

**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

“BG-Medaković“ - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

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-2023-134 izrađen od W LINE

moгуće kumuliranje sa efektima drugih projekata;

Na lokaciji zabeležene su instalacije operatera A1 a na udaljenosti od oko 80m postoje aktivne instalacije Cetina.

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 postojeći objekat, u okruženju ima stambenih i poslovnih objekata.

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

4. Karakteristike mogućeg uticaja

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

Projekat nema prekogranični uticaj, lokalnog je karaktera.

- c) veličina i složenost uticaja; Uticaj projekta je emitovanje elektromagnetne emisije i lokalnog je karaktera, a analizirano je u Stručnoj oceni opterećenja životne sredine.
- d) verovatnoća uticaja; Ne predviđaju se događanja koja mogu da imaju uticaj.
- e) trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja.

KRATAK OPIS PROJEKTA

red. br.	Pitanje	da/ne Kratak opis projekta	Da li će to imati značajne posledice? DA/NE i zašto?
1.	Da li izvođenje, rad ili prestanak rada projekta podrazumevaju aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promene na lokaciji (topografije, korišćenja zemljišta, izmenu vodnih tela)?	ne	
2.	Da li izvođenje ili rad projekta podrazumeva korišćenje prirodnih resursa, kao što su zemljište, vode, materijali ili energija, posebno resursa koji nisu obnovljivi ili koji se teško obezbeđuju?	ne	
3.	Da li projekat podrazumeva korišćenje, skladištenje, transport, rukovanje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu ili koji mogu izazivati zabrinutost zbog postojećih ili potencijalnih rizika po ljudsko zdravlje?	ne	
4.	Da li će na projektu tokom izvođenja, rada ili po prestanku rada nastajati čvrsti otpad ?	da	Samo prilikom izgradnje, ali je u potpunosti uklonjen.
5.	Da li će na projektu dolaziti do ispuštanja zagađujućih materija ili bilo kakvih opasnih, otrovnih ili neprijatnih materija u vazduh?	ne	
6.	Da li će projekat prouzrokovati buku i vibracije, ispuštanje svetlosti, toplotne energije ili 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 postojećem 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

“BG-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

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.

Uпитник 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 исходавањаа 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 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-2023-134
Datum	28.11.2024

STRUČNA OCENA

OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE "BG-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

SAGLASAN INVESTITOR:
„TELEKOM SRBIJA“ A.D.

Beograd, novembar 2024.godine

Broj	EM-2023-134
Datum	28.11.2024

STRUČNA OCENA

OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE U LOKALNOJ ZONI BAZNE STANICE MOBILNE TELEFONIJE

“BG-Medaković” -
BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65



Odgovorni projektant:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.

Projektant:

Bojana Simićević, dipl. inž. saob.



LABORATORIJA W-LINE
Direktor
Janko Barberović



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	PROJEKTNII ZADATAK	42
2	OPIS LOKACIJE	43
2.1	NAZIV, NAMENA I LOKACIJA IZVORA	43
2.2	PRISTUP LOKACIJI	43
2.3	PRIKAZ STANJA ŽIVOTNE SREDINE NA LOKACIJI I U BLIŽOJ OKOLINI	43
2.4	DIJAGRAM ZRAČENJA PREDMETNE BAZNE STANICE.....	44
2.5	DIJAGRAM OBJEKATA U OKRUŽENJU LOKACIJE RBS	45
3	TEHNIČKO REŠENJE	47
3.1	GRAFIČKI PRILOG	51
4	STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE	53
4.1	SKRAĆENI PRIKAZ METODA PREDIKCIJE NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE	53
4.2	PRIMENJENI STANDARDI I NORME.....	55
4.2.1	Norme za tehničko osoblje – ICNIRP.....	56
4.2.2	Norme za opštu ljudsku populaciju – ICNIRP	57
4.2.3	PRAVILNIK O GRANICAMA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEM ZRAČENJU	58
4.3	PRORAČUN NIVOA ELEKTROMAGNETNE EMISIJE NA LOKACIJI “BG-MEDAKOVIĆ” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65.....	60
4.3.1	Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice: zona najizloženijih spratova objekata u okruženju predmetne BS (površina 170m x 180m).....	62
4.3.2	Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 170m x 180m (nivo tla)	89
5	ZAKLJUČAK.....	98
6	LITERATURA I ZAKONSKA REGULATIVA.....	104
6.1	NACIONALNI PROPISI I LITERATURA.....	104
6.2	MEĐUNARODNI PROPISI I LITERATURA	105
6.3	PROJEKTNII DOKUMENTACIJA	106
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	109
7.3	MERE U SLUČAJU UDESA	110
7.4	MERE PO PRESTANKU RADA BAZNE STANICE	111

8	PRILOZI	112
8.1	OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE BAZNE RADIO STANICE RBS6102	112
8.1.1	Glavne karakteristike RBS6102	113
8.2	OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ANTENSKOG SISTEMA.....	114
8.3	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA LOKACIJI: “BG-MEDAKOVIĆ” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65.....	116

1 OPŠTI DEO

1.1 INVESTITOR

GSM/UMTS/LTE mrežu javnih mobilnih telekomunikacija, kojoj pripada lokacija bazne stanice: "BG-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65, 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-Medaković“ - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65, 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 nejонizujućeg zračenja
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova sistematskog ispitivanja nejонizujućeg zračenja
- Rešenje o ispunjenosti uslova za vršenje poslova ispitivanja na teritoriji Autonomne Pokrajine Vojvodine
- Rešenje o određivanju odgovornog projekatanta
- Izjava odgovornog projekatanta o primeni propisa
- Licenca odgovornog projektanta

 5000050623889		ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА		 Агенција за привредне регистре	
Пословно име привредног субјекта				место	
Назив W-LINE		Седиште Београд-Нови Београд			
Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу				улица и број Булевар Зорана Ђинђића 20/30	
Бр. рег. уложка					
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 ĐINDIĆA 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					
Повчани					
износ Уписани 500,00 EUR		датум			
износ Уплаћени 500,00 EUR		датум 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	Београд-Нови Београд, Србија
ЈМБГ	1106971782834	улица и број	Булевар Антонија 20/30
Подаци о капиталу			
Новчани			
износ	Уписани 500,00 EUR	датум	
износ	Уплаћени 500,00 EUR	датум	10.04.2007
Совласништво удела од		износ(%)	100,00

СКРАЋЕНО ИЛИ ПОСЛОВНО ИМЕ НА СТРАНОМ ЈЕЗИКУ

Скраћено 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	Београд (град), Србија
ЈМБГ	2002971781017	улица и број	Алексиначких рудара 79
Функција у привредном субјекту			
Директор			

Дана 22.09.2011. године у 14:12:55 часова

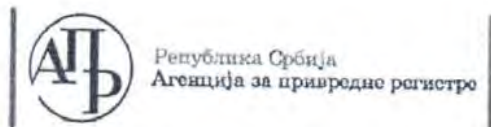
Страна 2 од 3

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



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

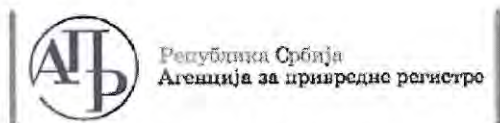
Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

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).

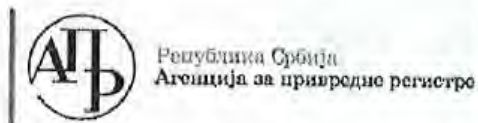
УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

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.

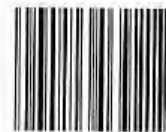


РЕГИСТРАЦИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА ПРИВРЕДНЕ РЕГИСТРЕ
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Београд

Миладин Милић



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.

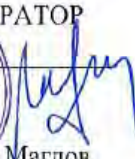
Проверавајући испуњеност услова за регистрацију промене података, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Страна 1 од 2

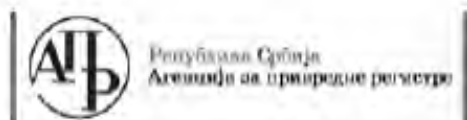
Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС”, бр. 131/2022).

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





Регистар привредних субјеката
Број: 003180464 2024 59005 000 000 300 055
БД 95834/2024



5000230747862

Дана, 14.11.2024. 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 законских заступника:

Физичка лица:

Брише се:

- ☐ Име и презиме: Александар Стефановић
- Пол: Мушки
- ЈМБГ: 2002971781017
- Функција у привредном субјекту: Директор

Уписује се:

- ☐ Име и презиме: Јанко Берберовић
- Пол: Мушки
- ЈМБГ: 0612971710441
- Функција у привредном субјекту: Директор
- Начин заступања: самостално

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 08.11.2024. године регистрациону пријаву промене података број БД 95834/2024 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.

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 590,00 динара и решење по жалби у износу од 690,00 динара, уплаћује се у буџет Републике Србије. Жалба се може изјавити и усмено на записник у Агенцији за привредне регистре.

РЕГИСТРАТОР

Миладин Маглов

Електронски примерак овог документа потписан је квалификованим електронским сертификатом регистратора.

Дигитално потписано
Стр Miladin Maglov
издавалац сертификата:
Posta CA 1
14 11 2024 11:17:16

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,
РУДАРСТВА И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊАОмладинских 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 PLANNING1, Omadinskih 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 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 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. 91-8/2011 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 животnoj 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

Р Е Ш Е Њ Е

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.

О б р а з л о ж е њ е

„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 (*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:
 - 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 ПЛАНИРАЊАОмладинских 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 PLANNING1, Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade

Поштом пријатељ

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-

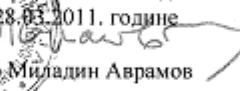
и методе систематског испитивања у животној средини, на основу чега се овлашћује за вршење послова систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини за високофреквентне изворе.

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
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: 532-04-00021/1/2011-04

Датум: 21.01.2014. године

Београд

W-LINE D.O.O.
Br. 2014
28.02.2014 год.
БЕОГРАД - БУЛЕВАР АВНОЈ-А 3

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. 532-04-00021/2011-04 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 кадрава, 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 телекомун. 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



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 кадрава, 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 Ћинђића 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 Ћинђића 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 Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад

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

e: ekurb@vojvodina.gov.rs | www.ekurb.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 средину ("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 средину ("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. 21128
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**

1. 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 средини ("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 средини ("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-Medaković“ - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

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.

W-LINE d.o.o
Direktor,
Janko Berberović



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-Medaković“ - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

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, novembar 2024.godine

Odgovorni projektant:

Tatjana Savković, dipl. inž. el.





Број: 02-12/2024-15052
Београд, 03.07.2024. 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 X717 09

Одговорни пројектант 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 16.07.2025.
године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске
коморе Србије



Председник Управног одбора
Инжењерске коморе Србије

Михајло Мишић, дипл. грађ. инж.

1.4 PROJEKTNII ZADATAK

U okviru Stručne ocene opterećenja životne sredine u lokalnoj zoni bazne stanice mobilne telefonije “BG-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65, 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 proverí 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-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65.

2 OPIS LOKACIJE

2.1 NAZIV, NAMENA I LOKACIJA IZVORA

Naziv izvora: GSM/UMTS/LTE radio – bazna stanica

“BG-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

Lokacija izvora: kp 20745/4 i 5922/4, KO Voždovac, gradska opština Voždovac, Grad Beograd

Ispitivani izvor elektromagnetnog zračenja je radio – bazna stanica namenjena za ostvarivanje servisa GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 sistema javne mobilne telefonije Telekom Srbija na teritoriji grada Beograda.

Geografska pozicija lokacije ispitivanog izvora je 44° 46' 39"N i 20° 30' 38"E (WGS84), a nadmorska visina iznosi 139m (WGS84).

2.2 PRISTUP LOKACIJI

Lokacija radio bazne stanica “BG-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 operatora Telekom Srbija, nalazi se u podnožju stuba, na kp 20745/4 i 5922/4, KO Voždovac, gradska opština Voždovac, na teritoriji Grada Beograda. 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 kp 20745/4 i 5922/4, KO Voždovac, gradska opština Voždovac, na teritoriji Grada Beograda, 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 i poslovni objekti koji će biti predmet proračuna elektromagnetne emisije. Za nultu kotu tla $\pm 0.0\text{m}$ usvojena je pozicija u podnožju predmetnog stuba.

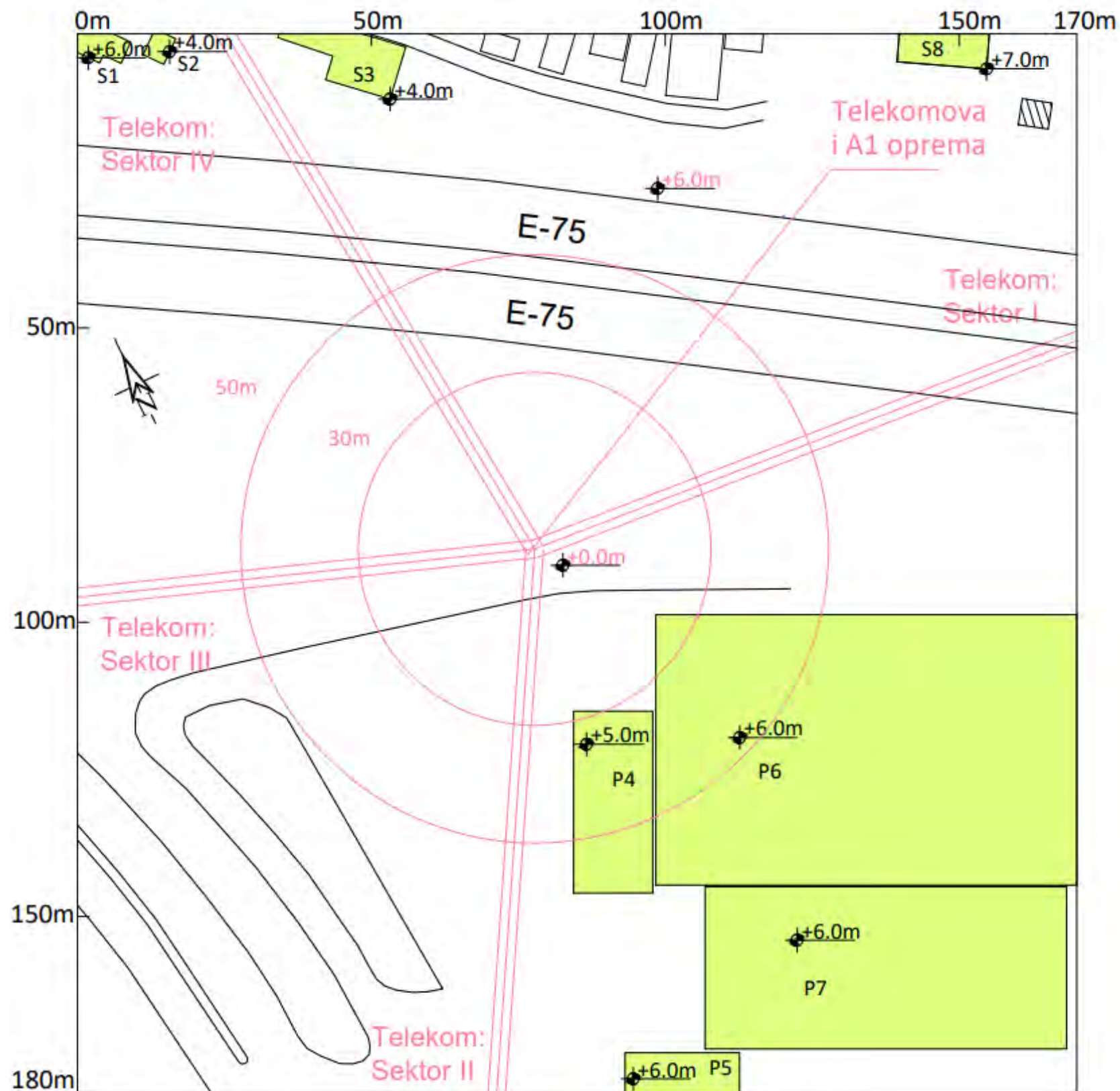
Na osnovu ispitivanja postojećeg opterećenja izvršenog 1.12/5.12.2023, dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2023-134, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okviru lokacije postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnog operatora A1 Srbija, a na oko 80m udaljenosti i aktivna instalacija baznih stanica mobilnog operatora Cetin (Yettel).

2.4 DIJAGRAM ZRAČENJA PREDMETNE BAZNE STANICE



Slika 2.1 Dijagram zračenja radio bazne stanice "BG-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

2.5 DIJAGRAM OBJEKATA U OKRUŽENJU LOKACIJE RBS



Slika 2.2 Dijagram objekata u okruženju radio bazne stanice "BG-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

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.

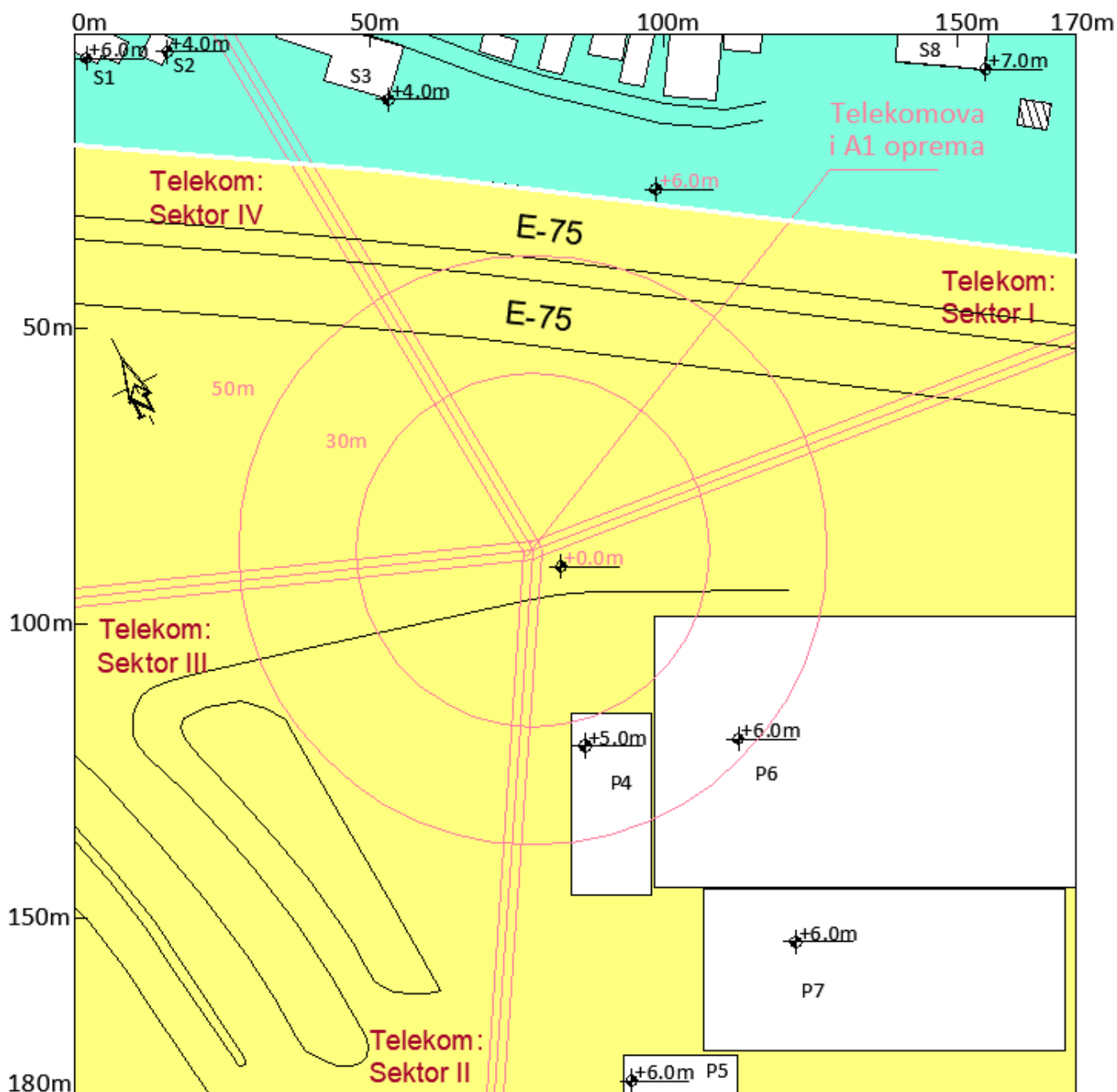
Tabela 2.1 Spisak objekata za koje će biti urađen proračun EM emisije

Objekat	Namena objekta	Visina objekta od kote tla (m)
S1	Stambeni objekat	6
S2	Stambeni objekat	4
S3	Stambeni objekat	4
P4	Poslovni objekat	5
P5	Poslovni objekat	6
P6	Poslovni objekat	6
P7	Poslovni objekat	6
S8	Stambeni objekat	7

U okolini lokacije postoji blag pad terena (približno u pravcu sever→jug). Za potrebe proračuna teren je aproksimiran sa dve ravni:

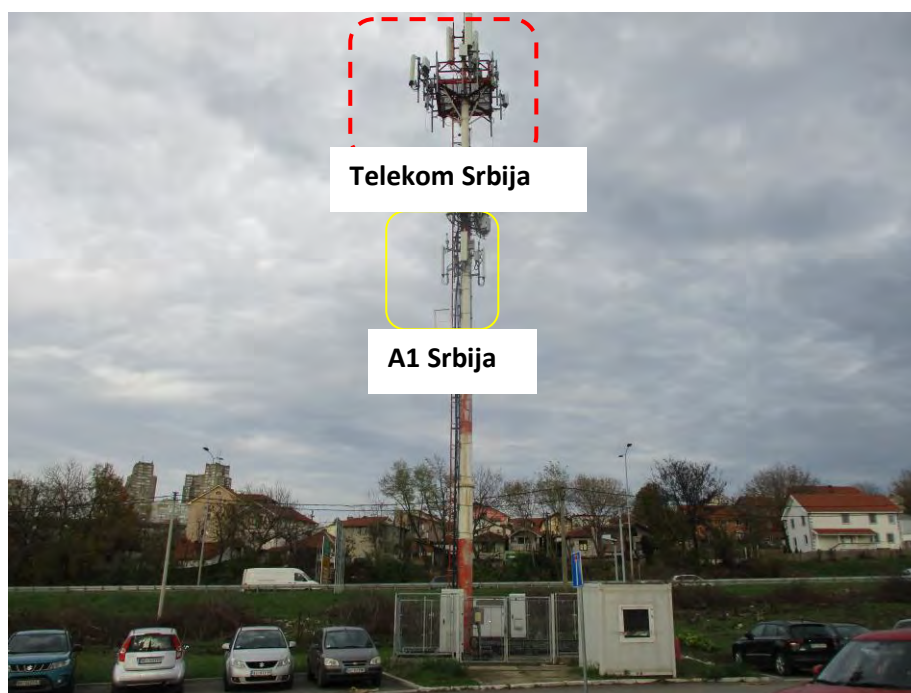
- na koti $\pm 0\text{m}$ (kota podnožja predmetnog antenskog stuba),
- na koti $+6\text{m}$ (kota sa severne strane autoputa, u blizini stambenih objekata).

Aproksimacija pada terena prikazana je na slici ispod. Za nultu kotu ($\pm 0.0\text{m}$) usvojena je kota u podnožju antenskog stuba na kom se nalazi predmetni Izvor. Nadmorske visine preuzete su iz Google Earth-a.



