f1 [MHz]	f2 [MHz]	E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5	108	0.06	11.20	0.6
TV VHF DVB-T2	174	230	0.06	11.20	0.5
CDMA_Telekom	421.875	424.375	0.01	11.30	0.1
CDMA_Orion	425.625	428.125	0.01	11.35	0.1
TV UHF DVB-T2	470	790	0.10	11.92	0.8
LTE800_Telekom	791	801	0.20	15.47	1.3
LTE800_CETIN	801	811	0.07	15.57	0.4
LTE800_A1	811	821	0.04	15.66	0.2
GSM/UMTS900_A1	935.1	939.3	0.02	16.82	0.1
GSM/UMTS900_Telekom	939.5	949.1	0.09	16.86	0.5
GSM/UMTS900_CETIN	949.3	958.9	0.04	16.95	0.2
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1	1810.1	0.03	23.37	0.1
LTE1800_CETIN	1810.1	1825.1	0.06	23.40	0.3
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.16	23.50	0.7
LTE1800_Telekom	1827.5	1842.5	0.32	23.51	1.4
GSM/LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.03	23.63	0.1
UMTS_Telekom	2125	2130	0.35	24.40	1.4
UMTS/LTE2100_Telekom	2130	2140	0.68	24.40	2.8
UMTS/LTE2100_A1	2140	2150	0.02	24.40	0.1
UMTS_A1	2150	2155	0.02	24.40	0.1
UMTS_CETIN	2155	2160	0.03	24.40	0.1
UMTS/LTE2100_CETIN	2160	2170	0.05	24.40	0.2

ISPITNA TAČKA T5 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.03	-0.010	0.010	1	0.04	12.07	0.3
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.04	-0.015	0.014	1	0.06	12.66	0.5
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.03	-0.011	0.011	1	0.04	14.19	0.3
GSM_900 Ch_56	Telekom	946.2	0.02	-0.007	0.007	2	0.03	16.92	0.2
GSM_900 Ch_68	Telekom	948.6	0.03	-0.011	0.012	2	0.05	16.94	0.3
GSM_900 Ch_70	Telekom	949.0	0.07	-0.022	0.023	2	0.10	16.94	0.6
GSM_900 Ch_110	Cetin	957.0	0.01	-0.003	0.004	4	0.02	17.01	0.1
UMTS 2127.6 MHz, SC 340	Telekom	2127.6	0.17	-0.053	0.053	10	0.53	24.40	2.2
UMTS 2127.6 MHz, SC 128	Telekom	2127.6	0.10	-0.033	0.033	10	0.33	24.40	1.4
UMTS 2127.6 MHz, SC 136	Telekom	2127.6	0.04	-0.013	0.013	10	0.13	24.40	0.5
UMTS 2152.4 MHz, SC 414	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
LTE1800, ID 129	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.43	0.3
LTE1800, ID 402	Telekom	1835.0	0.015	-0.005	0.005	1200	0.53	23.56	2.2
LTE1800, ID 404	Telekom	1835.0	0.009	-0.003	0.003	1200	0.30	23.56	1.3
LTE1800, ID 324	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.56	0.2
LTE1800, ID 72	Telekom	1835.0	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.56	0.2
LTE1800, ID 252	Telekom	1835.0	0.002	0.000	0.000	1200	0.05	23.56	0.2
LTE1800, ID 403	Telekom	1835.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.03	23.56	0.1
UMTS 953.8 MHz, SC 242	Cetin	953.8	0.01	-0.003	0.003	10	0.03	16.99	0.2
LTE800, ID 402	Telekom	796.0	0.010	-0.003	0.003	600	0.24	15.52	1.6
LTE800, ID 404	Telekom	796.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.18	15.52	1.2
LTE800, ID 125	Cetin	806.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	15.61	0.3
LTE2100, ID 402	Telekom	2135.0	0.029	-0.009	0.009	600	0.71	24.40	2.9
LTE2100, ID 404	Telekom	2135.0	0.028	-0.009	0.009	600	0.69	24.40	2.8

ISPITNA TAČKA T5 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 (MHz)		f2 (MHz)		E (V/m)	Eref (V/m)	%
FM_Radio	87.5		108		0.00	11.20	0.0
TV_VHF DVB-T2	174		230		0.00	11.20	0.0
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.00	11.30	0.0
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.00	11.35	0.0
TV_UHF DVB-T2	470		790		0.08	11.92	0.7
LTE800_Telekom	791		801		0.31	15.47	2.0
LTE800_CETIN	801		811		0.04	15.57	0.3
LTE800_A1	811		821		0.00	15.66	0.0
GSM-900-A1	935.1		939.3		0.00	16.82	0.0
GSM-900-Telekom	939.5		949.1		0.11	16.86	0.7
GSM-900-CETIN	949.3		958.9		0.02	16.95	0.1
GSM-1800-CETIN	1805.1		1810.1		0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1		1825.1		0.06	23.37	0.3
GSM-1800-Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.00	23.50	0.0
LTE1800_Telekom	1825.1		1845.1		0.62	23.50	2.6
GSM-1800-A1	1845.1		1875.1		0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.00	23.63	0.0
UMTS_Telekom	2125		2140		0.64	24.40	2.6
LTE2100_Telekom	2130		2140		0.99	24.40	4.1
LTE2100_A1	2140		2150		0.00	24.40	0.0
UMTS_A1	2140		2155		0.02	24.40	0.1
UMTS-CETIN	2155		2170		0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160		2170		0.00	24.40	0.0
UMTS 900-A1	935.1		939.3		0.00	16.82	0.0
UMTS900-Telekom**	940		944		0.00	16.86	0.0
UMTS900-CETIN**	952		956		0.03	16.97	0.2

**Referentna vrednost za opseg A1 UMTS900 (kanali od 1-21), Telekom UMTS900 (kanali od 25-45) i Cetin UMTS900 (kanali od 84-104) odgovaraju referentnoj vrednosti najniže frekvencije u dodeljenom UMTS900 opsegu.

9. ODREĐIVANJE RELEVANTNIH IZVORA

Relevantni izvor je radio izvor u opsegu od 100kHz do 40GHz, koji je u trenutku ispitivanja imao faktor izloženosti veći od 0.05.

Na osnovu obavljenih merenja možemo zaključiti da ne postoje relevantni izvori na lokaciji.

10. DETALJNO ISPITIVANJE NIVOVA IZLOŽENOSTI LJUDI U RELEVANTNIM TAČKAMA

10.1. Određivanje relevantnih ispitnih tačaka

Usaglašenost izvora sa referentnim nivoima se procenjuje u relevantnim tačkama. Ispitna tačka je relevantna za procenu ukupnog faktora izloženosti ukoliko ukupna jačina električnog polja na frekvijskom opsegu ispitivanog izvora prevazilazi 22.3%²³.

Na osnovu prethodnih razmatranja, zaključujemo da ispitivani izvor, Telekom bazna stanica »BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 BG-Borča III «nije relevantan u pogledu izloženosti ljudi u svim ispitnim tačkama.

10.2. Proračun ukupnog faktora izloženosti u relevantnim tačkama

U relevantnim ispitnim tačkama se sprovodi detaljno šestominutno ispitivanje nivoa izloženosti celog tela.

S obzirom da ne postoje relevantne tačke za ispitivani izvor, procena izloženosti ljudi nije izvršena.

²³ Ekvivalentno uslovu da je faktor izloženosti veći od 5%

11. MERNI NESIGURNOST

Procena merne nesigurnosti je rezultat detaljne analize date u internom dokumentu „TU-IEM-VF Metodologija ispitivanja visokofrekventnih EM polja“.

UKUPNA PROŠIRENA MERNI NESIGURNOST ZA 95% NIVO POVERENJA (%)								
Frekvencijski opseg (MHz):	27 - 85		85 - 900		900 - 1400		1400 - 1600	
Merenje na otvorenom prostoru	-41.8%	44.5%	-33.9%	33.4%	-32.4%	33.4%	-35.4%	34.9%
Kompleksno okruženje - merenje u tri tačke								
Ind/outdoor bez direktne optičke vidljivosti	-150.3%	128.8%	-133.6%	121.3%	-131.2%	121.3%	-136.3%	122.3%
Indoor sa direktnom optičkom vidljivosti	-109.4%	86.6%	-91.9%	78.44%	-89.2%	78.4%	-94.8%	79.5%
Outdoor sa direktnom optičkom vidljivosti	-94.3%	70.4%	-76.0%	61.6%	-73.2%	61.6%	-79.1%	62.7%
Kompleksno okruženje - merenje u šest tačaka								
Ind/outdoor bez direktne optičke vidljivosti	-111.1%	88.4%	-93.6%	80.3%	-91.0%	80.3%	-96.6%	81.3%
Indoor sa direktnom optičkom vidljivosti	-92.8%	68.7%	-74.4%	59.8%	-71.4%	59.8%	-77.4%	61.1%
Outdoor sa direktnom optičkom vidljivosti	-85.6%	60.7%	-66.7%	51.4%	-63.7%	51.4%	-69.8%	52.6%