3 TEHNIČKO REŠENJE

Na osnovu uvida u projektnu dokumentaciju utvrđeno je da na predmetnoj lokaciji, koja se nalazi na kp 20745/4 i 5922/4, KO Voždovac, gradska opština Voždovac, na teritoriji Grada Beograda, postoji aktivna instalacija bazne stanice operatora Telekom Srbija, za pokrivanje u opsezima GSM900, GSM1800, 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 cevastog stuba, postoji aktivna instalacija bazne stanice Ericsson BS6102 za GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 sisteme operatera Telekom Srbija.

- Antenski sistem je trosektorski za sistem GSM1800, sa azimutima $95^{\circ}/210^{\circ}/355^{\circ}$ i četvorosektorski za sisteme GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100, sa azimutima $95^{\circ}/210^{\circ}/290^{\circ}/355^{\circ}$.
- Antenski sistem se sastoji od tri panel antene, tipa ASI4517R12v07 (proizvođača Huawei), po jedna za pokrivanje u svim opsezima u azimutima $95^{\circ}/210^{\circ}/355^{\circ}$ i jedne panel antene tipa 80010867 (proizvođača Kathrein) za pokrivanje u opsezima GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 u azimutu 290° . Visine antena od nivoa tla iznose 26m.
- Mehanički tiltovi iznose $0^{\circ}/-3^{\circ}/0^{\circ}$ za sistem GSM1800 i $0^{\circ}/-3^{\circ}/-2^{\circ}/0^{\circ}$ za ostale sisteme na lokaciji, respektivno po sektorima.
- Električni tiltovi iznose:
 - $2^{\circ}/6^{\circ}/8^{\circ}/2^{\circ}$ u sistemu GSM900,
 - $3^{\circ}/5^{\circ}/3^{\circ}$ u sistemu GSM1800.
 - $3^{\circ}/8^{\circ}/7^{\circ}/6^{\circ}$ u sistemima UMTS2100, LTE1800, LTE2100
 - $3^{\circ}/6^{\circ}/8^{\circ}/8^{\circ}$ u sistemu LTE800.
- Konfiguracija primopredajnika u sistemu GSM900 iznosi 2+2+2+2, 2+2+2 u sistemu GSM1800, a u sistemima UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 iznosi 1+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+2, u sistemu GSM1800 2+2+2, a u sistemima UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 iznosi 1+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 1.12/5.12.2023, dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2023-134, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okviru lokacije postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnog operatora A1 Srbija, a na oko 80m udaljenosti i aktivna instalacija baznih stanica mobilnog operatora Cetin (Yettel).

Osnovni parametri bazne stanice “BG-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 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-Medaković” – BG65	BG65D1	Outdoor	Ericsson 6102	42.0	15.8	ASI4517R12v07	13.35	95
	BG65D2	Outdoor	Ericsson 6102	42.0	15.8	ASI4517R12v07	13.35	210
	BG65D3	Outdoor	Ericsson 6102	42.0	15.8	80010867	12.95	290
	BG65D4	Outdoor	Ericsson 6102	42.0	15.8	ASI4517R12v07	13.35	355

Downtilt mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP “po sektoru” [W]
0	2	7/8"	32	3.48	51.9	153.8	2	307.6
-3	6	7/8"	32	3.48	51.9	153.8	2	307.6
-2	8	7/8"	32	3.48	51.5	140.3	2	280.6
0	2	7/8"	32	3.48	51.9	153.8	2	307.6

Tabela 3.2 Osnovni parametri bazne stanice GSM1800

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
“BG-Medaković” – BGH65	BGU65A	Outdoor	Ericsson 6102	42.0	15.8	ASI4517R12v07	13.95	95
	BGU65B	Outdoor	Ericsson 6102	42.0	15.8	ASI4517R12v07	13.95	210
	BGU65C	Outdoor	Ericsson 6102	42.0	15.8	ASI4517R12v07	13.95	355

<i>Downtilt</i> mehanički [°]	električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP "po sektoru" [W]
0	3	7/8"	32	4.06	51.9	154.5	2	309.1
-3	5	7/8"	32	4.06	51.9	154.5	2	309.1
0	3	7/8"	32	4.06	51.9	154.5	2	309.1

Tabela 3.3 Osnovni parametri bazne stanice UMTS2100

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
"BG-Medaković" – BGU65	BGU65A	Outdoor	Ericsson 6102	43.0	20.0	ASI4517R12v07	13.95	95
	BGU65B	Outdoor	Ericsson 6102	43.0	20.0	ASI4517R12v07	13.95	210
	BGU65C	Outdoor	Ericsson 6102	43.0	20.0	80010867	15.75	290
	BGU65D	Outdoor	Ericsson 6102	43.0	20.0	ASI4517R12v07	14.55	355

<i>Downtilt</i> mehanički [°]	električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP "po sektoru" [W]
0	3	optika+1/2"	3	1.33	55.6	364.8	1	364.8
-3	8	optika+1/2"	3	1.33	55.6	364.8	1	364.8
-2	7	optika+1/2"	3	1.33	57.4	552.1	1	552.1
0	6	optika+1/2"	3	1.33	56.2	418.8	1	418.8

Tabela 3.4 Osnovni parametri bazne stanice LTE1800

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
"BG-Medaković" – BGL65	BGL65A	Outdoor	Ericsson 6102	52.0	160.0	ASI4517R12v07	13.95	95
	BGL65B	Outdoor	Ericsson 6102	52.0	160.0	ASI4517R12v07	13.95	210
	BGL65C	Outdoor	Ericsson 6102	52.0	160.0	80010867	15.55	290
	BGL65D	Outdoor	Ericsson 6102	52.0	160.0	ASI4517R12v07	14.55	355

<i>Downtilt</i> mehanički [°]	električni [°]	Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP "po sektoru" [W]
0	3	optika+1/2"	3	1.30	64.7	2944.4	1	2944.4
-3	8	optika+1/2"	3	1.30	64.7	2944.4	1	2944.4
-2	7	optika+1/2"	3	1.30	66.3	4256.0	1	4256.0
0	6	optika+1/2"	3	1.30	65.3	3380.6	1	3380.6

Tabela 3.5 Osnovni parametri bazne stanice LTE800

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
"BG-Medaković" – BGO65	BGO65A	Outdoor	Ericsson 6102	49.0	80.0	ASI4517R12v07	12.35	95
	BGO65B	Outdoor	Ericsson 6102	49.0	80.0	ASI4517R12v07	12.35	210
	BGO65C	Outdoor	Ericsson 6102	49.0	80.0	80010867	12.25	290
	BGO65D	Outdoor	Ericsson 6102	49.0	80.0	ASI4517R12v07	12.35	355

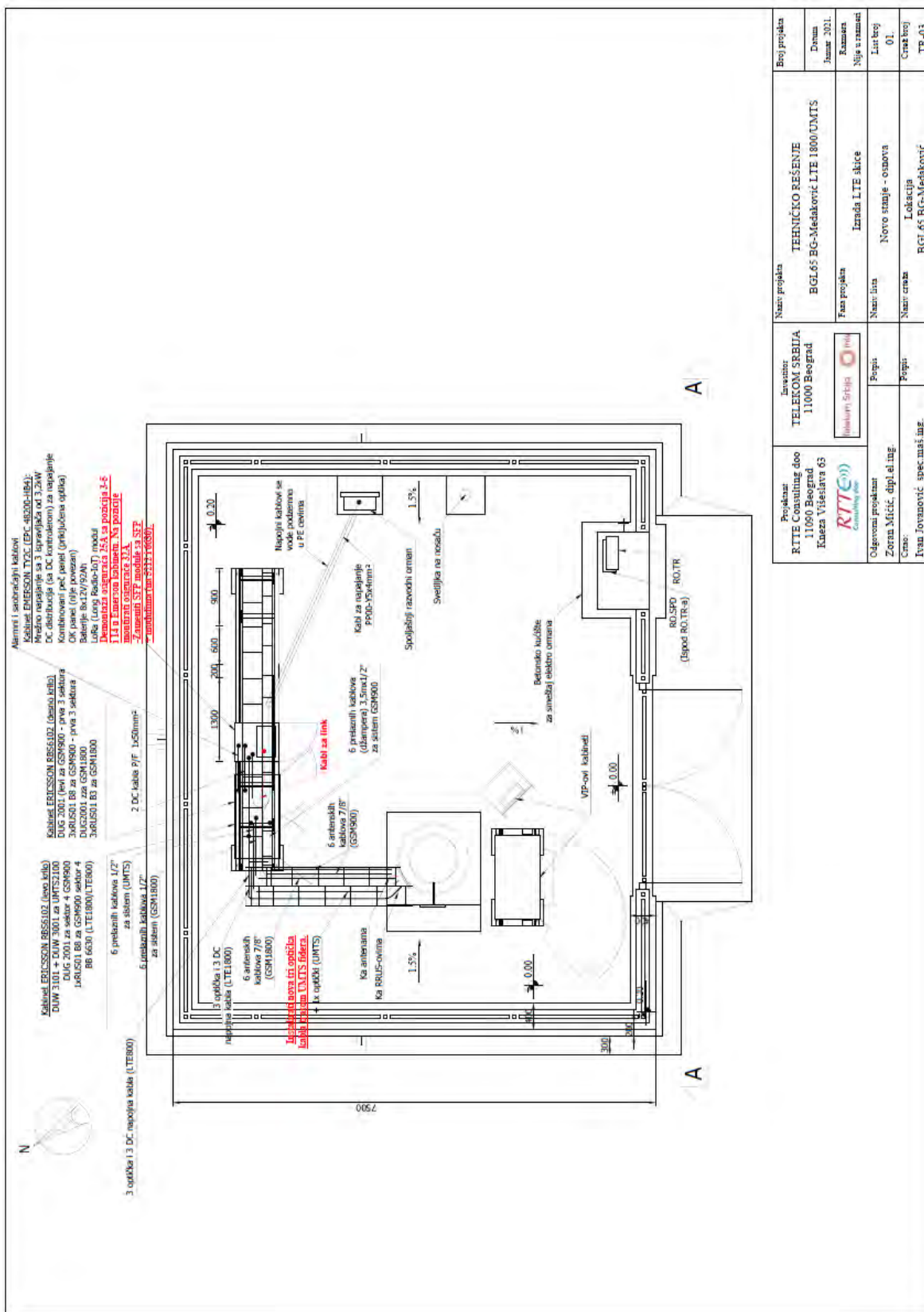
Downtilt mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP "po sektoru" [W]
0	3	optika+1/2"	3	1.23	60.2	1035.1	1	1035.1
-3	6	optika+1/2"	3	1.23	60.2	1035.1	1	1035.1
-2	8	optika+1/2"	3	1.23	60.1	1011.6	1	1011.6
0	8	optika+1/2"	3	1.23	60.2	1035.1	1	1035.1

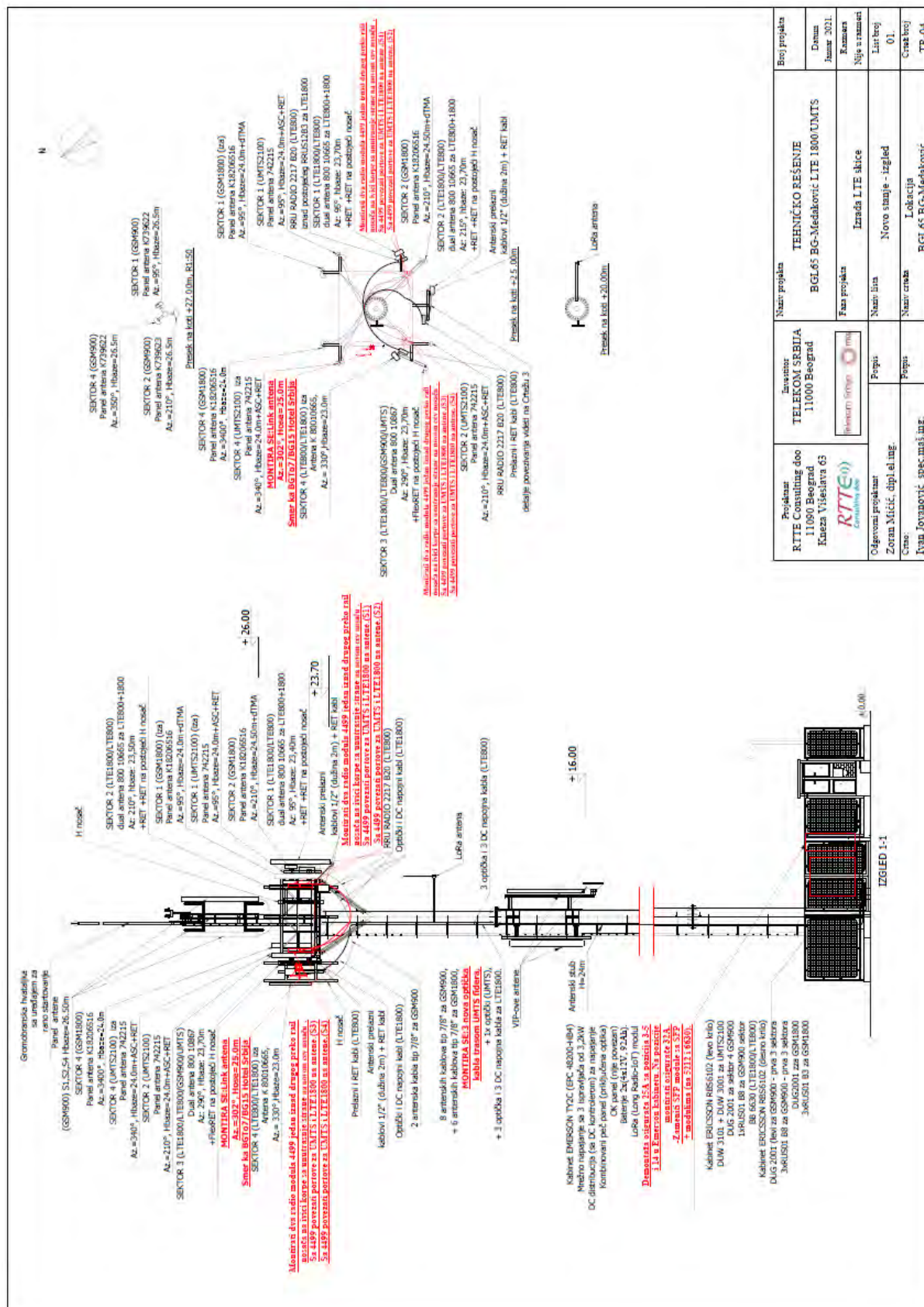
Tabela 3.6 Osnovni parametri bazne stanice LTE2100

Lokacija	Oznaka sektora	Tip RBS	Model RBS	Snaga RBS [dBm] [W]		Tip antene	Dobitak antene [dBd]	Ugao usmerenja [°]
"BG-Medaković" – BGJ65	BGJ65A	Outdoor	Ericsson 6102	49.0	80.0	ASI4517R12v07	13.95	95
	BGJ65B	Outdoor	Ericsson 6102	49.0	80.0	ASI4517R12v07	13.95	210
	BGJ65C	Outdoor	Ericsson 6102	49.0	80.0	80010867	15.75	290
	BGJ65D	Outdoor	Ericsson 6102	49.0	80.0	ASI4517R12v07	14.55	355

Downtilt mehanički električni [°] [°]		Tip kabla	Dužina kabla [m]	Gubici na kablju [dB]	ERP po kanalu [dBm] [W]		Broj kanala	ERP "po sektoru" [W]
0	3	optika+1/2"	3	1.33	61.7	1462.2	1	1462.2
-3	8	optika+1/2"	3	1.33	61.7	1462.2	1	1462.2
-2	7	optika+1/2"	3	1.33	63.5	2213.1	1	2213.1
0	6	optika+1/2"	3	1.33	62.3	1678.8	1	1678.8

3.1 GRAFIČKI PRILOG





4 STRUČNA OCENA OPTEREĆENJA ŽIVOTNE SREDINE

Na osnovu projektne dokumentacije bazne stanice "BG-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65, 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 stimulativne 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 sarađuje 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 frekvenzijskom 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

Serijski 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 referentne 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 nejонizujućim zračenjima u zonama povećane osetljivosti** („Sl. Glasnik“, br. 104/09). Pravilnikom su ustanovljena bazična ograničenja i referentni granični nivoi izlaganja stanovništva nejонizujućem 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 (μ T),

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 (μ T)	Gustina snage (ekvivalentnog ravnog talasa) S_{ekv} (W/m^2)	Vreme uprosečanja 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:

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

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

Pri čemu je:

E_i – jačina električnog polja izmerna na frekvenciji i ;

$E_{L,i}$ – referentni nivo električnog polja prema Tabeli 6.3;

H_i – jačina magnetnog polja na frekvenciji j ;

$H_{L,j}$ – referentni nivo magnetnog 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-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

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-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65, 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 1.12/5.12.2023, dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2023-134, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okviru lokacije postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnog operatora A1 Srbija, a na oko 80m udaljenosti i aktivna instalacija baznih stanica mobilnog operatora Cetin (Yettel).

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-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 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 i poslovni 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 170m x 180m:

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

- 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 170m x 180m.

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/GSM1800/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 baznih stanica kompanije Telekom Srbija koje rade sa maksimalnim opterećenjem, kao i zbirni uticaj baznih stanica A1 Srbija, kada rade sa maksimalnim opterećenjem.

Za potrebe proračuna i procene uticaja operatera A1 Srbija korišćeni su sledeći podaci:

A1 Srbija bazna stanica GSM900 – izlazne snage 20W, pri maksimalnoj konfiguraciji 2+2+2;

A1 Srbija bazna stanica UMTS2100 – izlazne snage 15W, pri maksimalnoj konfiguraciji 1+1+1;

A1 Srbija bazna stanica LTE1800 – izlazne snage 20W, pri maksimalnoj konfiguraciji 1+1+1;

A1 Srbija bazna stanica LTE800 – izlazne snage 20W, pri maksimalnoj konfiguraciji 1+1+1;

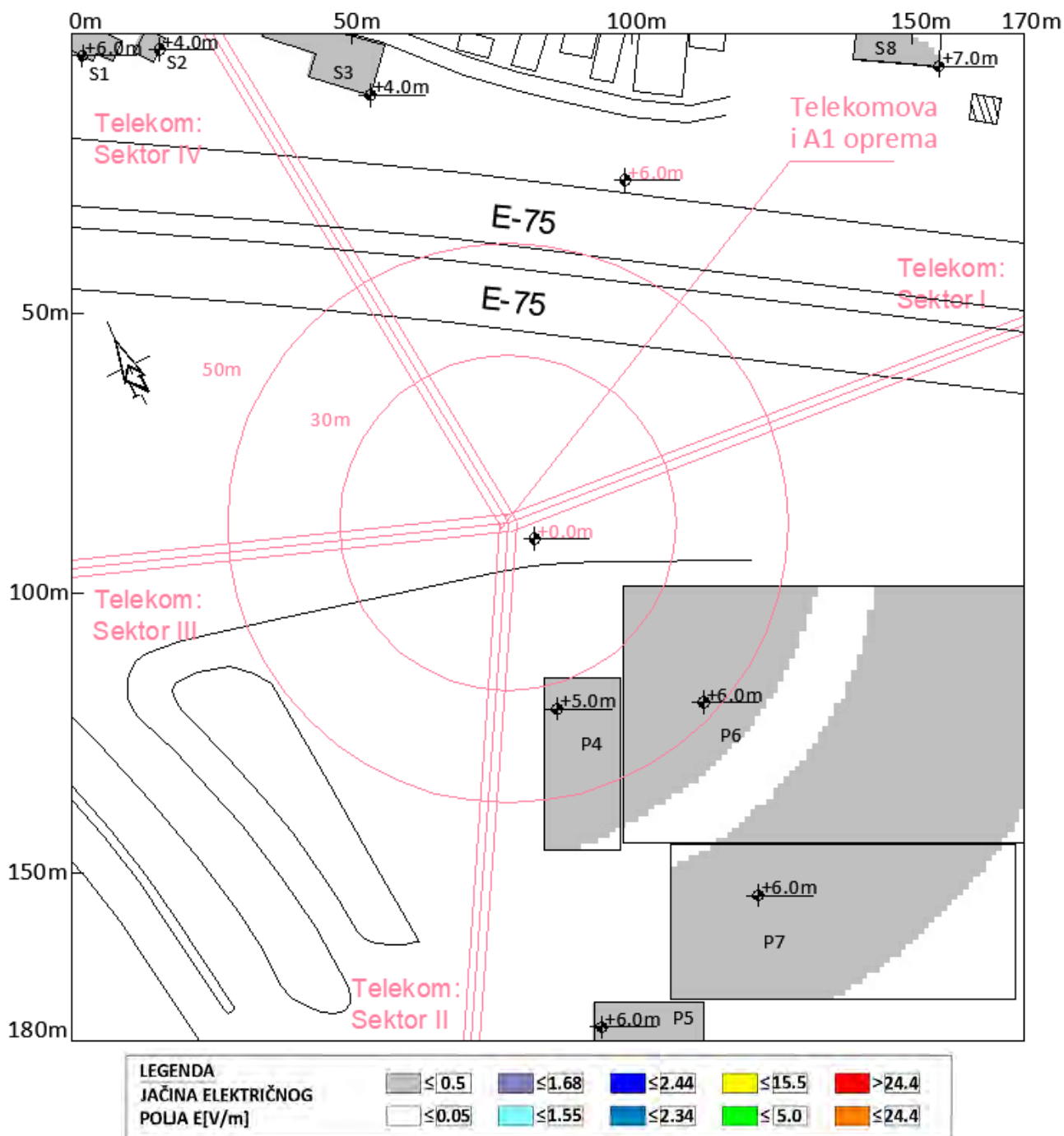
A1 Srbija bazna stanica LTE2100 – izlazne snage 20W, pri maksimalnoj konfiguraciji 1+1+1;

Analiza je izvršena za slučaj maksimalnog opterećenja i maksimalne konfiguracije primopredajnika bazne stanice. Za proračun na otvorenim površinama na nivou tla korišćen je model prostiranja EM talasa u slobodnom prostoru.

Rezultati proračuna nivoa elektromagnetne emisije u zoni bazne stanice "BG-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 prikazani su u grafičkom obliku na slikama 4.1 – 4.18 i u tabelama 4.4 – 4.57. 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 170m x 180m)



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 Maksimalne vrednosti jačine električnog polja na najizloženijim visinama unutar objekata u okolini bazne stanice, za slučaj rada sistema GSM900 operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	0.17
S2	prizemlje	1.7	0.17
S3	prizemlje	1.7	0.20
P4	prizemlje	1.7	0.12
P5	prizemlje	1.7	0.12
P6	prizemlje	1.7	0.13
P7	prizemlje	1.7	0.10
S8	prizemlje	1.7	0.09

Tabela 4.5 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu S1 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=0.17 V/m.

d(m)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5
0.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16		
1.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15
2.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15
3.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	
4.5			0.17	0.17		0.16	0.16	0.16	

Tabela 4.6 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu S2 na visini 1.7m 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=0.17 V/m.

d(m)	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5
0.5		0.14	0.15	0.15	0.15
1.5		0.15	0.15	0.15	0.15
2.5	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16
3.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
4.5		0.16	0.16	0.16	
5.5				0.17	

Tabela 4.7 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu P4 na visini 1.7m 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 $E=0.12$ V/m.

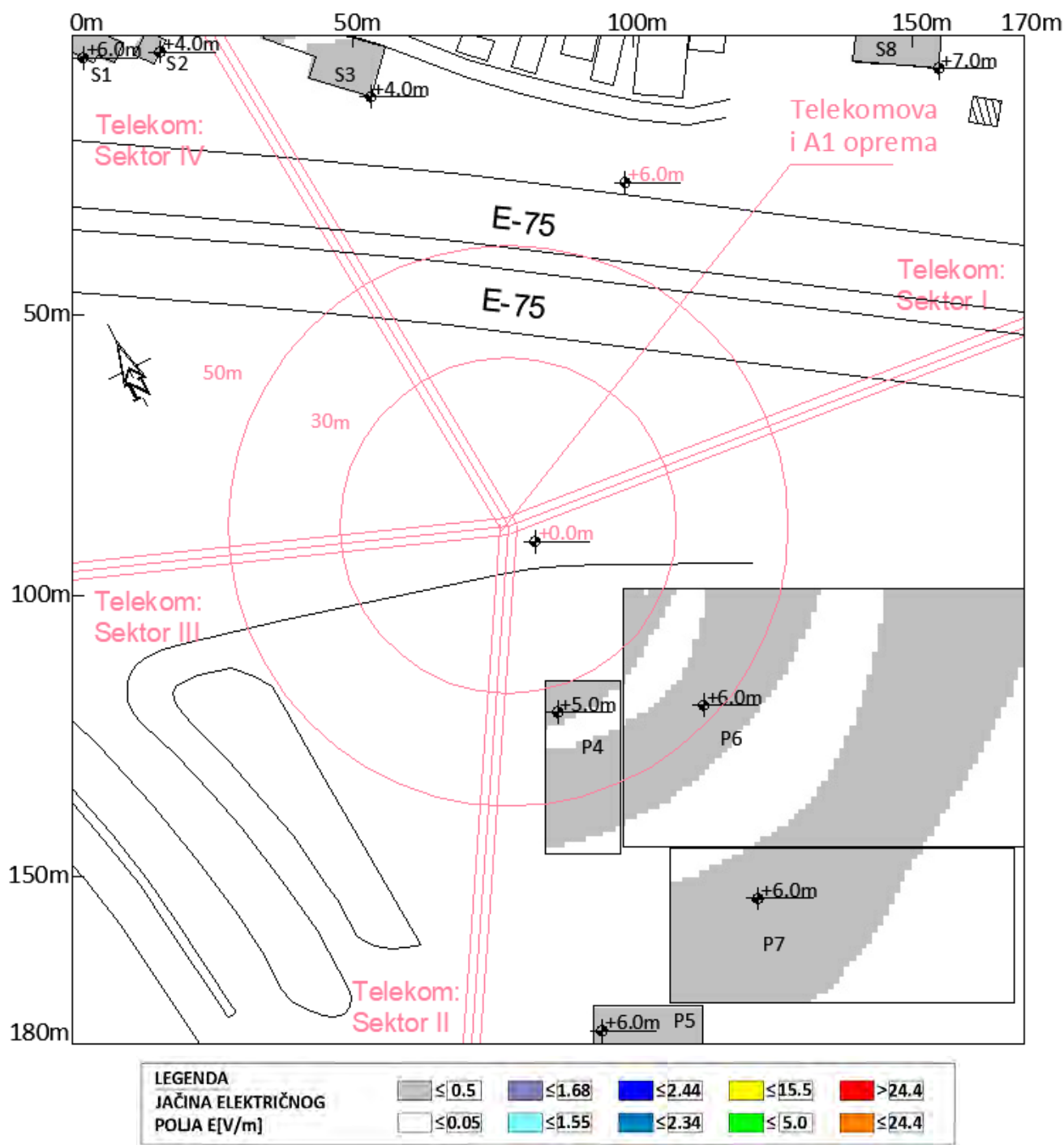
d(m)	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5
115.5	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
116.5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
117.5	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08
118.5	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
119.5	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
120.5	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
121.5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
122.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
123.5	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06
124.5	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
125.5	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
126.5	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
127.5	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
128.5	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
129.5	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09
130.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
131.5	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
132.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
133.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
134.5	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
135.5	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
136.5	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08
137.5	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
138.5	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07
139.5	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
140.5	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
141.5	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
142.5	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
143.5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
144.5	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
145.5	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

Tabela 4.8 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora Telekom Srbija u objektu P5 na visini 1.7m 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 $E=0.12$ V/m.

d(m)	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5	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
173.5	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
174.5	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
175.5	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
176.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
177.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
178.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
179.5	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07

Tabela 4.9 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900, operatora- Telekom Srbija u objektu S8 na visini 1.7m 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 $E=0.09$ V/m.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5
0.5		0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
1.5		0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
2.5		0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
3.5		0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
5.5						0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05



Slika 4.2 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema GSM1800 operatera Telekom Srbija

Tabela 4.10 Maksimalne vrednosti jačine električnog polja na najizloženijim visinama unutar objekata u okolini bazne stanice, za slučaj rada sistema GSM1800 operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	0.16
S2	prizemlje	1.7	0.10
S3	prizemlje	1.7	0.11
P4	prizemlje	1.7	0.16
P5	prizemlje	1.7	0.12
P6	prizemlje	1.7	0.13
P7	prizemlje	1.7	0.10
S8	I sprat	4.7	0.09

Tabela 4.11 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM1800, operatora Telekom Srbija u objektu S1 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=0.16 V/m.

d(m)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5
0.5	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15		
1.5	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
2.5	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13
3.5	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	
4.5			0.14	0.14		0.13	0.13	0.13	

Tabela 4.12 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM1800, operatora Telekom Srbija u objektu S2 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=0.10 V/m.

d(m)	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5
0.5		0.10	0.10	0.10	0.09
1.5		0.10	0.09	0.09	0.09
2.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
3.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
4.5		0.09	0.09	0.09	
5.5				0.09	

Tabela 4.13 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM1800, operatora Telekom Srbija u objektu P4 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 $E=0.16$ V/m.

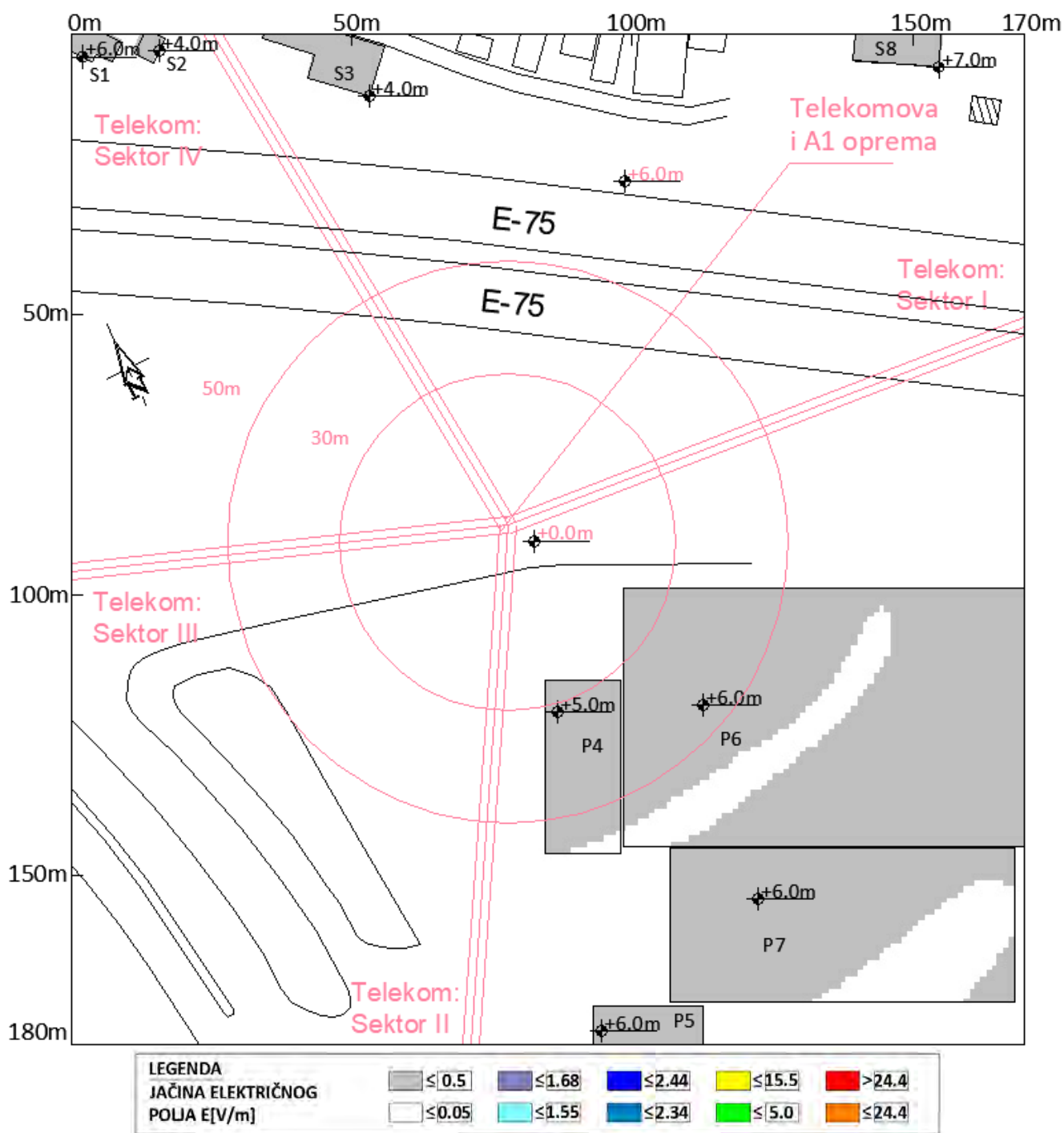
d(m)	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5
115.5	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06
116.5	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05
117.5	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04
118.5	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
119.5	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03
120.5	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
121.5	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
122.5	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
123.5	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
124.5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06
125.5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
126.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08
127.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
128.5	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10
129.5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
130.5	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
131.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
132.5	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
133.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
134.5	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
135.5	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11
136.5	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
137.5	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
138.5	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
139.5	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07
140.5	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
141.5	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05
142.5	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
143.5	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
144.5	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
145.5	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04

Tabela 4.14 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM1800, operatora Telekom Srbija u objektu P5 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 $E=0.12$ V/m.

d(m)	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5	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
173.5	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
174.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
175.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
176.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
177.5	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
178.5	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
179.5	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07

Tabela 4.15 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM1800, operatora Telekom Srbija u objektu S8 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 $E=0.09$ V/m.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5
0.5		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	0.09	0.09
1.5		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	0.09	0.09
2.5		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	0.09	0.09
3.5		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	0.09	0.09
4.5	0.07	0.07	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	0.09
5.5						0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09



Slika 4.3 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema UMTS2100 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.16 Maksimalne vrednosti jačine električnog polja na najizloženijim visinama unutar objekata u okolini bazne stanice, za slučaj rada sistema UMTS2100 operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	0.35
S2	prizemlje	1.7	0.10
S3	prizemlje	1.7	0.27
P4	prizemlje	1.7	0.17
P5	prizemlje	1.7	0.18
P6	prizemlje	1.7	0.14
P7	prizemlje	1.7	0.15
S8	I sprat	4.7	0.11

Tabela 4.17 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S1 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=0.35 V/m.

d(m)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5
0.5	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32		
1.5	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30
2.5	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29
3.5	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	
4.5			0.31	0.31		0.30	0.29	0.28	

Tabela 4.18 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S2 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=0.10 V/m.

d(m)	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5
0.5		0.10	0.09	0.08	0.08
1.5		0.09	0.08	0.08	0.07
2.5	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07
3.5	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
4.5		0.07	0.06	0.06	
5.5				0.06	

Tabela 4.19 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu P4 na visini 1.7 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 $E=0.17$ V/m.

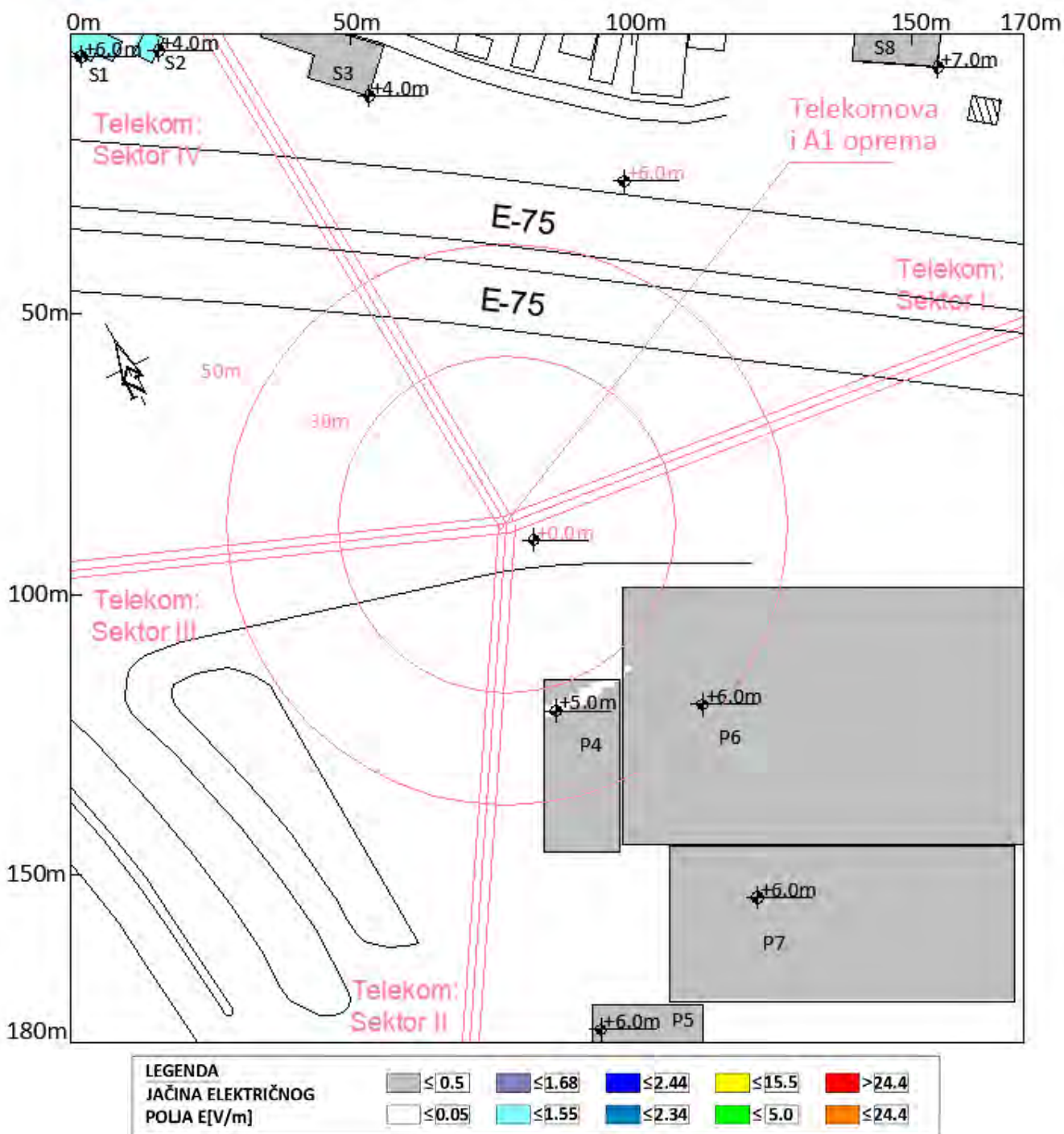
d(m)	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5
115.5	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
116.5	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
117.5	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
118.5	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
119.5	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
120.5	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
121.5	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09
122.5	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09
123.5	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
124.5	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
125.5	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
126.5	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10
127.5	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10
128.5	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10
129.5	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10
130.5	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10
131.5	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10
132.5	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
133.5	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
134.5	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
135.5	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
136.5	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10
137.5	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10
138.5	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09
139.5	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08
140.5	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07
141.5	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
142.5	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
143.5	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
144.5	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
145.5	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Tabela 4.20 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu P5 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 $E=0.18$ V/m.

d(m)	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5	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
173.5	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12
174.5	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12
175.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
176.5	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
177.5	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
178.5	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
179.5	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09

Tabela 4.21 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100, operatora Telekom Srbija u objektu S8 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 $E=0.11$ V/m.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5
0.5		0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
1.5		0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
2.5		0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
3.5		0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
4.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
5.5						0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11



Slika 4.4 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema LTE1800 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.22 Maksimalne vrednosti jačine električnog polja na najizloženijim visinama unutar objekata u okolini bazne stanice, za slučaj rada sistema LTE1800 operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	1.16
S2	prizemlje	1.7	0.70
S3	prizemlje	1.7	0.39
P4	prizemlje	1.7	0.40
P5	prizemlje	1.7	0.24
P6	prizemlje	1.7	0.40
P7	prizemlje	1.7	0.39
S8	I sprat	4.7	0.33

Tabela 4.23 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S1 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=1.16 V/m.

d(m)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5
0.5	1.16	1.16	1.15	1.15	1.14	1.14	1.13		
1.5	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11
2.5	1.14	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.10	1.10	1.09
3.5	1.12	1.12	1.11	1.11	1.10	1.10	1.09	1.08	
4.5			1.10	1.09		1.08	1.07	1.07	

Tabela 4.24 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S2 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=0.70 V/m.

d(m)	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5
0.5		0.70	0.69	0.68	0.67
1.5		0.68	0.67	0.66	0.65
2.5	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63
3.5	0.66	0.64	0.63	0.62	0.60
4.5		0.63	0.61	0.59	
5.5				0.57	

Tabela 4.25 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu P4 na visini 1.7 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 $E=0.40$ V/m.

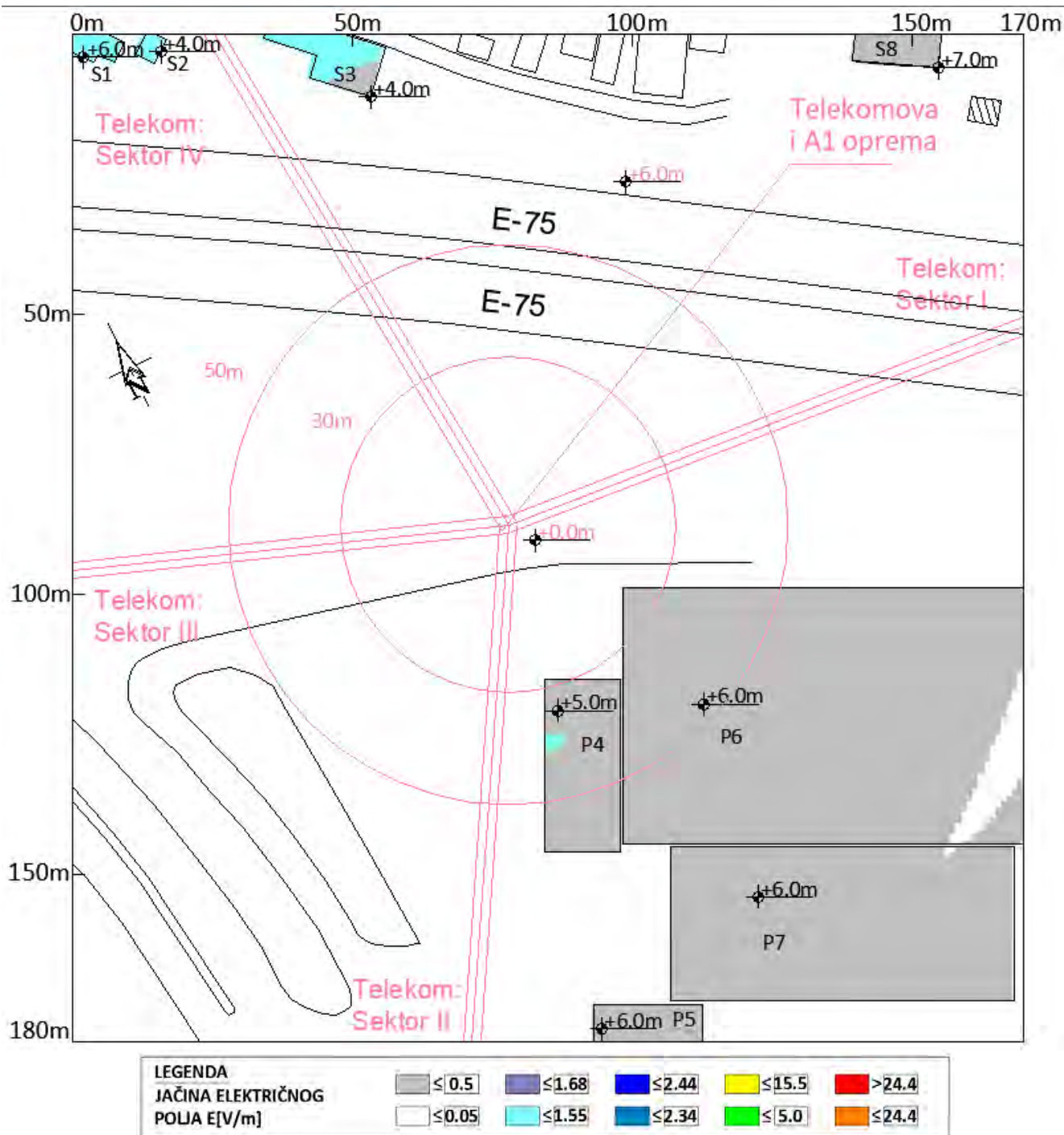
d(m)	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5
115.5	0.31	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.16	0.14	0.11	0.09	0.06	0.05	0.04	0.04
116.5	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.14	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07
117.5	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10
118.5	0.15	0.13	0.11	0.09	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.08	0.10	0.12	0.14
119.5	0.09	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17
120.5	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19
121.5	0.03	0.04	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22
122.5	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24
123.5	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25
124.5	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27
125.5	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
126.5	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29
127.5	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28
128.5	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27
129.5	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.25
130.5	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23
131.5	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.21	0.18
132.5	0.34	0.34	0.33	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15
133.5	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12
134.5	0.27	0.26	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
135.5	0.21	0.20	0.18	0.17	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
136.5	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13
137.5	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17
138.5	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.19	0.21	0.22
139.5	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.22	0.23	0.24	0.25
140.5	0.16	0.17	0.18	0.19	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29
141.5	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.31
142.5	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
143.5	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
144.5	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36
145.5	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36

Tabela 4.26 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu P5 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 $E=0.24$ V/m.

d(m)	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5	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
173.5	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
174.5	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15
175.5	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17
176.5	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18
177.5	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20
178.5	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22
179.5	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24

Tabela 4.27 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800, operatora Telekom Srbija u objektu S8 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 $E=0.33$ V/m.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5
0.5		0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
1.5		0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
2.5		0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
3.5		0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
4.5	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
5.5					0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32



Slika 4.5 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema LTE800 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.28 Maksimalne vrednosti jačine električnog polja na najizloženijim visinama unutar objekata u okolini bazne stanice, za slučaj rada sistema LTE800 operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	1.00
S2	prizemlje	1.7	0.84
S3	prizemlje	1.7	0.73
P4	prizemlje	1.7	0.53
P5	prizemlje	1.7	0.22
P6	prizemlje	1.7	0.39
P7	prizemlje	1.7	0.29
S8	I sprat	4.7	0.48

Tabela 4.29 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S1 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)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5
0.5	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
1.5	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00
2.5	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00
3.5	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	
4.5			0.98	0.98		0.99	0.99	0.99	

Tabela 4.30 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S2 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=0.84 V/m.

d(m)	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5
0.5		0.84	0.83	0.83	0.83
1.5		0.83	0.83	0.82	0.82
2.5	0.83	0.82	0.82	0.82	0.81
3.5	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81
4.5		0.81	0.81	0.80	
5.5				0.79	

Tabela 4.31 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu P4 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 $E=0.53$ V/m.