UKUPNA PROŠIRENA MERNI NESIGURNOST ZA 95% NIVO POVERENJA (%)								
Frekvencijski opseg (MHz):	1600 - 1800		1800 - 2200		2200 - 2700		2700 - 3000	
Merenje na otvorenom prostoru	-29.2%	28.8%	-31.6%	31.8%	-35.4%	36.5%	-45.7%	46.2%
Kompleksno okruženje - merenje u tri tačke								
Ind/outdoor bez direktne optičke vidljivosti	-126.5%	118.8%	-129.9%	120.6%	-136.3%	123.4%	-161.2%	129.9%
Indoor sa direktnom optičkom vidljivosti	-84.1%	75.6%	-87.7%	77.4%	-94.8%	80.7%	-120.6%	87.7%
Outdoor sa direktnom optičkom vidljivosti	-67.7%	58.5%	-71.8%	60.5%	-79.1%	63.9%	-105.6%	71.8%
Kompleksno okruženje - merenje u šest tačaka								
Ind/outdoor bez direktne optičke vidljivosti	-85.8%	77.4%	-89.7%	79.3%	-96.6%	82.4%	-122.1%	89.7%
Indoor sa direktnom optičkom vidljivosti	-66.0%	56.7%	-70.0%	58.7%	-77.4%	62.2%	-104.2%	70.0%
Outdoor sa direktnom optičkom vidljivosti	-57.9%	47.9%	-62.2%	50.3%	-69.8%	54.0%	-97.2%	62.2%

PROŠIRENA NESIGURNOST PROSTORNOG USREDNJAVANJA UZ PRECIZNO ODREĐIVANJE TAČKE MAKSIMUMA		
Prostorno usrednjavanje u tri tačke	dB	%
Indoor/outdoor bez direktne optičke vidljivosti	5.70	92.83%
Indoor sa direktnom optičkom vidljivosti	3.19	44.46%
Outdoor sa direktnom optičkom vidljivosti	1.51	18.98%
Prostorno usrednjavanje u šest tačaka	dB	%
Indoor/outdoor bez direktne optičke vidljivosti	3.80	54.92%
Indoor sa direktnom optičkom vidljivosti	2.20	28.75%
Outdoor sa direktnom optičkom vidljivosti	1.10	13.47%

12. TUMAČENJE REZULTATA ISPITIVANJA

Kao referentni dokument za vrednovanje rezultata ispitivanja u Srbiji se koristi „Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućem zračenju“, Sl. glasnik br. 104/09 (u nastavku: Pravilnik). U skladu sa ovim pravilnikom, referentne granične vrednosti jačine električnog polja za izlaganje stanovništva zavise od frekvencije signala i za pojedine vrste signala iznose:

Opseg	Referentna vrednost jačine el. polja (V/m)
FM Radio	11.2
VHF TV DVB-T2	11.2
CDMA	11.3
UHF TV DVB-T2	11.9 – 15.5
LTE 800	15.5-15.8
GSM/UMTS 900	16.8 – 17.0
GSM/LTE 1800	23.3 – 23.8
UMTS/LTE 2100	24.4

Na osnovu izmerenih vršnih vrednosti polja izvršen je proračun maksimalnog polja, za slučaj kada bazne stanice rade pod uslovima maksimalnog saobraćaja, i te vrednosti su uzete kao osnov za poređenje sa referentnim vrednostima.

PROCENA ZNAČAJA ISPITIVANOG IZVORA Telekom BS »BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 BG-Borča III «

Na osnovu „Pravilnika o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja“, Sl. Glasnik 104/09, izvorima od posebnog interesa smatraju se izvori elektromagnetnog zračenja čije elektromagnetno polje u zoni povećane osetljivosti dostiže najmanje 10% iznosa referentne granične vrednosti propisane za tu frekvenciju.

Pravilnikom o izvorima nejonizujućih zračenja od posebnog interesa, vrstama izvora, načinu i periodu njihovog ispitivanja“, (Sl. Glasnik 104/09) definisane su i zone povećane osetljivosti kao područja stambenih zona u kojima se osobe mogu zadržavati i 24 sata dnevno: škole, domovi, predškolske ustanove, porodilišta, bolnice, turistički objekti, te dečja igrališta; površine neizgrađenih parcela namenjenih, prema urbanističkom planu, za navedene namene, u skladu sa preporukama Svetske zdravstvene organizacije.

Telekom GSM900			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.09	16.86	0.5
T2	0.31	16.86	1.9
T3	0.53	16.86	3.2
T4	0.23	16.86	1.4
T5	0.11	16.86	0.7

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom GSM900 bazne stanice u svim ispitnim tačkama je niža od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg.

Telekom UMTS2100			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.41	24.40	1.7
T2	0.22	24.40	0.9
T3	0.39	24.40	1.6
T4	0.53	24.40	2.2
T5	0.64	24.40	2.6

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom UMTS2100 bazne stanice u svim ispitnim tačkama je niža od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg.