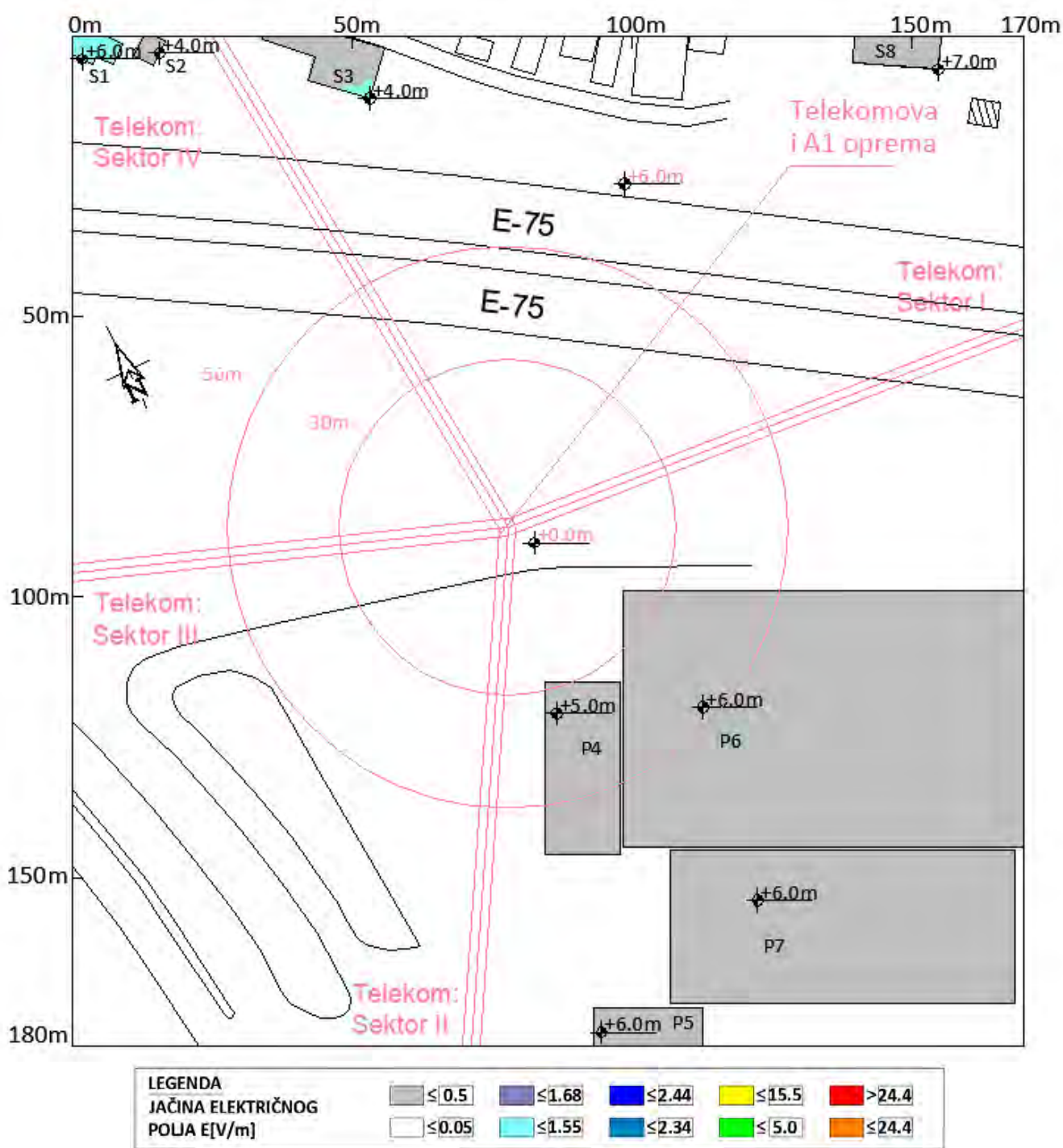
d(m)	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5
115.5	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23	0.25
116.5	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27	0.28
117.5	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.29	0.31	0.32
118.5	0.22	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35
119.5	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.34	0.35	0.36	0.37	0.37	0.38
120.5	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39
121.5	0.36	0.37	0.37	0.38	0.39	0.39	0.40	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40
122.5	0.41	0.41	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.40
123.5	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.40
124.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.39
125.5	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.39	0.38
126.5	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36
127.5	0.52	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36	0.34
128.5	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.45	0.44	0.42	0.40	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32
129.5	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29
130.5	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34	0.32	0.30	0.28	0.27
131.5	0.43	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.35	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.24
132.5	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.29	0.28	0.26	0.24	0.23	0.21
133.5	0.36	0.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18
134.5	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15
135.5	0.28	0.27	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13
136.5	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11	0.10
137.5	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08
138.5	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
139.5	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
140.5	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
141.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10
142.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12
143.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15
144.5	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17
145.5	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20

Tabela 4.32 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu P5 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 $E=0.22$ V/m.

d(m)	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5	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
173.5	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14
174.5	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13
175.5	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12
176.5	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11
177.5	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
178.5	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10
179.5	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10

Tabela 4.33 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800, operatora Telekom Srbija u objektu S8 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 $E=0.48$ V/m.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5
0.5		0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48
1.5		0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47
2.5		0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47
3.5		0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46
4.5	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46
5.5						0.42	0.42	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45



Slika 4.6 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema LTE2100 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.34 Maksimalne vrednosti jačine električnog polja na najizloženijim visinama unutar objekata u okolini bazne stanice, za slučaj rada sistema LTE2100 operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	0.70
S2	prizemlje	1.7	0.19
S3	prizemlje	1.7	0.55
P4	prizemlje	1.7	0.33
P5	prizemlje	1.7	0.36
P6	prizemlje	1.7	0.27
P7	prizemlje	1.7	0.31
S8	I sprat	4.7	0.22

Tabela 4.35 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S1 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=0.70 V/m.

d(m)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5
0.5	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63		
1.5	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60
2.5	0.67	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59
3.5	0.66	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	
4.5			0.63	0.61		0.59	0.58	0.56	

Tabela 4.36 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S2 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=0.19 V/m.

d(m)	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5
0.5		0.19	0.18	0.17	0.16
1.5		0.18	0.16	0.15	0.14
2.5	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
3.5	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13
4.5		0.13	0.13	0.12	
5.5				0.12	

Tabela 4.37 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu P4 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 $E=0.33$ V/m.

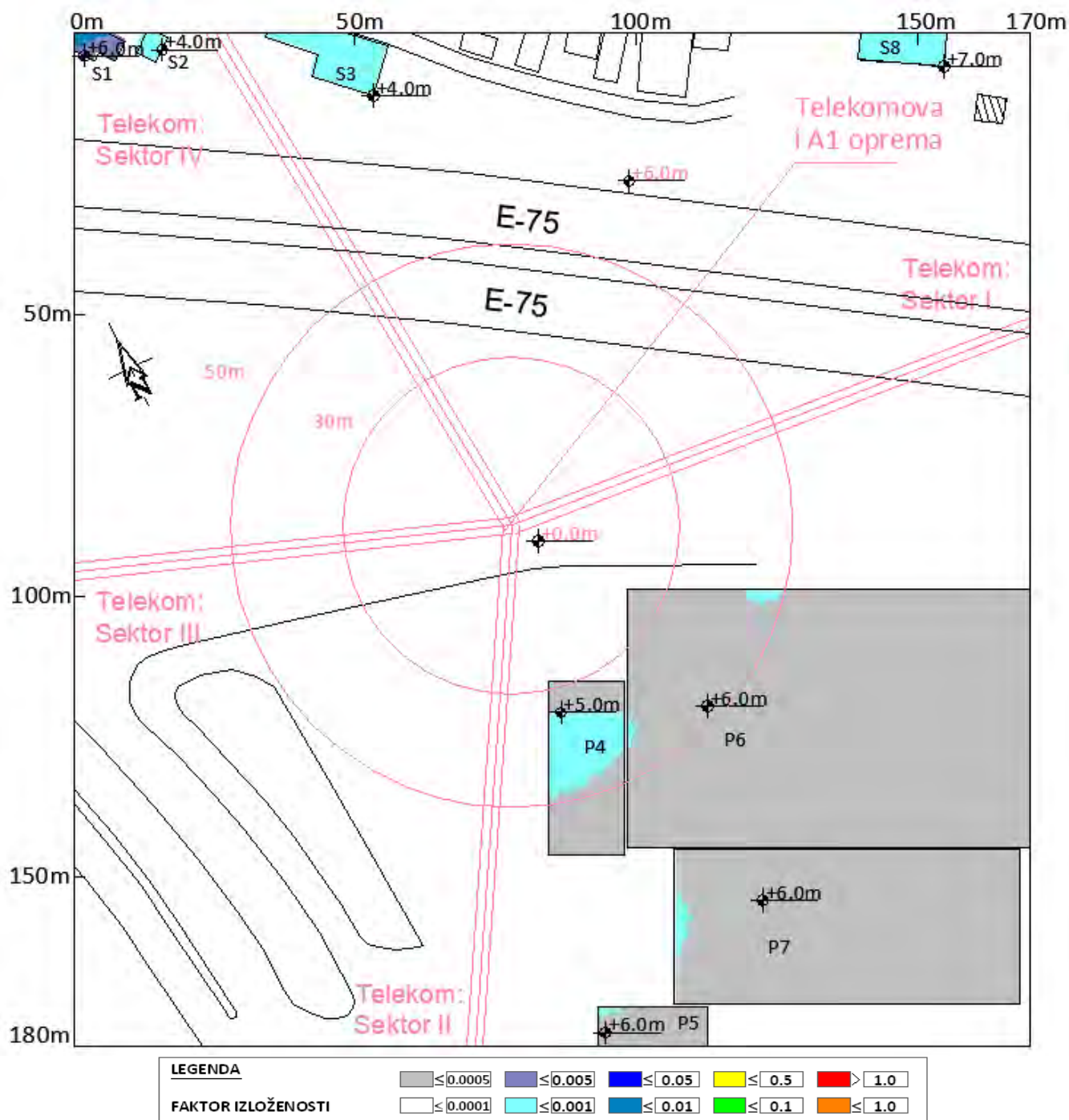
d(m)	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5
115.5	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17
116.5	0.32	0.30	0.29	0.27	0.25	0.24	0.22	0.21	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17
117.5	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17
118.5	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18
119.5	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18
120.5	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18
121.5	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.25	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18
122.5	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19
123.5	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19
124.5	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20
125.5	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20
126.5	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20
127.5	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.20
128.5	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.20
129.5	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.20
130.5	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20
131.5	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.22	0.22	0.21
132.5	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
133.5	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22
134.5	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22
135.5	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22
136.5	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
137.5	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20
138.5	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.18
139.5	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.16
140.5	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15
141.5	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12
142.5	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10
143.5	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08
144.5	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
145.5	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Tabela 4.38 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu P5 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 $E=0.36$ V/m.

d(m)	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5	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
173.5	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24
174.5	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23
175.5	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
176.5	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21
177.5	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20
178.5	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19
179.5	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18

Tabela 4.39 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S8 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 $E=0.22$ V/m.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5
0.5		0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
1.5		0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
2.5		0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
3.5		0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
4.5	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
5.5					0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22



Slika 4.7 Rezultati proračuna jačine električnog polja u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada sistema GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 operatora Telekom Srbija

Tabela 4.40 Maksimalne vrednosti jačine električnog polja na najizloženijim visinama unutar objekata u okolini bazne stanice, za slučaj rada sistema GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100 operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	1.72
S2	prizemlje	1.7	1.13
S3	prizemlje	1.7	0.85
P4	prizemlje	1.7	0.71
P5	prizemlje	1.7	0.53
P6	prizemlje	1.7	0.52
P7	prizemlje	1.7	0.52
S8	I sprat	4.7	0.64

Tabela 4.41 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S1 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=1.72 V/m.

d(m)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5
0.5	1.72	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.68		
1.5	1.71	1.70	1.69	1.68	1.68	1.67	1.66	1.65	1.65
2.5	1.69	1.68	1.68	1.67	1.66	1.65	1.65	1.64	1.63
3.5	1.68	1.67	1.66	1.65	1.65	1.64	1.63	1.62	
4.5			1.65	1.64		1.62	1.61	1.60	

Tabela 4.42 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S2 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 faktora izloženosti iznosi E =1.13 V/m.

d(m)	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5
0.5		1.13	1.11	1.10	1.09
1.5		1.11	1.09	1.08	1.07
2.5	1.10	1.09	1.08	1.07	1.05
3.5	1.08	1.07	1.06	1.05	1.03
4.5		1.05	1.04	1.02	
5.5				1.00	

Tabela 4.43 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800 /LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu P4 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 faktora izloženosti iznosi $E = 0.71 \text{ V/m}$.

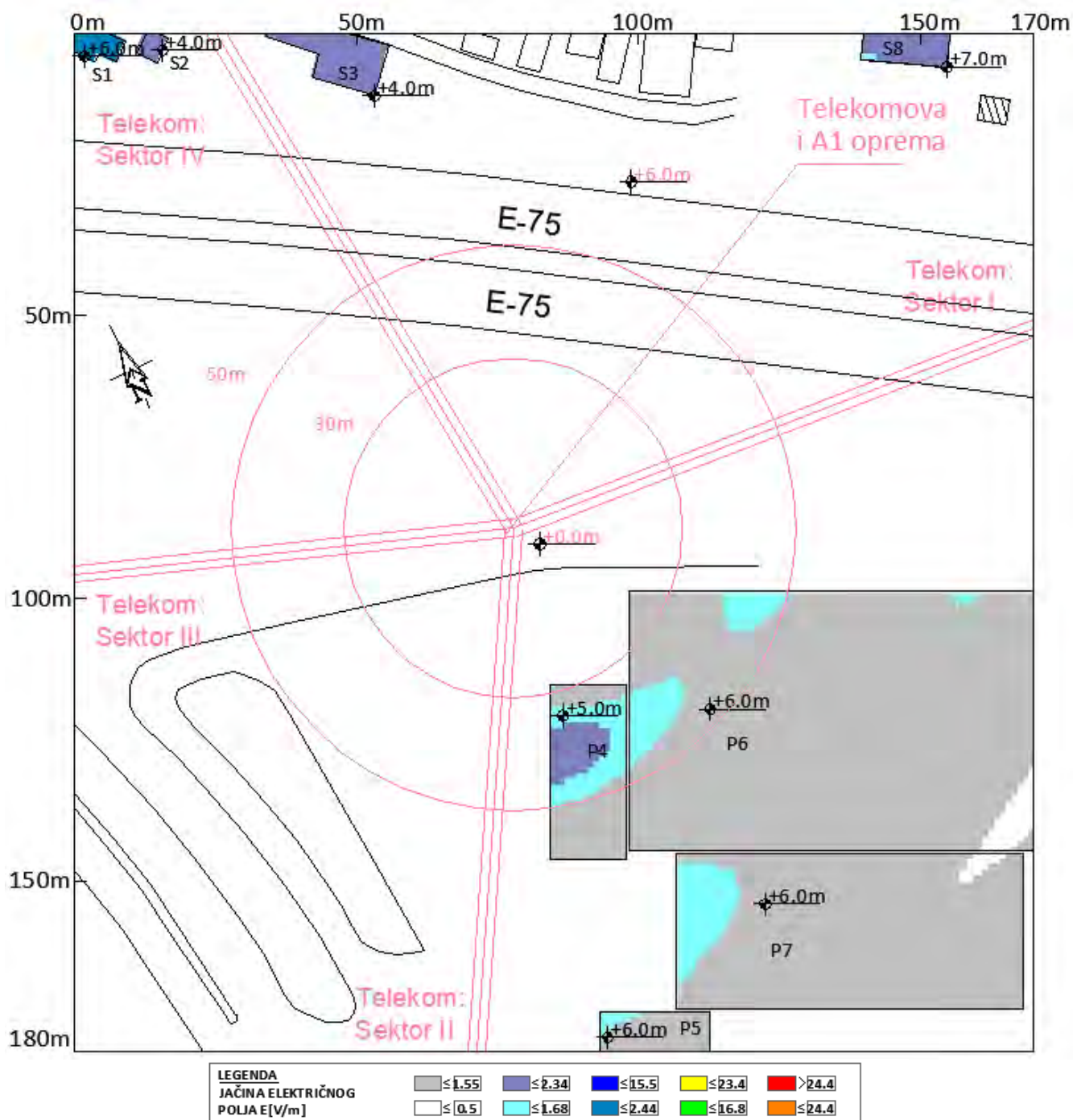
d(m)	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5
115.5	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.38	0.35	0.34	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33
116.5	0.49	0.46	0.44	0.42	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.36
117.5	0.47	0.45	0.43	0.41	0.39	0.38	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.40
118.5	0.46	0.44	0.43	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43
119.5	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.46
120.5	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49
121.5	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51
122.5	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52
123.5	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.59	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53
124.5	0.65	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53
125.5	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.58	0.56	0.54	0.53
126.5	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.54	0.52
127.5	0.71	0.71	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51
128.5	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.65	0.63	0.62	0.60	0.58	0.56	0.53	0.51	0.49
129.5	0.71	0.70	0.69	0.67	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.49	0.47
130.5	0.70	0.68	0.67	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.51	0.49	0.46	0.44
131.5	0.68	0.66	0.65	0.63	0.61	0.60	0.58	0.55	0.53	0.51	0.48	0.46	0.44	0.41
132.5	0.65	0.63	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38
133.5	0.61	0.59	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.48	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36
134.5	0.57	0.56	0.54	0.52	0.50	0.48	0.47	0.45	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36	0.34
135.5	0.52	0.51	0.49	0.48	0.47	0.45	0.44	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33
136.5	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31
137.5	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32
138.5	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33
139.5	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34
140.5	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.36
141.5	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36
142.5	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
143.5	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40
144.5	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41
145.5	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43

Tabela 4.44 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800 /LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu P5 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 faktora izloženosti iznosi $E = 0.53 \text{ V/m}$.

d(m)	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5	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
173.5	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36
174.5	0.51	0.50	0.50	0.49	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35
175.5	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34
176.5	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34
177.5	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34
178.5	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34
179.5	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35

Tabela 4.45 Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800 /LTE800/LTE2100, operatora Telekom Srbija u objektu S8 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 faktora izloženosti iznosi $E = 0.64 \text{ V/m}$.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5
0.5		0.60	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64
1.5		0.59	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63
2.5		0.58	0.59	0.59	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63
3.5		0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63
4.5	0.56	0.56	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.59	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62
5.5						0.57	0.58	0.59	0.59	0.60	0.60	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62



Slika 4.8 Rezultati proračuna faktora izloženosti u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada svih sistema operatora Telekom

Tabela 4.46 Maksimalne vrednosti faktora izloženosti na najizloženijim visinama unutar objekata u okolini bazne stanice, za slučaj rada za slučaj rada svih sistema operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Faktor izloženosti
S1	I sprat	4.7	0.0077
S2	prizemlje	1.7	0.0040
S3	prizemlje	1.7	0.0026
P4	prizemlje	1.7	0.0016
P5	prizemlje	1.7	0.0006
P6	prizemlje	1.7	0.0008
P7	prizemlje	1.7	0.0007
S8	I sprat	4.7	0.0013

Tabela 4.47 Rezultati proračuna faktora izloženosti za slučaj rada svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S1 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 $F_i=0.0077$.

d(m)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5
0.5	0.0077	0.0076	0.0076	0.0076	0.0075	0.0075	0.0075		
1.5	0.0076	0.0075	0.0075	0.0075	0.0074	0.0074	0.0074	0.0073	0.0073
2.5	0.0075	0.0074	0.0074	0.0074	0.0073	0.0073	0.0073	0.0072	0.0072
3.5	0.0074	0.0073	0.0073	0.0073	0.0072	0.0072	0.0072	0.0071	
4.5			0.0072	0.0072		0.0071	0.0070	0.0070	

Tabela 4.48 Rezultati proračuna faktora izloženosti za slučaj rada svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S2 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 $F_i=0.0040$.

d(m)	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5
0.5		0.0040	0.0039	0.0039	0.0038
1.5		0.0039	0.0038	0.0038	0.0037
2.5	0.0039	0.0038	0.0038	0.0037	0.0036
3.5	0.0038	0.0037	0.0037	0.0036	0.0035
4.5		0.0036	0.0036	0.0035	
5.5				0.0034	

Tabela 4.49 Rezultati proračuna faktora izloženosti za slučaj rada svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu P4 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 faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0016$.

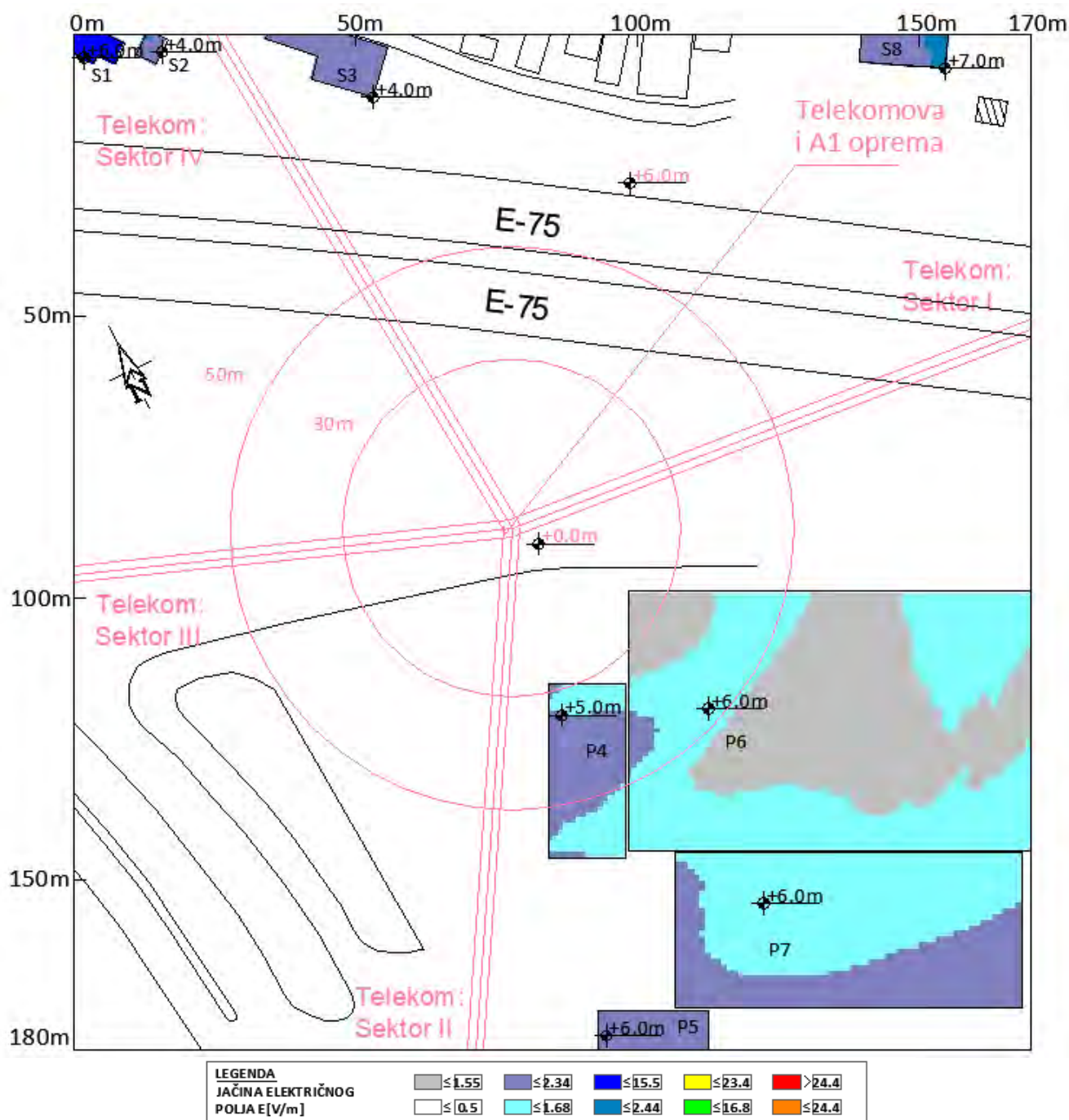
d(m)	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5
115.5	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
116.5	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
117.5	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005
118.5	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006
119.5	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
120.5	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
121.5	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
122.5	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009
123.5	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009
124.5	0.0014	0.0014	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009
125.5	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0008
126.5	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008
127.5	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0008	0.0007
128.5	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007
129.5	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006
130.5	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0005
131.5	0.0013	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0004
132.5	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004
133.5	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
134.5	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003
135.5	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
136.5	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002
137.5	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
138.5	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
139.5	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
140.5	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003
141.5	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
142.5	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
143.5	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
144.5	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
145.5	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004

Tabela 4.50 Rezultati proračuna faktora izloženosti za slučaj rada svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu P5 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 faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0006$.

d(m)	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5	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
173.5	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
174.5	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
175.5	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
176.5	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
177.5	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
178.5	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
179.5	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003

Tabela 4.51 Rezultati proračuna faktora izloženosti za slučaj rada svih sistema operatora Telekom Srbija u objektu S8 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 $F_i=0.0013$.

d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5
0.5		0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013
1.5		0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0013
2.5		0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
3.5		0.0010	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
4.5	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012
5.5						0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012



Slika 4.9 Rezultati proračuna faktora izloženosti u objektima na najizloženijim spratovima za slučaj rada svih sistema operatora Telekom Srbija, kao i svih sistema kolociranog operatora A1 Srbija

Tabela 4.52 Maksimalne vrednosti faktora izloženosti na najizloženijim visinama unutar objekata u okolini bazne stanice, za slučaj rada svih sistema operatora Telekom Srbija, kao i svih sistema kolociranog operatora A1 Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Faktor izloženosti
S1	I sprat	4.7	0.0111
S2	prizemlje	1.7	0.0051
S3	prizemlje	1.7	0.0031
P4	prizemlje	1.7	0.0021
P5	prizemlje	1.7	0.0018
P6	prizemlje	1.7	0.0013
P7	prizemlje	1.7	0.0017
S8	I sprat	4.7	0.0052

Tabela 4.53 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija, kao i svih sistema kolociranog operatora A1 Srbija, u objektu S1 na visini 4.7 od nivoaa 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 $F_i=0.0111$.

d(m)	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5
0.5	0.0111	0.0110	0.0109	0.0108	0.0108	0.0107	0.0106		
1.5	0.0110	0.0109	0.0108	0.0107	0.0107	0.0106	0.0105	0.0105	0.0104
2.5	0.0109	0.0108	0.0107	0.0107	0.0106	0.0105	0.0104	0.0104	0.0103
3.5	0.0108	0.0107	0.0107	0.0106	0.0105	0.0104	0.0104	0.0103	
4.5			0.0106	0.0105		0.0104	0.0103	0.0101	

Tabela 4.54 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija, kao i svih sistema kolociranog operatora A1 Srbija u objektu S2 na visini 1.7 od nivoaa 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 $F_i=0.0051$.

d(m)	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5
0.5		0.0051	0.0050	0.0049	0.0048
1.5		0.0050	0.0049	0.0048	0.0047
2.5	0.0049	0.0049	0.0048	0.0047	0.0046
3.5	0.0048	0.0047	0.0047	0.0046	0.0045
4.5		0.0046	0.0045	0.0044	
5.5				0.0043	

Tabela 4.55 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija, kao i svih sistema kolociranog operatora A1 Srbija u objektu P4 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 faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0021$.

d(m)	84.5	85.5	86.5	87.5	88.5	89.5	90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5
115.5	0.0012	0.0011	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
116.5	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
117.5	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
118.5	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
119.5	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
120.5	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
121.5	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011
122.5	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0012
123.5	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012
124.5	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0013
125.5	0.0018	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013
126.5	0.0019	0.0019	0.0019	0.0018	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013
127.5	0.0020	0.0020	0.0019	0.0019	0.0018	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0013
128.5	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013
129.5	0.0021	0.0020	0.0020	0.0019	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0015	0.0014	0.0013	0.0012
130.5	0.0021	0.0020	0.0020	0.0019	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0015	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012
131.5	0.0020	0.0020	0.0019	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0012	0.0011
132.5	0.0020	0.0019	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0015	0.0014	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0010
133.5	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0014	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0010	0.0010
134.5	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009
135.5	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0014	0.0013	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009
136.5	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008
137.5	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008
138.5	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
139.5	0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
140.5	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
141.5	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008
142.5	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008
143.5	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
144.5	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
145.5	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010

Tabela 4.56 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija, kao i svih sistema kolociranog operatora A1 Srbija u objektu P5 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 faktora izloženosti iznosi $F_i=0.0018$.

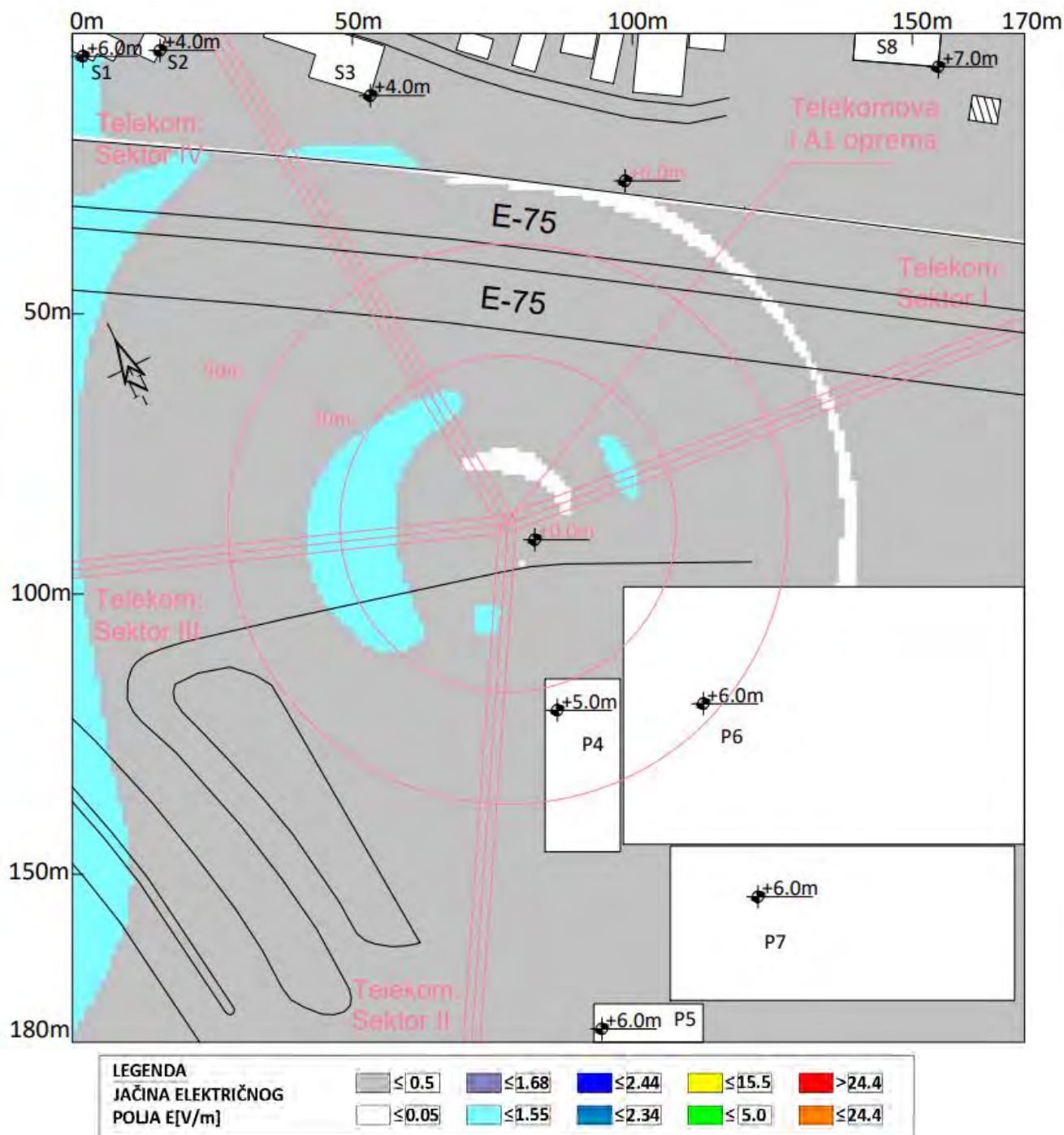
d(m)	93.5	94.5	95.5	96.5	97.5	98.5	99.5	100.5	101.5	102.5	103.5	104.5	105.5	106.5	107.5	108.5	109.5	110.5	111.5	112.5
173.5	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0013	0.0013
174.5	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014
175.5	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014
176.5	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
177.5	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
178.5	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
179.5	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017

Tabela 4.57 Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija, kao i svih sistema kolociranog operatora A1 Srbija u objektu S8 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 $F_i=0.0052$.

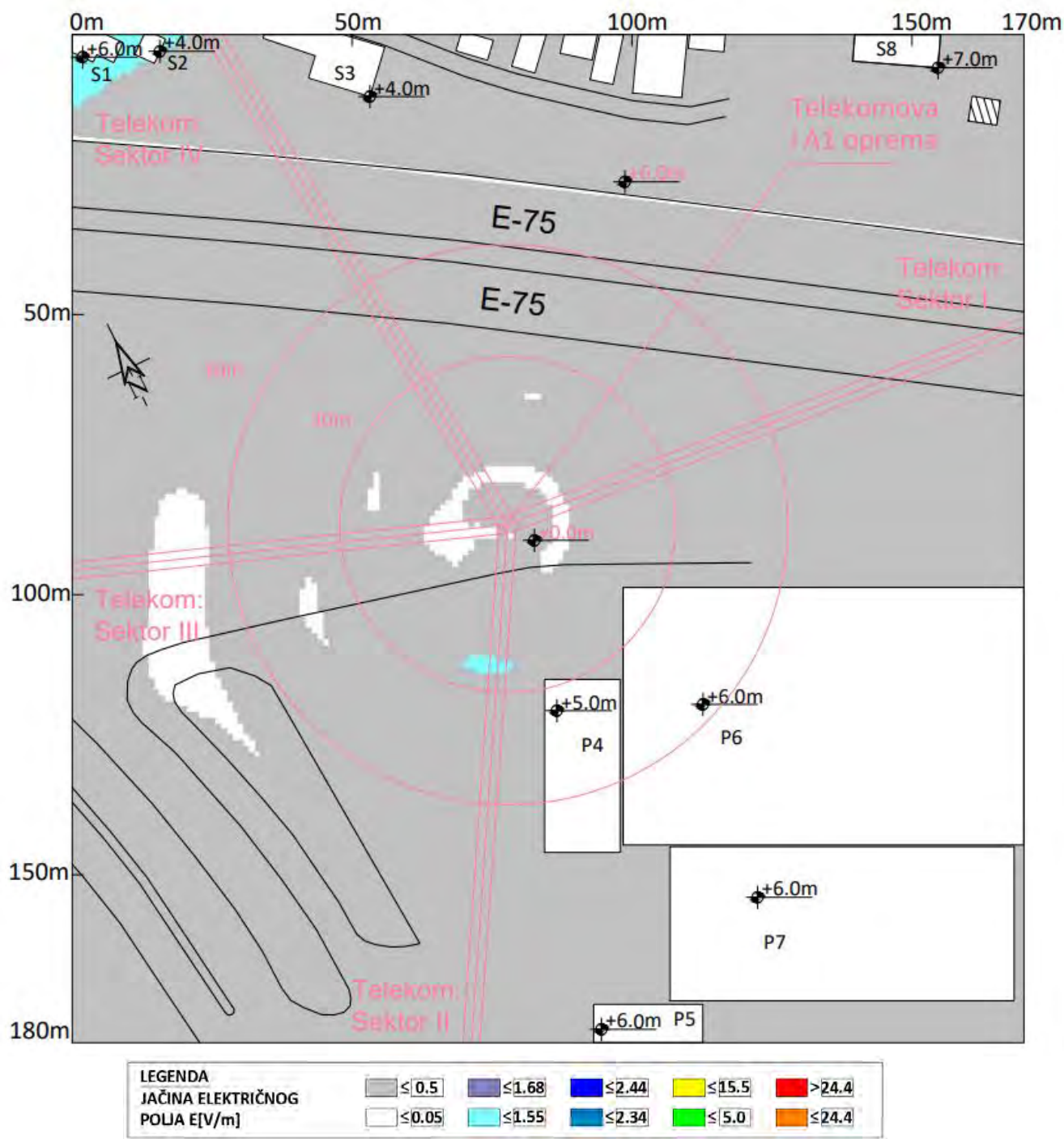
d(m)	139.5	140.5	141.5	142.5	143.5	144.5	145.5	146.5	147.5	148.5	149.5	150.5	151.5	152.5	153.5	154.5
0.5		0.0045	0.0046	0.0046	0.0047	0.0047	0.0048	0.0048	0.0049	0.0049	0.0049	0.0050	0.0050	0.0051	0.0051	0.0052
1.5		0.0045	0.0045	0.0046	0.0046	0.0047	0.0048	0.0048	0.0048	0.0049	0.0049	0.0050	0.0050	0.0051	0.0051	0.0052
2.5		0.0045	0.0045	0.0046	0.0046	0.0047	0.0047	0.0048	0.0048	0.0049	0.0049	0.0050	0.0050	0.0051	0.0051	0.0051
3.5		0.0044	0.0045	0.0045	0.0046	0.0047	0.0047	0.0048	0.0048	0.0049	0.0049	0.0050	0.0050	0.0050	0.0051	0.0051
4.5	0.0043	0.0044	0.0045	0.0045	0.0046	0.0046	0.0047	0.0047	0.0048	0.0049	0.0049	0.0049	0.0050	0.0050	0.0051	0.0051
5.5					0.0046	0.0047	0.0047	0.0048	0.0048	0.0049	0.0049	0.0049	0.0050	0.0050	0.0051	0.0051

4.3.2 Rezultati proračuna u široj okolini bazne stanice 170m x 180m (nivo tla)

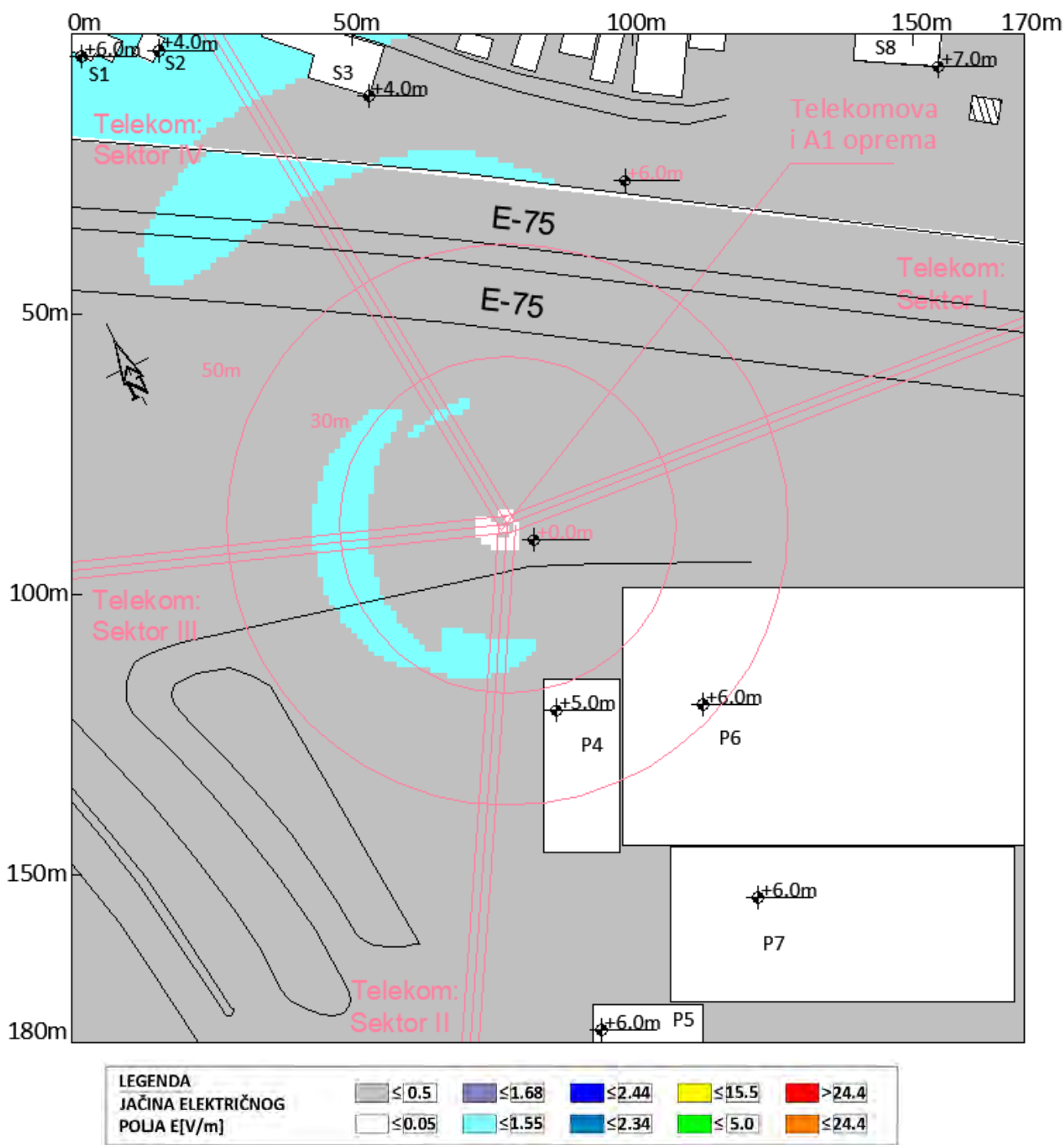
Od interesa čitava zona tla u okolini bazne stanice, na nivou prosečne visine čoveka od 1.70m.



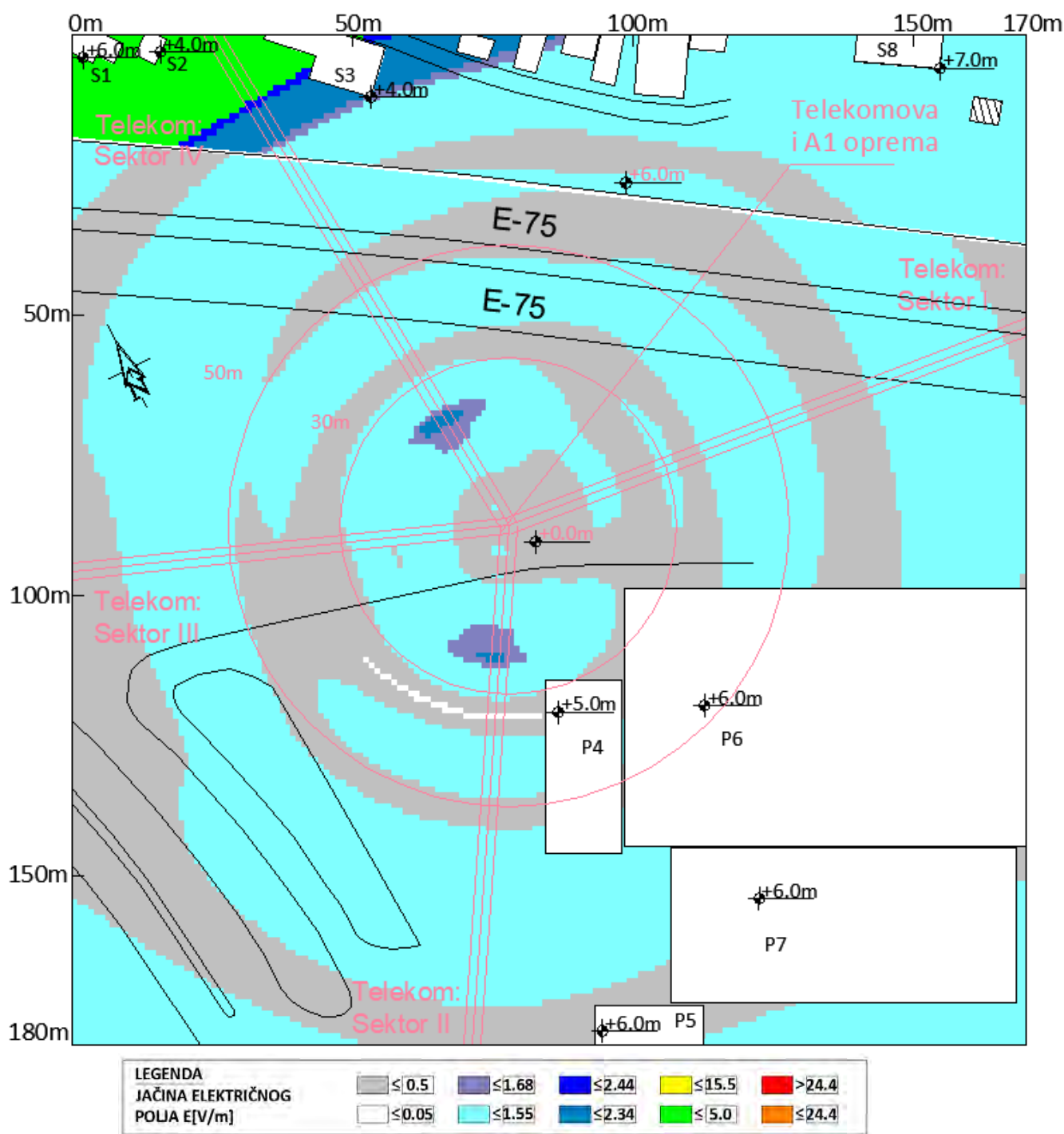
Slika 4.10 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema GSM900 operatora Telekom Srbija iznosi: 0.98 V/m