Telekom LTE1800			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.52	23.50	2.2
T2	0.43	23.50	1.8
T3	0.71	23.50	3.0
T4	0.50	23.50	2.1
T5	0.61	23.50	2.6

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE1800 bazne stanice u svim ispitnim tačkama je niža od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg.

Telekom LTE800			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	1.04	15.47	6.7
T2	0.24	15.47	1.6
T3	0.28	15.47	1.8
T4	0.35	15.47	2.2
T5	0.31	15.47	2.0

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE800 bazne stanice u svim ispitnim tačkama je niža od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg.

Telekom LTE2100			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.74	24.40	3.0
T2	0.80	24.40	3.3
T3	0.79	24.40	3.2
T4	0.73	24.40	3.0
T5	0.99	24.40	4.1

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE2100 bazne stanice u svim ispitnim tačkama je niža od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg.

PROCENA USAGLAŠENOSTI ISPITIVANOG IZVORA SA REFERENTNIM VREDNOSTIMA:

Radi procene zbirnog uticaja svih prisutnih izvora, proračunava se vrednost ukupnog faktora izloženosti. Ako je ova vrednost niža od 1, zadovoljeni su uslovi Pravilnika u pogledu maksimalno dozvoljenog izlaganja stanovništva nejonizujućem zračenju.

S obzirom da je izvršeno ispitivanje bazne stanice operatera **Telekom Srbija »BG214/BGU214/BGL214/BGO214/BGJ214 BG-Borča III «**, tačke u kojima je signal ovog operatera relevantan su uzete u obzir pri proceni ukupnog faktora izloženosti. Na osnovu rezultata merenja utvrđeno je da ne postoje ispitne tačke u kojima je ispitivani izvor relevantan u pogledu izloženosti visokofrekventnim elektromagnetnim poljima.

Rezultati ispitivanja pokazuju da ukupna maksimalna jačina električnog polja u opsegu GSM900 iznosi 0.544V/m, i u svim ispitnim tačkama je niža od referentne vrednosti za opseg GSM900 (16.8 V/m koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima).





Rezultati ispitivanja pokazuju da ukupna maksimalna jačina električnog polja u opsegu UMTS2100 iznosi 0.64V/m, i u svim ispitnim tačkama je niža od referentne vrednosti za opseg UMTS2100 (24.4 V/m koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima).

Rezultati ispitivanja pokazuju da ukupna maksimalna jačina električnog polja u opsegu LTE1800 iznosi 0.88V/m, i u svim ispitnim tačkama je niža od referentne vrednosti za opseg LTE1800 (23.3 V/m koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima).

Rezultati ispitivanja pokazuju da ukupna maksimalna jačina električnog polja u opsegu LTE800 iznosi 1.05V/m, i u svim ispitnim tačkama je niža od referentne vrednosti za opseg LTE800 (15.5 V/m koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima).

Rezultati ispitivanja pokazuju da ukupna maksimalna jačina električnog polja u opsegu LTE2100 iznosi 0.99V/m, i u svim ispitnim tačkama je niža od referentne vrednosti za opseg LTE2100 (24.4 V/m koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima).

Na osnovu dobijenih rezultata može se zaključiti da ispitivani izvor zadovoljava uslove Pravilnika o granicama izlaganja nejonizujućem zračenju, u pogledu ukupne izloženosti.

	Ime i prezime	Funkcija	Potpis
Ispitivanje izvršili:	Bojana Simičević, dipl.inž.saob.	Laboratorijski inženjer	
	Tatjana Savković, dipl.inž.el.	Laboratorijski inženjer	
Izveštaj sastavila:	Bojana Simičević, dipl.inž.saob.	Laboratorijski inženjer	
Izveštaj odobrila:	Ana Spasojević, dipl.inž.saob.	Rukovodilac laboratorije	 MP
<p>Izjava 1: Rezultati ispitivanja elektromagnetnog zračenja radio bazne stanice odnose se isključivo na vrstu ispitivanja, radio predajnik/objekat i tražena ispitivanja koji su naznačeni u prvom delu ovog Izveštaja.</p>			
<p>Izjava 2: Rezultati ispitivanja važe isključivo za ispitani frekvencijski opseg, u prikazanim tačkama ispitivanja, za prikazane postavke spektralnog analizatora i za vremenski period u kome su izvršeni.</p>			
<p>Izjava 3: Bez odobrenja LABORATORIJE W-LINE ovaj Izveštaj je dozvoljeno umnožavati isključivo u celini.</p>			
KRAJ IZVEŠTAJA			