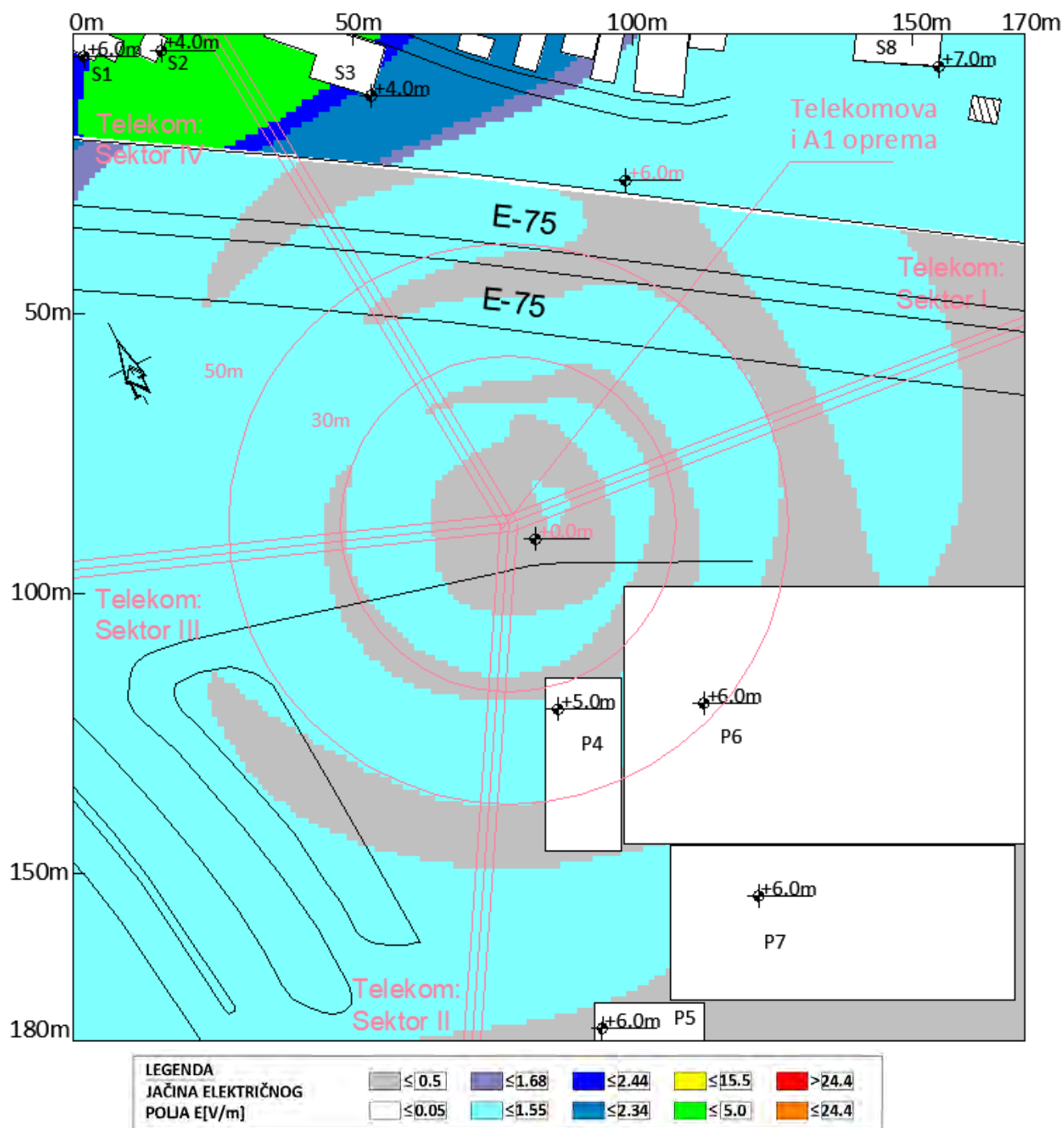
Slika 4.11 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema GSM1800 operatora Telekom Srbija iznosi: 0.60 V/m



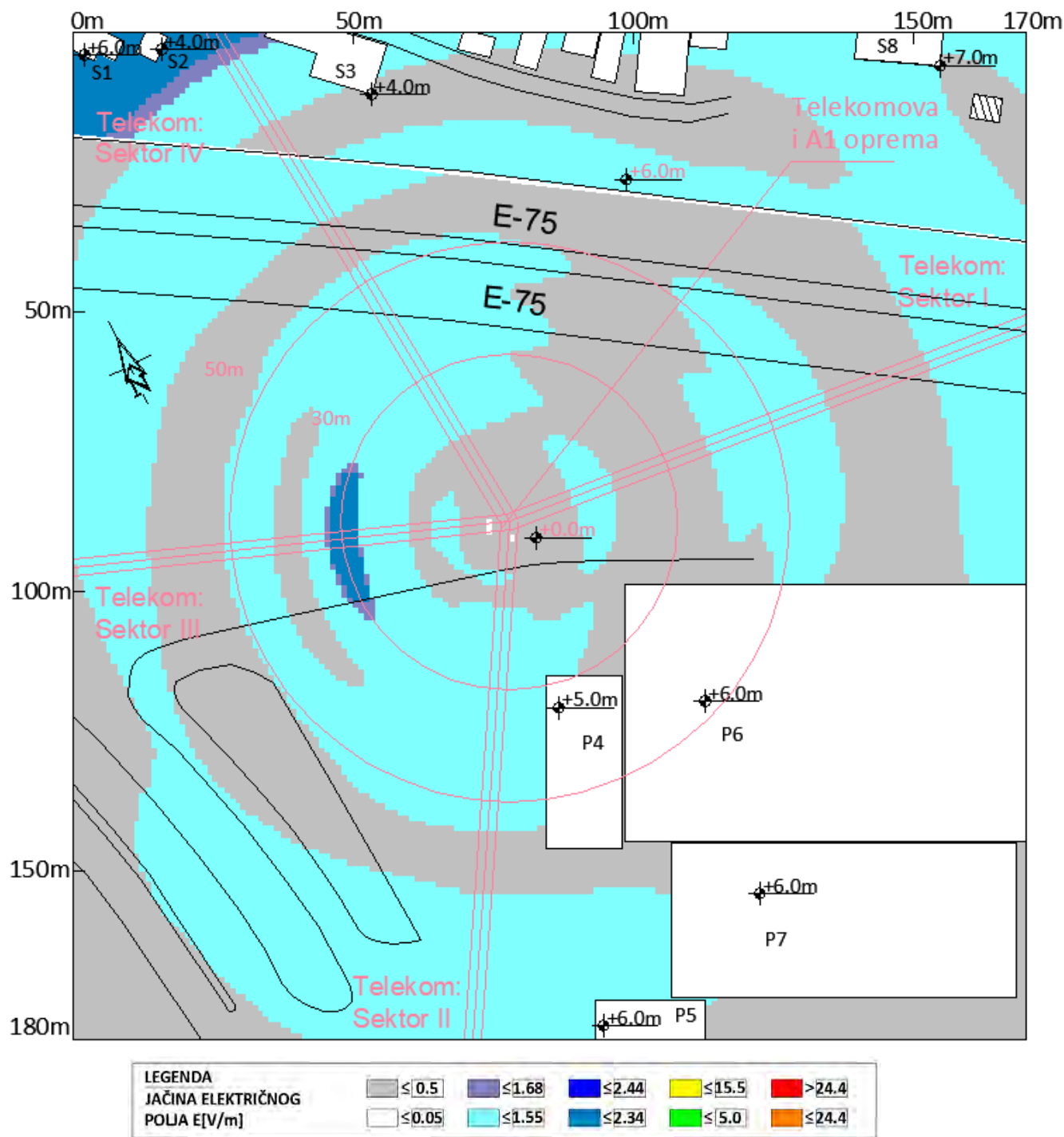
Slika 4.12 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema UMTS2100 operatora Telekom Srbija iznosi: 1.11 V/m



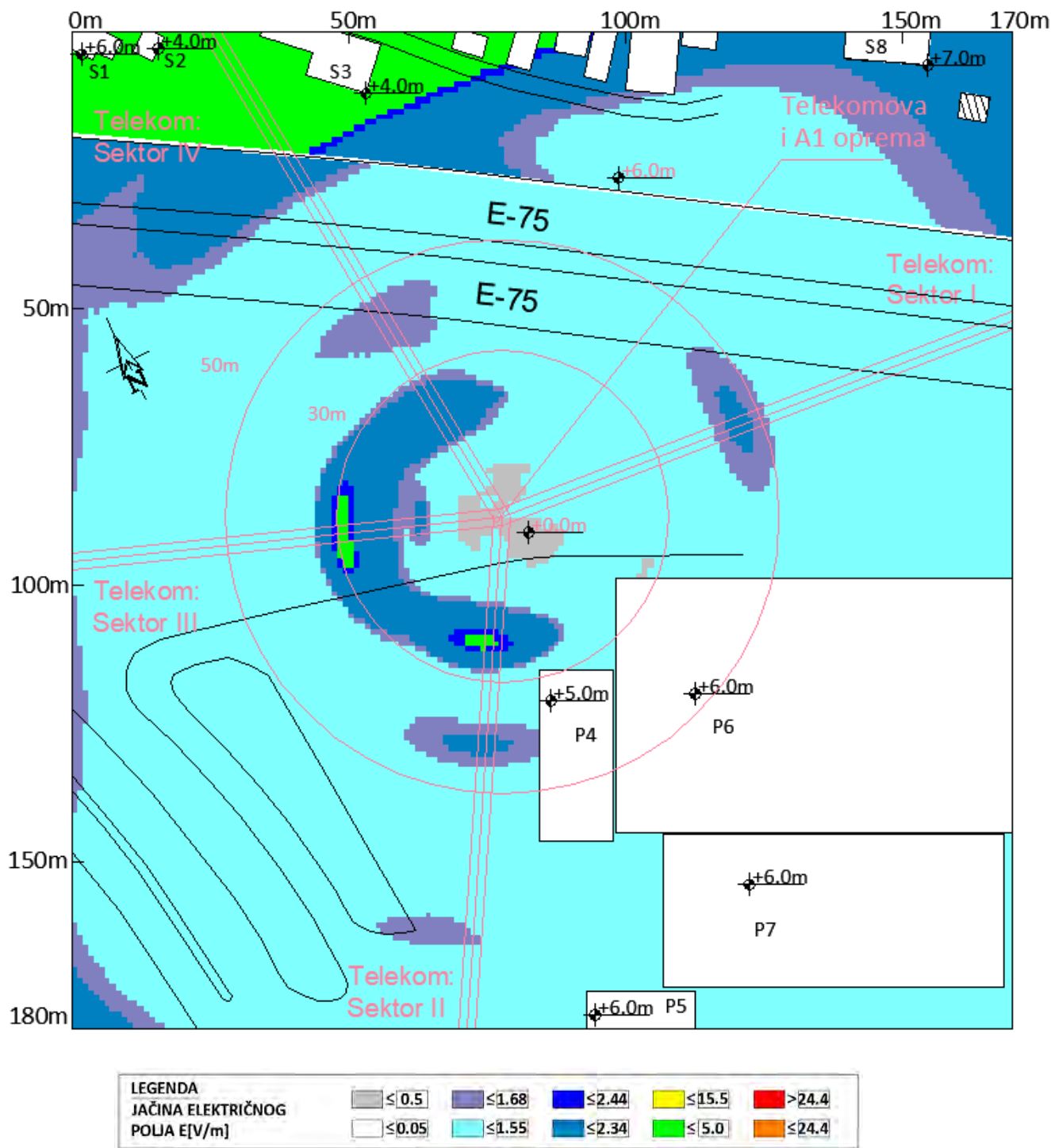
Slika 4.13 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema LTE1800 operatora Telekom Srbija iznosi: 3.33 V/m



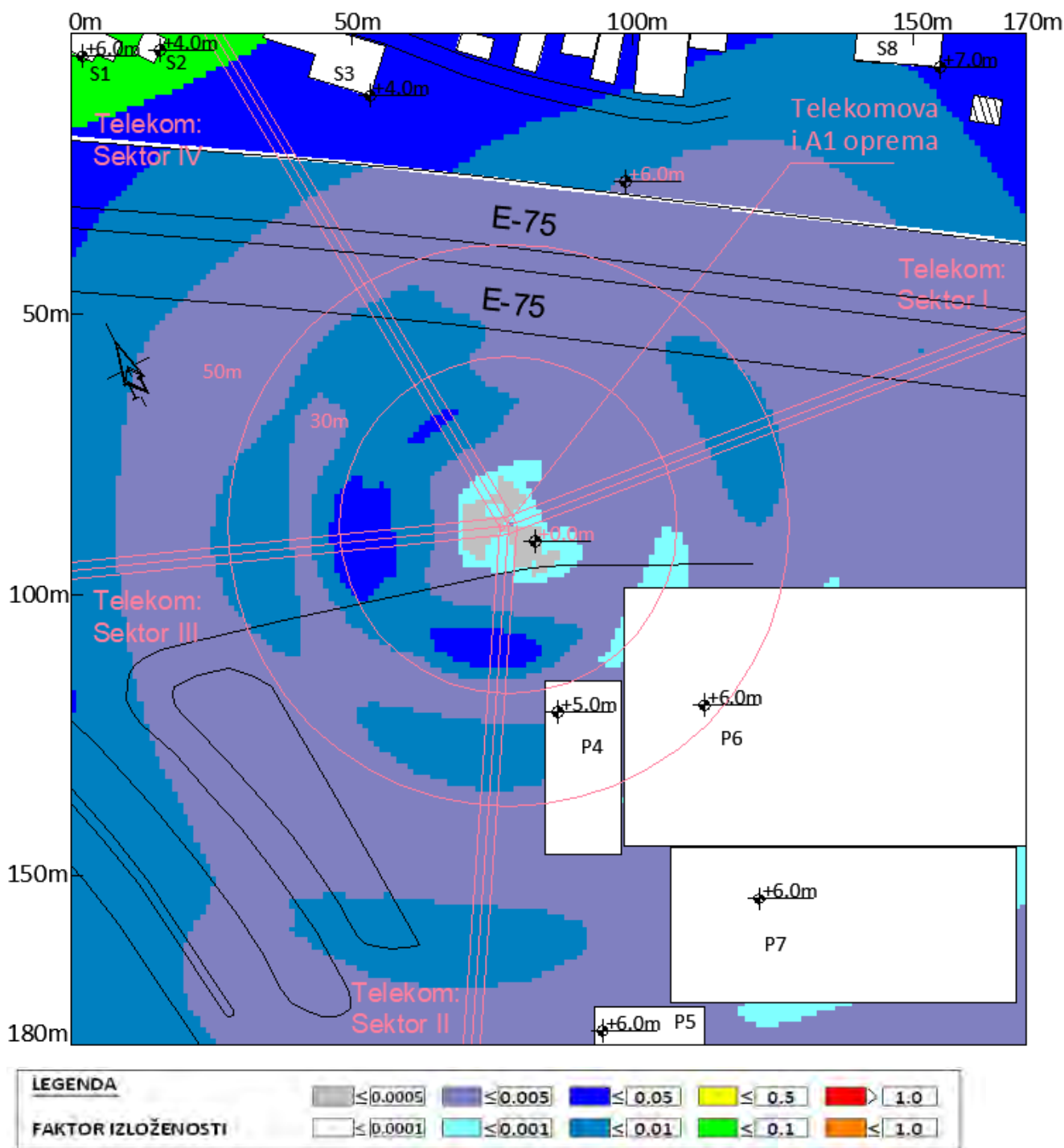
Slika 4.14 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema LTE800 operatora Telekom Srbija iznosi: 2.63 V/m



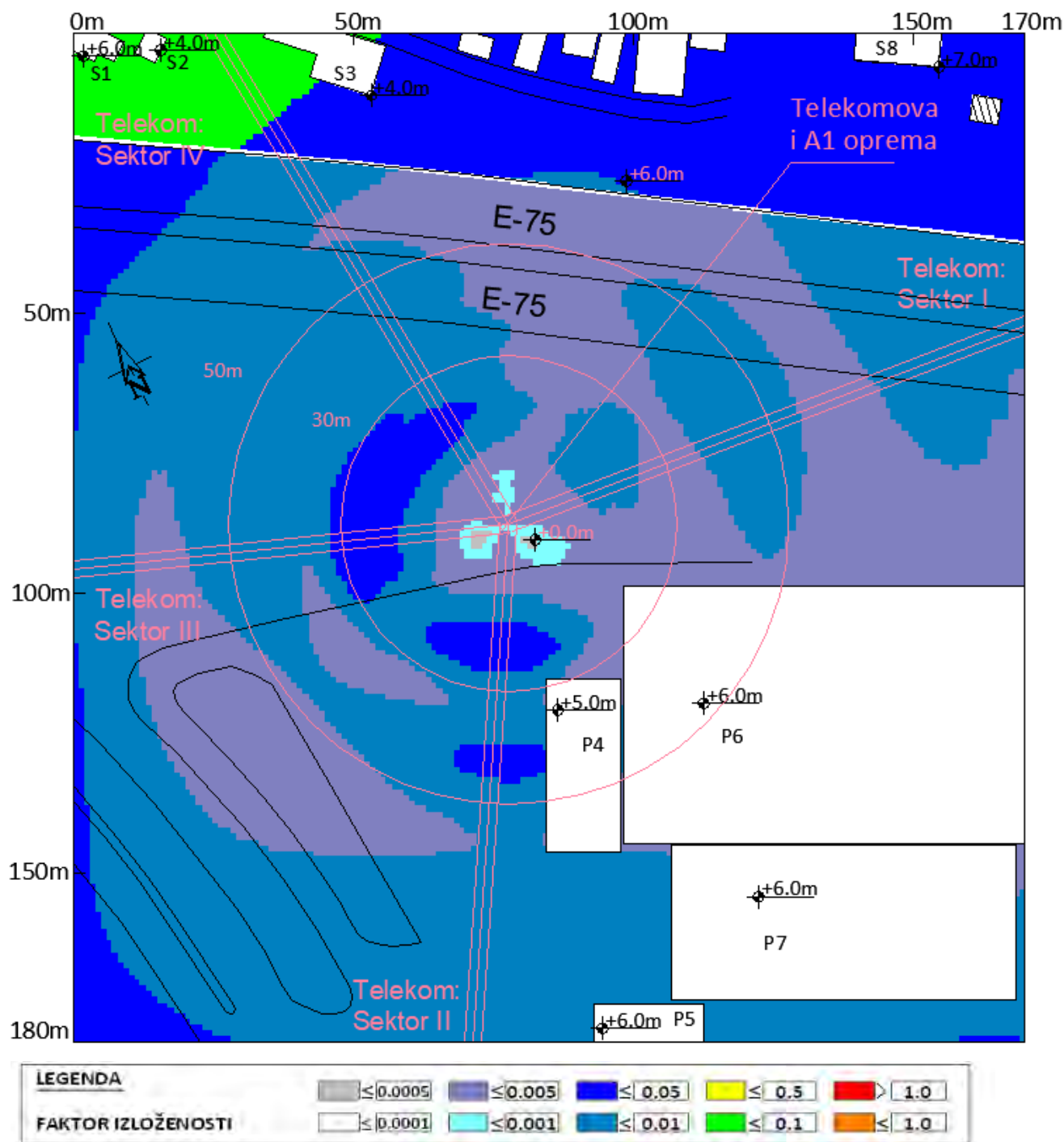
Slika 4.15 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada sistema LTE2100 operatora Telekom Srbija iznosi: 2.23 V/m



Slika 4.16 Maksimalna proračunata vrednost električnog polja na nivou tla u slučaju rada svih sistema na predmetnoj lokaciji operatora Telekom Srbija iznosi: 4.88 V/m.



Slika 4.17 Maksimalna proračunata vrednost ukupnog faktora izloženosti na nivou tla u slučaju rada svih sistema na predmetnoj lokaciji operatora Telekom Srbija iznosi: 0.0570.



Slika 4.18 Maksimalna proračunata vrednost ukupnog faktora izloženosti na nivou tla u slučaju rada svih sistema operatora Telekom Srbija, kao i sistema kolociranog operatora A1 Srbija iznosi: 0.0810.

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-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65. 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 1.12/5.12.11.2023, dokumentovanog u Izveštaju o ispitivanju elektromagnetnog zračenja br. EM-2023-134, izrađenog od strane Laboratorije W-Line, u prilogu Stručne ocene, utvrđeno je da u okviru lokacije postoje aktivne instalacije baznih stanica mobilnog operatora A1 Srbija, a na oko 80m udaljenosti i aktivna instalacija baznih stanica mobilnog operatora Cetin (Yettel).

Pregledom okoline lokacije "BG-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 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 i poslovni objekti.

Rezultati proračuna elektromagnetne emisije u slučaju rada predmetne bazne stanice "BG-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 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.

2. U zoni najizloženijih spratova⁴ objekata u okolini predmetne BS, na površini 170m x 180m:

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

- 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).

Tabela 5.1. Rezultati proračuna jačine električnog polja za slučaj rada sistema GSM900 operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	0.17
S2	prizemlje	1.7	0.17
S3	prizemlje	1.7	0.20
P4	prizemlje	1.7	0.12
P5	prizemlje	1.7	0.12
P6	prizemlje	1.7	0.13
P7	prizemlje	1.7	0.10
S8	prizemlje	1.7	0.09

Tabela 5.2. Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM1800 operatora Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	0.16
S2	prizemlje	1.7	0.10
S3	prizemlje	1.7	0.11
P4	prizemlje	1.7	0.16
P5	prizemlje	1.7	0.12
P6	prizemlje	1.7	0.13
P7	prizemlje	1.7	0.10
S8	I sprat	4.7	0.09

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.

Tabela 5.3. Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema UMTS2100 operatera Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	0.35
S2	prizemlje	1.7	0.10
S3	prizemlje	1.7	0.27
P4	prizemlje	1.7	0.17
P5	prizemlje	1.7	0.18
P6	prizemlje	1.7	0.14
P7	prizemlje	1.7	0.15
S8	I sprat	4.7	0.11

Tabela 5.4. Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE1800 operatera Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	1.16
S2	prizemlje	1.7	0.70
S3	prizemlje	1.7	0.39
P4	prizemlje	1.7	0.40
P5	prizemlje	1.7	0.24
P6	prizemlje	1.7	0.40
P7	prizemlje	1.7	0.39
S8	I sprat	4.7	0.33

Tabela 5.5. Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE800 operatera Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	1.00
S2	prizemlje	1.7	0.84
S3	prizemlje	1.7	0.73
P4	prizemlje	1.7	0.53
P5	prizemlje	1.7	0.22
P6	prizemlje	1.7	0.39
P7	prizemlje	1.7	0.29
S8	I sprat	4.7	0.48

Tabela 5.6. Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema LTE2100 operatera Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	0.70
S2	prizemlje	1.7	0.19
S3	prizemlje	1.7	0.55
P4	prizemlje	1.7	0.33
P5	prizemlje	1.7	0.36
P6	prizemlje	1.7	0.27
P7	prizemlje	1.7	0.31
S8	I sprat	4.7	0.22

Tabela 5.7. Rezultati proračuna jačine električnog polja sistema GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatera Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Jačina električnog polja E[V/m]
S1	I sprat	4.7	1.72
S2	prizemlje	1.7	1.13
S3	prizemlje	1.7	0.85
P4	prizemlje	1.7	0.71
P5	prizemlje	1.7	0.53
P6	prizemlje	1.7	0.52
P7	prizemlje	1.7	0.52
S8	I sprat	4.7	0.64

Tabela 5.8. Rezultati proračuna faktora izloženosti sistema GSM900/GSM1800/UMTS2100/LTE1800/LTE800/LTE2100, operatera Telekom Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Faktor izloženosti
S1	I sprat	4.7	0.0077
S2	prizemlje	1.7	0.0040
S3	prizemlje	1.7	0.0026
P4	prizemlje	1.7	0.0016
P5	prizemlje	1.7	0.0006
P6	prizemlje	1.7	0.0008
P7	prizemlje	1.7	0.0007
S8	I sprat	4.7	0.0013

Tabela 5.9. Rezultati proračuna faktora izloženosti svih sistema operatora Telekom Srbija i A1 Srbija

Oznaka objekta	Etaža	Visina etaže [m]	Faktor izloženosti
S1	I sprat	4.7	0.0111
S2	prizemlje	1.7	0.0051
S3	prizemlje	1.7	0.0031
P4	prizemlje	1.7	0.0021
P5	prizemlje	1.7	0.0018
P6	prizemlje	1.7	0.0013
P7	prizemlje	1.7	0.0017
S8	I sprat	4.7	0.0052

3. U široj okolini predmetne bazne stanice na nivou tla (170m x 180m):

- 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 GSM1800 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)
170m x 180m	1.7	0.98	0.60	1.11	3.33	2.63	2.23

dimenzije ispitivanog područja	visina od tla (m)	maksimalna jačina el. polja svih sistema Telekom Srbija (V/m)	maksimalna vrednosti faktora izloženosti svih sistema Telekom Srbija	maksimalna vrednosti faktora izloženosti svih sistema Telekom Srbija i A1 Srbija
170m x 180m	1.7	4.88	0.0570	0.0810

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 GSM1800/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/GSM1800/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, GSM1800, UMTS2100, LTE2100), a prelaze u opsezima LTE1800 (3.33V/m) i LTE800 (2.63 V/m).

Na osnovu rezultata proračuna elektromagnetne emisije koja potiče od postojeće bazne stanice operatora Telekom SRbija, računajući i doprinos bazne stanice Telekom 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-Medaković" - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 operatora Telekom može koristiti na navedenoj lokaciji.**

Na osnovu **merenja** postojećeg nivoa elektromagnetne emisije u okolini predmetnog izvora, izvršenog 1.12/5.12.2023.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, GSM1800, UMTS2100, LTE2100), osim u ispitnoj tački T4 – u pravcu azimuta IV sektora, iza stambenog objekta, u opsezima LTE1800 (2.77V/m) i LTE800 (1.92V/m).

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 sredinu 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, novembar 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 ograničenjima 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 PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA

- *Tehnicky resenje BGL65_BGU65 Medaković optimizacija rev1, RTTE Consulting, Beograd.*
- *Ulazni podaci dobijeni od strane Naručioca.*

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 ormara 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.
- Upotrebom 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 gromobranama.

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 proveru, 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 obići 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 TEHNIČKE KARAKTERISTIKE BAZNE RADIO STANICE RBS6102

Bazna radio stanica (*Radio Base Station*) BS 6102 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 6102 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 6102 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 6102 DCS1800 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 6102 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 6102 kabineta

8.1.1 Glavne karakteristike RBS6102

Glavne karakteristike RBS6102 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 6102 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.

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.

Dimenzije RBS6102

U donjoj tabeli su prikazane dimenzije bazne stanice.

Tabela 8.1 Dimenzije RBS6102

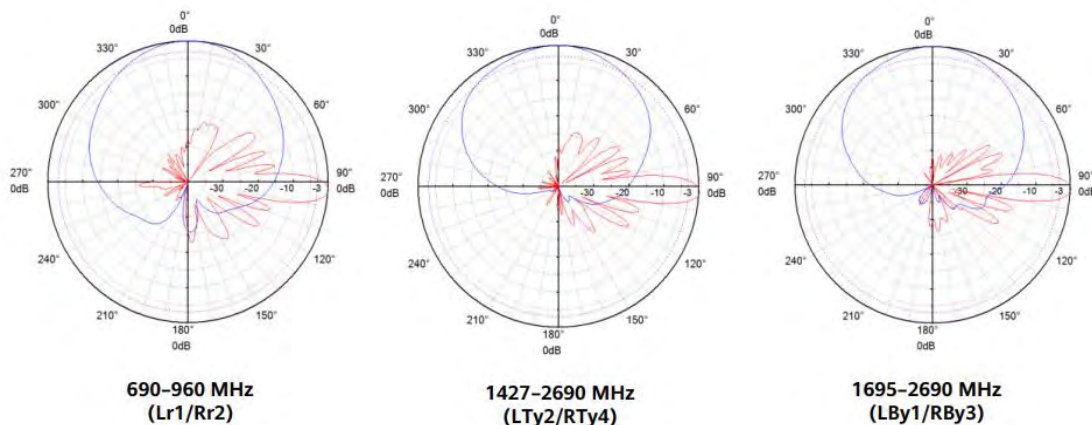
Dimenzije	
Visina bez adaptera	1450 mm
Visina sa adapterom	1520 mm
Širina	1300 mm
Dubna	700 mm
Masa	
RBS potpuno opremljena, bez transportnog dela	330 kg

8.2 OSNOVNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ANTENSKOG SISTEMA

Tabela 8.2 Osnovne tehničke karakteristike antene ASI4517R12v07

	HUAWEI ASI4517R12v07			
Konektor	12 x 4.3-10 ženski			
Pozicija konektora	sa donje strane			
Frekvencijski opseg	790 - 862 MHz	880 - 960 MHz	1695–1990 MHz	1920–2200 MHz
VSWR	<1.5			
Impedansa	50Ω			
Polarizacija	dvostruka			
Električni tilt	2°-12°			
Dobitak (dBi)	14.6±0.5	15±0.5	15.6±0.6	16.2±0.5
Odnos napred/nazad	>21dB	>22dB	>26dB	
Intermodulacioni produkti 3. reda (za snagu nosioca 2x43dBm)	<-153 dBc			
Maksimalna snaga na 50 °C temperature ambijenta	400 W po ulazu (690 - 960 MHz) 250 W po ulazu (1695 - 2690 MHz)			
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije)	65°±6°	59°±6°	65°±7°	63°±6°
Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije)	9.8°±0.7°	8.9°±0.5°	10.0°±0.8°	9.0°±0.7°
Opterećenje na vetar (pri brzini vetra od 150km/h)	405 N			
# s prednje strane	480 N			
# s bočne strane	730 N			
# sa zadnje strane				
Maksimalna brzina vetra	200 km/h			
Dimenzije	2009/369/226 mm			
Masa	32.8 kg			
	Klasa uslova okoline ETS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E			





Slika 8.2 Dijagram zračenja za antenu ASI4517R12v07

Tabela 8.3 Osnovne tehničke karakteristike antene 80010867

KATHREIN K 80010867				
Konektor	8x7/16 ženski			
Pozicija konektora	sa donje strane			
Frekvencijski opseg	790-862 MHz	880 - 960 MHz	1710 - 1880 MHz	1920 - 2180 MHz
VSWR	<1.5	<2	<1.5	<1.5
Impedansa	50Ω			
Polarizacija	dvostruka			
Električni tilt	2°-16°	2°-16°	2.5°-12°	2.5°-12°
Dobitak (dBi)	14.3	14.7	17.5	17.5
Odnos napred/nazad	>23 dB	>26 dB	>26 dB	>25 dB
Intermodulacioni produkti 3. reda (za snagu nosioca 2x43dBm)	<-150 dBc			
Maksimalna snaga na 50 °C temperature ambijenta	300 W po ulazu (790 - 960 MHz) 200 W po ulazu (1710 - 2180 MHz)			
Širina snopa zračenja u horizontalnoj ravni (za obe polarizacije)	63°	61°	61°	62°
Širina snopa zračenja u vertikalnoj ravni (za obe polarizacije)	13.3°	11.9°	6.4°	6°
Maksimalna brzina vetra	200 km/h			
Dimenzije	1459 / 377 / 169mm			
Težina	29 kg			
Klasa uslova okoline ETS 300 0190-1-4 Klasa 4.1 E				



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

8.3 IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA NA LOKACIJI: “BG-Medaković” - BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65

Broj izveštaja:	EM-2023-134
Datum:	21.12.2023.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU ELEKTROMAGNETNOG ZRAČENJA

Radio predajnik:	Radio bazna stanica mobilne telefonije Telekom Srbija »BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 BG- Medaković«						
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><tr><td>☐</td><td>nulto merenje</td></tr><tr><td>☒</td><td>prvo merenje</td></tr><tr><td>☐</td><td>periodično merenje</td></tr></table>	☐	nulto merenje	☒	prvo merenje	☐	periodično merenje
☐	nulto merenje						
☒	prvo merenje						
☐	periodično merenje						
Vrsta ispitivanja:	- Širokopojasno ispitivanje jačine električnog polja u opsegu 100KHz – 8GHz - Frekvencijski selektivno ispitivanje jačine električnog polja u opsegu 30MHz – 3GHz						
Datum merenja:	1.12/5.12.2023.						

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	• 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	• 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	• 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	• 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. MERNJA 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

Širokopojasno 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.



Širokopojasni 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:

- Tehničko rešenje Revizija 1 Lokacija: BGL65/BGU65 BG – Medaković LTE1800/UMTS2100 optimizacija, RTTE Consulting.
- Ulazni podaci dobijeni od Operatora.

4.1. Opšti podaci o lokaciji

Kod i naziv lokacije:	»BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 BG-Medaković«	GPS širina	44° 46' 39" N
Operater:	Telekom Srbija	GPS dužina	20° 30' 38" E
Adresa:	kp 20745/4 i 5922/4, KO Voždovac, gradska opština Voždovac, Grad Beograd	Nadmorska visina:	139m

4.2. Opis lokacije

Radio bazna stanica »BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 BG-Medaković«, mobilnog operatera Telekom Srbija, nalazi se u okviru ograđene lokacije u podnožju cevastog stuba, na kp 20745/4 i 5922/4, KO Voždovac, gradska opština Voždovac, na teritoriji Grada Beograda.

Za pokrivanje u opsezima GSM900, GSM1800, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 koristi se bazna stanica Ericsson 6102. RBS kabineti se nalaze na čeličnoj platformi u podnožju antenskog stuba. Konfiguracija primopredajnika iznosi za sistem GSM900 2+2+2+2, za GSM1800 2+2+2, a za sisteme UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 iznosi 1+1+1+1.

Antenski sistem je trosektorski za sistem GSM1800, sa azimutima 95°/210°/355° i četvorosektorski za sisteme GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100, sa azimutima 95°/210°/290°/355°.

Antenski sistem se sastoji od tri panel antene, tipa ASI4517R12v07 (proizvođača Huawei), po jedna za pokrivanje u svim opsezima u azimutima 95°/210°/355° i jedne panel antene tipa 80010867 (proizvođača Kathrein) za pokrivanje u opsezima GSM900, UMTS2100, LTE1800, LTE800 i LTE2100 u azimutu 290°. Visine antena od nivoa tla iznose 26m.

Mehanički tiltovi iznose 0°/-3°/0° za sistem GSM1800 i 0°/-3°/-2°/0° za ostale sisteme na

lokaciji, respektivno po sektorima. Električni tiltovi iznose 2°/6°/8°/2° u sistemu GSM900, 3°/5°/3° u sistemu GSM1800, 3°/8°/7°/6° u sistemima UMTS2100, LTE1800, LTE2100 i 3°/6°/8°/8° u sistemu LTE800.

Na lokaciji se nalaze i aktivne instalacije opreme mobilnog operatora A1 Srbija, a na udaljenosti od oko 80m od predmetne lokacije nalazi se antenski stub operatora Cetin (Yettel).

Lokacija bazne stanice



4.3. Podaci o opremi

GSM900

Oznaka sektora	BG65D1	BG65D2	BG65D3	BG65D4
Kabinet	Ericsson 6102			
Konfiguracija nosilaca ¹	2	2	2	2
Izlazna snaga predajnika ² [W]	15.8	15.8	15.8	15.8
Serijski broj predajnika ³	/	/	/	/
Tip antene	ASI4517R12v07	ASI4517R12v07	80010867	ASI4517R12v07
Visina antene [m]	26	26	26	26
Azimut (°)	95	210	290	355
Tilt	Električni tilt(°)	2	6	8
	Mehanički tilt(°)	0	-3	-2
Tip kabla	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Dužina kabla [m]	32	32	32	32

GSM1800

Oznaka sektora	BGH65D1	BGH65D2	BGH65D3
Kabinet	Ericsson 6102		
Konfiguracija nosilaca ⁴	2	2	2
Izlazna snaga predajnika ⁵ [W]	15.8	15.8	15.8
Serijski broj predajnika ⁶	/	/	/
Tip antene	ASI4517R12v07	ASI4517R12v07	ASI4517R12v07
Visina antene [m]	26	26	26
Azimut (°)	95	210	355
Tilt	Električni tilt(°)	3	5
	Mehanički tilt(°)	0	-3
Tip kabla	7/8"	7/8"	7/8"
Dužina kabla [m]	32	32	32

¹ Trenutna konfiguracija.

² Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

³ Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

⁴ Trenutna konfiguracija.

⁵ Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

⁶ Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

UMTS2100

Oznaka sektora	BGU65A	BGU65B	BGU65C	BGU65D
Kabinet	Ericsson 6102			
Konfiguracija nosilaca ⁷	1	1	1	1
Izlazna snaga predajnika ⁸ [W]	20	20	20	20
Serijski broj predajnika ⁹	/	/	/	/
Tip antene	ASI4517R12v07	ASI4517R12v07	80010867	ASI4517R12v07
Visina antene [m]	26	26	26	26
Azimut (°)	95	210	290	355
Tilt	Električni tilt(°)	3	8	7
	Mehanički tilt(°)	0	-3	-2
Tip kabla	Optika+½"	Optika+½"	Optika+½"	Optika+½"
Dužina kabla [m]	50+3	50+3	50+3	50+3

LTE1800

Oznaka sektora	BGL65A	BGL65B	BGL65C	BGL65D
Kabinet	Ericsson 6102			
Konfiguracija nosilaca ¹⁰	1	1	1	1
Izlazna snaga predajnika ¹¹ [W]	160	160	160	160
Serijski broj predajnika ¹²	/	/	/	/
Tip antene	ASI4517R12v07	ASI4517R12v07	80010867	ASI4517R12v07
Visina antene [m]	26	26	26	26
Azimut (°)	95	210	290	355
Tilt	Električni tilt(°)	3	8	7
	Mehanički tilt(°)	0	-3	-2
Tip kabla	Optika+½"	Optika+½"	Optika+½"	Optika+½"
Dužina kabla [m]	50+3	50+3	50+3	50+3

⁷ Trenutna konfiguracija.

⁸ Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

⁹ Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

¹⁰ Trenutna konfiguracija.

¹¹ Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

¹² Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

LTE800

Oznaka sektora	BGO65A	BGO65B	BGO65C	BGO65D
Kabinet	Ericsson 6102			
Konfiguracija nosilaca ¹³	1	1	1	1
Izlazna snaga predajnika ¹⁴ [W]	80	80	80	80
Serijski broj predajnika ¹⁵	/	/	/	/
Tip antene	ASI4517R12v07	ASI4517R12v07	80010867	ASI4517R12v07
Visina antene [m]	26	26	26	26
Azimut (°)	95	210	290	355
Tilt	Električni tilt(°)	3	6	8
	Mehanički tilt(°)	0	-3	-2
Tip kabla	Optika+½"	Optika+½"	Optika+½"	Optika+½"
Dužina kabla [m]	50+3	50+3	50+3	50+3

LTE2100

Oznaka sektora	BGJ65A	BGJ65B	BGJ65C	BGJ65D
Kabinet	Ericsson 6102			
Konfiguracija nosilaca ¹⁶	1	1	1	1
Izlazna snaga predajnika ¹⁷ [W]	80	80	80	80
Serijski broj predajnika ¹⁸	/	/	/	/
Tip antene	ASI4517R12v07	ASI4517R12v07	80010867	ASI4517R12v07
Visina antene [m]	26	26	26	26
Azimut (°)	95	210	290	355
Tilt	Električni tilt(°)	3	8	7
	Mehanički tilt(°)	0	-3	-2
Tip kabla	Optika+½"	Optika+½"	Optika+½"	Optika+½"
Dužina kabla [m]	50+3	50+3	50+3	50+3

¹³ Trenutna konfiguracija.

¹⁴ Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

¹⁵ Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

¹⁶ Trenutna konfiguracija.

¹⁷ Izlazna snaga predajnika po nosiocu.

¹⁸ Podaci o serijskom broju radiopredajnika nisu dostupni.

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	BG65D1	69	948.8	2	-	-
GSM1800*	BGH65D1			2	-	-
GSM900	BG65D2	67	948.4	2	-	-
GSM1800*	BGH65D2			2	-	-
GSM900	BG65D3	63	947.6	2	-	-
GSM900	BG65D4	53	945.6	2	-	-
GSM1800*	BGH65D4			2	-	-
UMTS2100	BGU65A	10638	2127.5	1	10	71
UMTS2100	BGU65B	10638	2127.5	1	10	59
UMTS2100	BGU65B	10638	2127.5	1	10	314
UMTS2100	BGU65C	10638	2127.5	1	10	10

* Aktivna funkcionalnost *Multiband Cell*, što znači da ćelije na 1800MHz nemaju svoje BCCH kanale, već koriste BCCH kanale na 900MHz.

Opseg	Oznaka sektora	Oznaka kanala EARFCN	Centralna frekvencija kanala (MHz)	Broj kanala	P_{MAX}/P_{RS}	ID
					(samo za LTE)	
LTE1800	BGL65A	1500	1835.0	1	1200	24
LTE1800	BGL65B	1500	1835.0	1	1200	25
LTE1800	BGL65C	1500	1835.0	1	1200	26
LTE1800	BGL65D	1500	1835.0	1	1200	18
LTE800	BGO65A	6200	796.0	1	600	24
LTE800	BGO65B	6200	796.0	1	600	25
LTE800	BGO65C	6200	796.0	1	600	26
LTE800	BGO65D	6200	796.0	1	600	18
LTE2100	BGJ65A	250	2135.0	1	600	24
LTE2100	BGJ65B	250	2135.0	1	600	25
LTE2100	BGJ65C	250	2135.0	1	600	26
LTE2100	BGJ65D	250	2135.0	1	600	18

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

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 ¹⁹	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 skeniranje 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

¹⁹Pri 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 ²⁰				

Podešavanja pri širokopojasnom 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 sredine²¹:

Vreme ispitivanja	Temperatura (°C)	Vlažnost vazduha (%)	Vremenski uslovi
14:15 – 15:30 (isp.tačke T1-T3)	17.1	45.5	Sunčano/Oblačno
8:30 – 10:30 (isp.tačke T4-T6)	6.1	71.3	Sunčano/Oblačno

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.

²⁰ 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).

²¹ 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

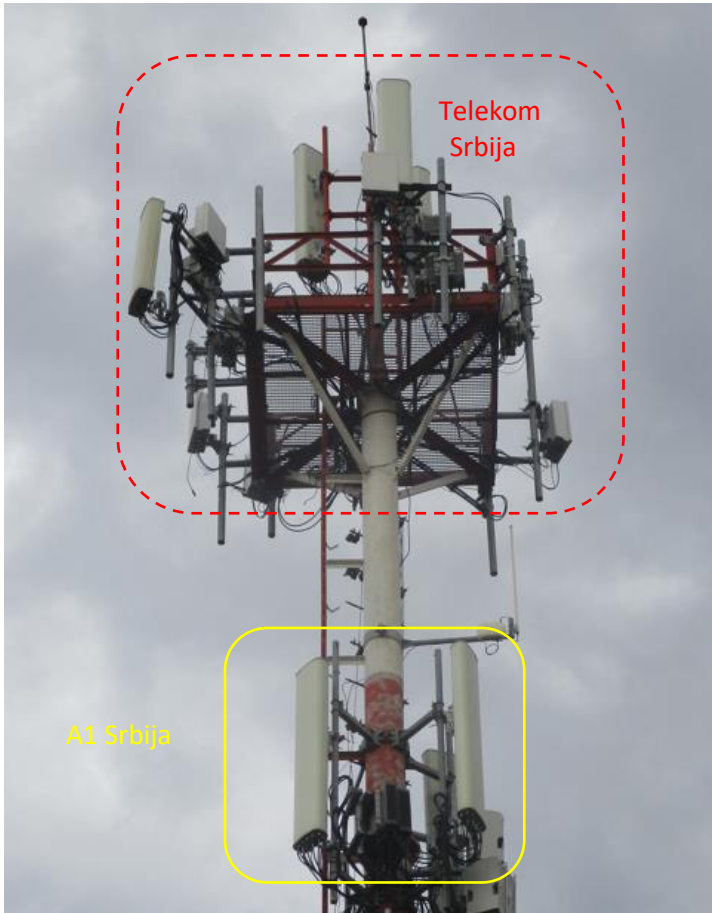
Na osnovu podataka iz baze RATEL-a (Regulatorna agencija za elektronske komunikacije i poštanske usluge), u neposrednoj okolini ispitne lokacije (do 150m udaljenosti) registrovani su sledeći izvori elektromagnetnog zračenja:

Operater	Frekv.	Lokacija
Telekom Srbija	2125.0000 MHz - 2140.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	939.5000 MHz - 949.1000 MHz	BEOGRAD, VOJISLAVA ILIĆA 145
	1825.0000 MHz - 1845.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	2125.0000 MHz - 2140.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	1825.0000 MHz - 1845.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	791.0000 MHz - 801.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145, KP 5922/1
A1 Srbija	811.0000 MHz - 821.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	2140.0000 MHz - 2155.0000 MHz	KP 5922/1, KO VOŽDOVAC, V. ILIĆA 145
	1845.0000 MHz - 1875.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145, KP 5922/1
	935.1000 MHz - 939.3000 MHz	KP 5922/1, KO VOŽDOVAC, V. ILIĆA 145
	2140.0000 MHz - 2155.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145, KP 5922/1
Cetin (Yettel)	24640.0000 MHz, 24689.0000 MHz, 38626.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	949.3000 MHz - 958.9000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	1805.0000 MHz - 1825.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	2110.0000 MHz - 2125.0000 MHz	BEOGRAD, VOJISLAVA ILIĆA 145
	801.0000 MHz - 811.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	2110.0000 MHz - 2125.0000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145
	949.3000 MHz - 958.9000 MHz	VOJISLAVA ILIĆA 145

- 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 postoje usmereni radio linkovi mobilnog operatora Cetin (Yettel) (24GHz, 38GHz).

6.2. Vizuelni pregled

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

UOČENI IZVOR – Telekom Srbija i A1 Srbija antenski sistem	UOČENI IZVOR – Telekom Srbija i A1 Srbija kabineti
	

UOČENI IZVOR – Cetin (Yettel) Srbija

Lokacija	Antenski sistem	Kabineti
		

- 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 (nTRX; nCPICH; nRS/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_1	A1	935.2	4
GSM_900 Ch_3	A1	935.6	4
GSM_900 Ch_5	A1	936.0	4
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	4
GSM_900 Ch_53	Telekom	945.6	2
GSM_900 Ch_61	Telekom	947.2	4
GSM_900 Ch_63	Telekom	947.6	2
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	2
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	2
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	4
GSM_900 Ch_111	Cetin	957.2	4
GSM_900 Ch_119	Cetin	958.8	4
*GSM_1800 (900 Ch_53)	Telekom	945.6	2
*GSM_1800 (900 Ch_67)	Telekom	948.4	2
*GSM_1800 (900 Ch_69)	Telekom	948.8	2
LTE 796 MHz ID: 18, 24, 25, 26, 109, 499	Telekom	796.0	600
LTE 806 MHz ID: 433, 434	Cetin	806.0	600
LTE 816 MHz ID: 182, 184, 306	A1	816.0	600
UMTS 953.8 MHz SC: 473, 481	Cetin	953.8	10
LTE 1815 MHz ID: 0, 12, 30, 32, 48, 50, 51, 116, 117, 122, 134, 140, 200, 210, 218, 219, 228, 276, 282, 294, 300, 312, 360, 374, 378, 392, 393, 434, 435, 450, 451, 452, 453, 470, 471	Cetin	1815.0	1200
LTE 1835 MHz ID: 18, 24, 25, 26, 27, 28, 47, 102, 109, 111, 112, 115, 117, 193, 195, 196, 204, 276, 288, 354, 360, 367, 369, 427, 429, 430, 445, 447, 448, 498, 499, 501, 502	Telekom	1835.0	1200
LTE 1850.1 MHz ID: 111, 266, 359, 409, 444, 486	A1	1850.1	600
LTE 1864.5 MHz ID: 9, 57, 59, 82, 93, 99, 132, 177, 246, 270, 322, 334, 372, 387, 401, 429	A1	1864.5	1200
UMTS 2127.6 MHz SC: 10, 59, 71, 314	Telekom	2127.6	10
LTE 2135 MHz ID: 18, 24, 25, 26	Telekom	2135.0	600
LTE 2145 MHz ID: 156, 343, 348, 458	A1	2145.0	600
UMTS 2152.4 MHz SC: 393, 416, 417, 418	A1	2152.4	10
LTE 2165 MHz ID: 37, 409	Cetin	2165.0	600

n_{TRX} - broj kanala (GSM)

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

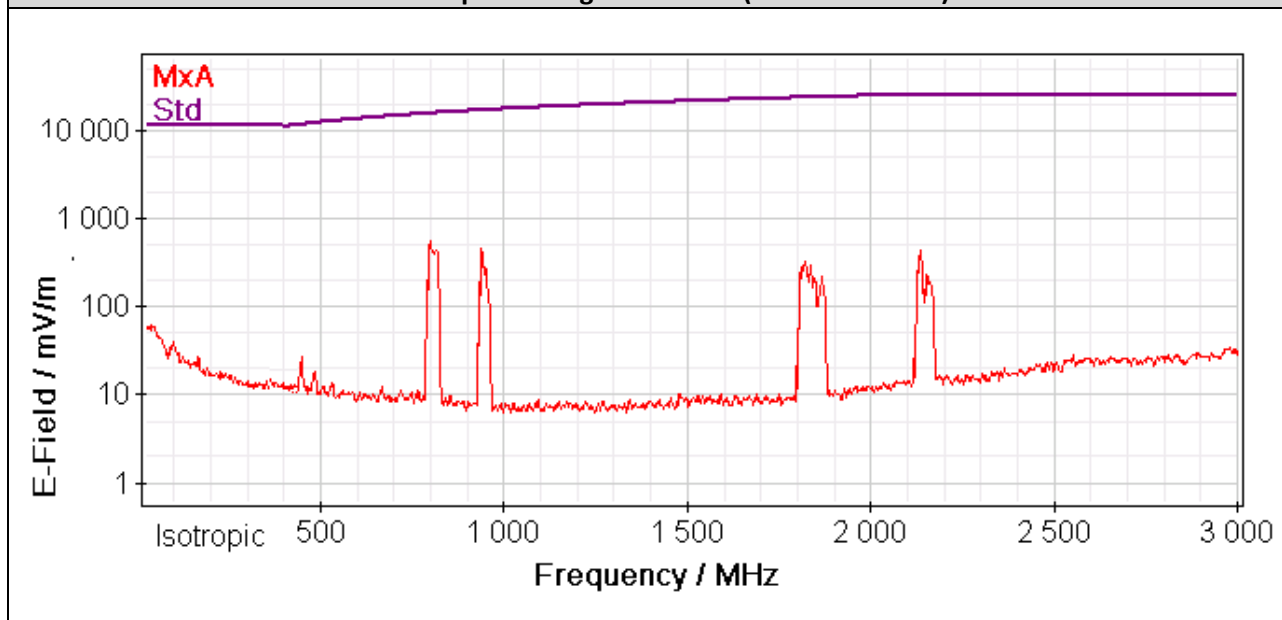
n_{RS} - koeficijent snage (LTE)

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).

* Aktivna funkcionalnost Multiband Cell, što znači da ćelije na 1800MHz nemaju svoje BCCH kanale, već koriste BCCH kanale na 900MHz.

Snimak spektralnog analizatora (30MHz — 3GHz)



7. PRELIMINARNO SKENIRANJE PROSTORA²²

7.1. Određivanje domena ispitivanja

U relevantne domene ispitivanja spadaju zone povećane osetljivosti²³ 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 (210°)	do 130m
D3	Okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta III sektora (290°)	do 140m
D4	Okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta IV sektora (355°)	do 170m
D5	Okolina lokacije u nivou tla, u pravcu azimuta I sektora (95°)	do 150m

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) ²⁴	E_max (V/m) ²⁵
D2-2	Izložbeni salon firme „Matis“, kod ulaznih vrata	1.71	2.39
D2-3	Izložbeni salon firme „Matis“	1.21	2.24

²²Svi rezultati preliminarog skeniranja predstavljaju trenutne izmerene vrednosti polja i odnose se isključivo na period u kome je merenje izvršeno.

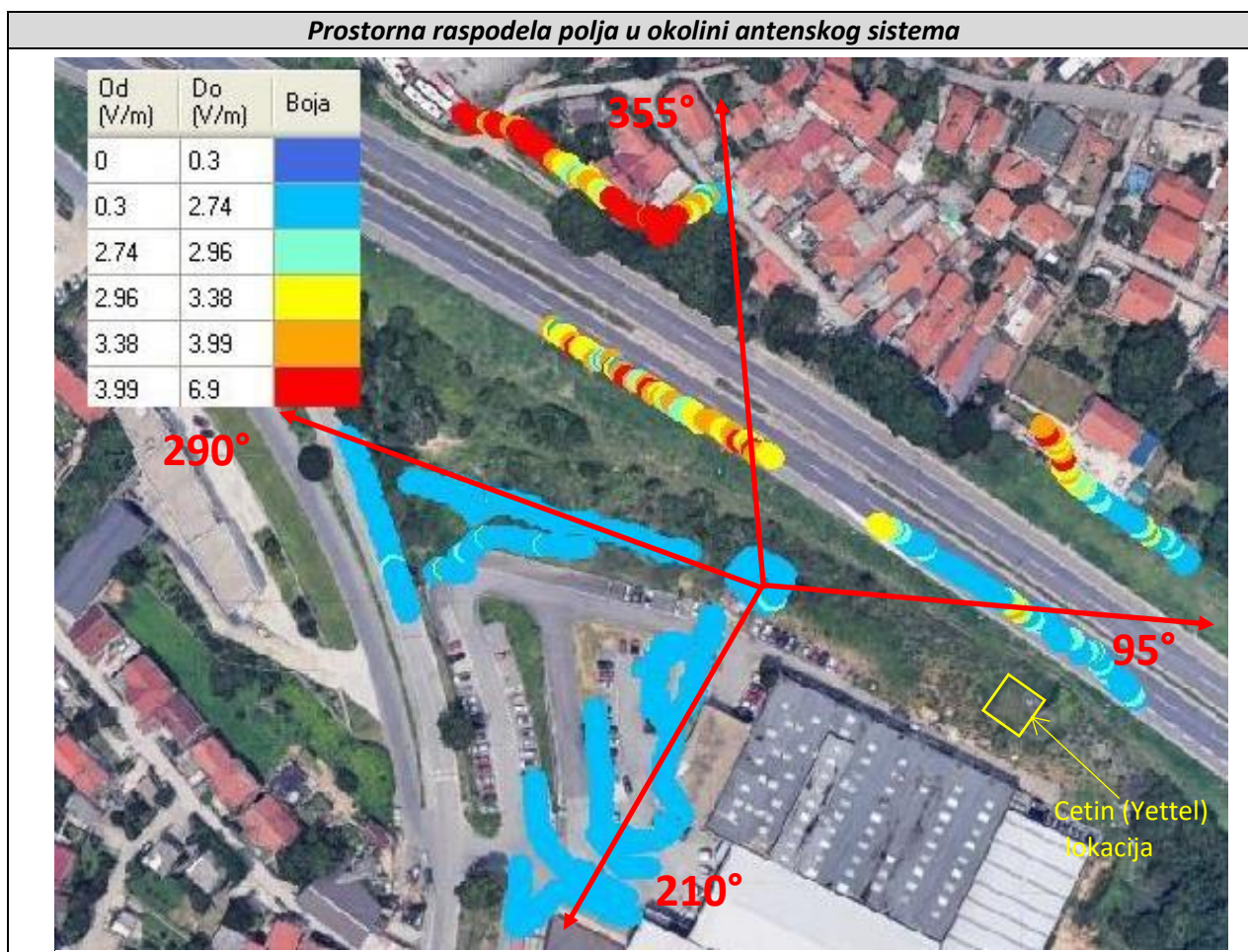
²³ U skladu sa definicijom iz „Pravilnika o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima“ Sl. glasnik RS 104/09

²⁴Srednja izmerena jačina el. polja na opsegu 100kHz – 8GHz

²⁵Maksimalna izmerena jačina el. polja na opsegu 100kHz – 8GHz

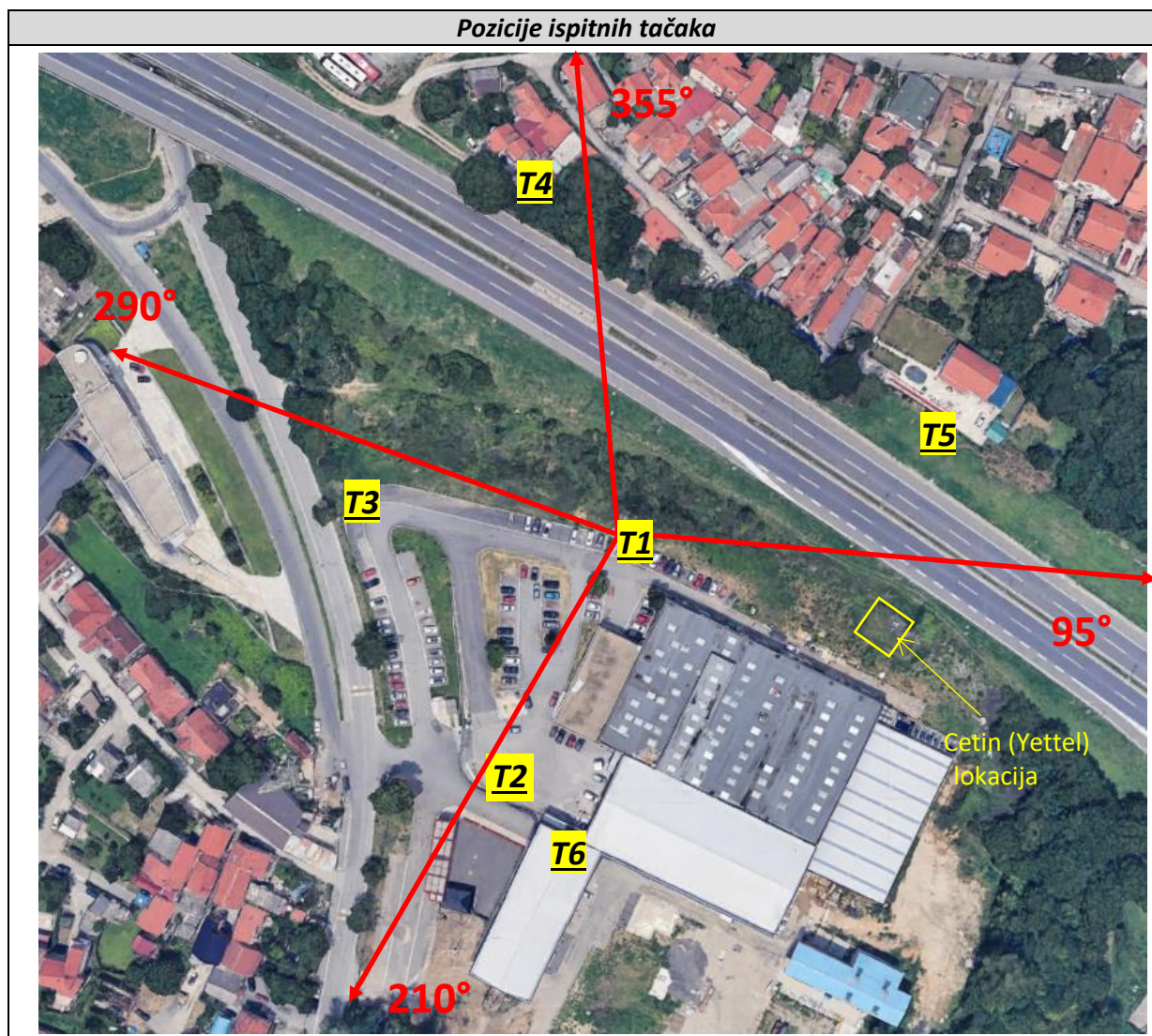
7.3. Preliminarno skeniranje na otvorenom prostoru (suburbane stambene zone; okolina predajnika)

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 preliminararnog 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 precejene 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 **±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 MAKSYMALNIH 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:		14:38(1.12.24)		GPS Lat:	44°46'39.2" N	GPS Lon:	20°30'38.6" E	
Pozicija ispitne tačke:		Pored lokacije RBS						
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
-	-	1.5m	2.2m	-	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
								
Širokopojasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	2.76

ISPITNA TAČKA T1 – 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
TV VHF DVB-T2	174		230		0.06	11.20
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.01	11.30
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.01	11.35
TV UHF DVB-T2	470		790		0.08	11.92
LTE800_Telekom	791		801		0.28	15.47
LTE800_CETIN	801		811		1.61	15.57
LTE800_A1	811		821		0.47	15.66
GSM/UMTS900_A1	935.1		939.3		0.41	16.82
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.25	16.86
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		1.08	16.95
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.29	23.37
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		0.59	23.40
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.12	23.50
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		0.21	23.51
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.39	23.63
UMTS_Telekom	2125		2130		0.12	24.40
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.33	24.40
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		0.17	24.40
UMTS_A1	2150		2155		0.24	24.40
UMTS_CETIN	2155		2160		0.42	24.40
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		0.49	24.40

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	-0.005	0.005	1	0.02	12.07	0.2
GSM_900 Ch_1	A1	935.2	0.01	-0.003	0.003	4	0.02	16.82	0.1
GSM_900 Ch_3	A1	935.6	0.01	-0.004	0.004	4	0.02	16.82	0.1
GSM_900 Ch_5	A1	936.0	0.29	-0.093	0.096	4	0.57	16.83	3.4
GSM_900 Ch_53	Telekom	945.6	0.11	-0.036	0.037	2	0.16	16.91	0.9
GSM_900 Ch_61	Telekom	947.2	0.01	-0.003	0.004	4	0.02	16.93	0.1
GSM_900 Ch_63	Telekom	947.6	0.03	-0.009	0.010	2	0.04	16.93	0.2
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.09	-0.031	0.032	2	0.13	16.94	0.8
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.08	-0.026	0.027	2	0.12	16.94	0.7
GSM_900 Ch_111	Cetin	957.2	0.82	-0.267	0.275	4	1.65	17.02	9.7
GSM_900 Ch_119	Cetin	958.8	0.23	-0.074	0.077	4	0.46	17.03	2.7
*GSM_1800 (900 Ch_53)	Telekom	945.6	0.11	-0.036	0.037	2	0.16	23.50	0.7
*GSM_1800 (900 Ch_67)	Telekom	948.4	0.09	-0.031	0.032	2	0.13	23.50	0.6
*GSM_1800 (900 Ch_69)	Telekom	948.8	0.08	-0.026	0.027	2	0.12	23.50	0.5
UMTS 2127.6 MHz, SC 71	Telekom	2127.6	0.05	-0.016	0.016	10	0.16	24.40	0.7
UMTS 2127.6 MHz, SC 10	Telekom	2127.6	0.02	-0.005	0.005	10	0.05	24.40	0.2
UMTS 2127.6 MHz, SC 314	Telekom	2127.6	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	24.40	0.2
UMTS 2127.6 MHz, SC 59	Telekom	2127.6	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 416	A1	2152.4	0.09	-0.030	0.030	10	0.30	24.40	1.2
UMTS 2152.4 MHz, SC 417	A1	2152.4	0.08	-0.024	0.024	10	0.24	24.40	1.0
UMTS 2152.4 MHz, SC 418	A1	2152.4	0.04	-0.014	0.014	10	0.14	24.40	0.6
LTE1800, ID 453	Cetin	1815.0	0.012	-0.004	0.004	1200	0.40	23.43	1.7
LTE1800, ID 452	Cetin	1815.0	0.011	-0.004	0.004	1200	0.39	23.43	1.6
LTE1800, ID 451	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.17	23.43	0.7
LTE1800, ID 392	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 140	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 24	Telekom	1835.0	0.011	-0.003	0.003	1200	0.38	23.56	1.6
LTE1800, ID 18	Telekom	1835.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.19	23.56	0.8
LTE1800, ID 25	Telekom	1835.0	0.005	-0.001	0.002	1200	0.16	23.56	0.7
LTE1800, ID 26	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.56	0.4
LTE1800, ID 409	A1	1850.1	0.014	-0.004	0.004	600	0.35	23.66	1.5
LTE1800, ID 266	A1	1850.1	0.011	-0.003	0.003	600	0.27	23.66	1.1
LTE1800, ID 111	A1	1850.1	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	23.66	0.2
LTE1800, ID 59	A1	1864.5	0.016	-0.005	0.005	1200	0.54	23.75	2.3
LTE1800, ID 177	A1	1864.5	0.012	-0.004	0.004	1200	0.41	23.75	1.7
LTE1800, ID 401	A1	1864.5	0.001	0.000	0.000	1200	0.04	23.75	0.2
UMTS 953.8 MHz, SC 481	Cetin	953.8	0.26	-0.086	0.088	10	0.84	16.99	4.9
UMTS 953.8 MHz, SC 473	Cetin	953.8	0.04	-0.012	0.013	10	0.12	16.99	0.7
LTE800, ID 24	Telekom	796.0	0.009	-0.003	0.003	600	0.21	15.52	1.4
LTE800, ID 18	Telekom	796.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.19	15.52	1.2
LTE800, ID 26	Telekom	796.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.15	15.52	1.0
LTE800, ID 25	Telekom	796.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.13	15.52	0.8
LTE800, ID 433	Cetin	806.0	0.044	-0.015	0.015	600	1.07	15.61	6.9
LTE800, ID 434	Cetin	806.0	0.043	-0.014	0.014	600	1.05	15.61	6.7

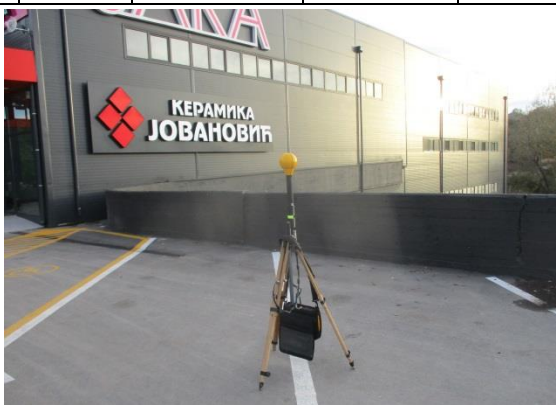
ISPITNA TAČKA T1 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)

Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
LTE800, ID 182	A1	816.0	0.031	-0.011	0.010	600	0.77	15.71	4.9
LTE800, ID 184	A1	816.0	0.026	-0.009	0.009	600	0.65	15.71	4.1
LTE2100, ID 24	Telekom	2135.0	0.022	-0.007	0.007	600	0.55	24.4	2.2
LTE2100, ID 18	Telekom	2135.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.10	24.4	0.4
LTE2100, ID 458	A1	2145.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.30	24.4	1.2
LTE2100, ID 348	A1	2145.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.29	24.4	1.2
LTE2100, ID 343	A1	2145.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	24.4	0.6

ISPITNA TAČKA T1 – PROCENA MAKSIMALNIH VREDNOSTI PO OPSEZIMA

Opseg	f1 (MHz)		f2 (MHz)		E (V/m)	E _{ref} (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		0.02	11.92	0.2
LTE800_Telekom	791		801		0.35	15.47	2.3
LTE800_CETIN	801		811		1.50	15.57	9.6
LTE800_A1	811		821		1.00	15.66	6.4
GSM-900-A1	935.1		939.3		0.57	16.82	3.4
GSM-900-Telekom	939.5		949.1		0.24	16.86	1.4
GSM-900-CETIN	949.3		958.9		1.71	16.95	10.1
GSM-1800-CETIN	1805.1		1810.1		0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	1805.1		1825.1		0.59	23.37	2.5
GSM-1800-Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.24	23.50	1.0
LTE1800_Telekom	1825.1		1845.1		0.47	23.50	2.0
GSM-1800-A1	1845.1		1875.1		0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.81	23.63	3.4
UMTS_Telekom	2125		2140		0.18	24.40	0.7
LTE2100_Telekom	2130		2140		0.56	24.40	2.3
LTE2100_A1	2140		2150		0.44	24.40	1.8
UMTS_A1	2140		2155		0.41	24.40	1.7
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		0.84	16.97	5.0

**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:		15:01(1.12.24)		GPS Lat:	44°46'36.5" N	GPS Lon:	20°30'36.6" E	
Pozicija ispitne tačke:		Na parkingu, ispred izložbenog salona „Matis“, u pravcu azimuta II sektora, udaljenost od lokacije oko 100m						
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
								
Širokopojasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	2.37

ISPITNA TAČKA T2 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA						
Opseg	f1 [MHz]		f2 [MHz]		E [V/m]	Eref [V/m]
FM_Radio	87.5		108		0.07	11.20
TV VHF DVB-T2	174		230		0.06	11.20
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.01	11.30
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.01	11.35
TV UHF DVB-T2	470		790		0.08	11.92
LTE800_Telekom	791		801		0.78	15.47
LTE800_CETIN	801		811		0.60	15.57
LTE800_A1	811		821		0.77	15.66
GSM/UMTS900_A1	935.1		939.3		0.49	16.82
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.37	16.86
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		0.30	16.95
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.29	23.37
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		0.56	23.40
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.28	23.50
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		0.38	23.51
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.43	23.63
UMTS_Telekom	2125		2130		0.30	24.40
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.74	24.40
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		0.20	24.40
UMTS_A1	2150		2155		0.22	24.40
UMTS_CETIN	2155		2160		0.19	24.40
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		0.28	24.40

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	-0.006	0.006	1	0.02	12.07	0.2
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.02	-0.005	0.005	1	0.02	12.66	0.2
GSM_900 Ch_1	A1	935.2	0.04	-0.011	0.012	4	0.07	16.82	0.4
GSM_900 Ch_3	A1	935.6	0.02	-0.005	0.005	4	0.03	16.82	0.2
GSM_900 Ch_5	A1	936.0	0.42	-0.138	0.142	4	0.85	16.83	5.0
GSM_900 Ch_53	Telekom	945.6	0.04	-0.013	0.014	2	0.06	16.91	0.3
GSM_900 Ch_63	Telekom	947.6	0.05	-0.017	0.018	2	0.08	16.93	0.4
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.23	-0.075	0.077	2	0.33	16.94	1.9
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.07	-0.022	0.022	2	0.09	16.94	0.6
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.01	-0.002	0.002	4	0.01	16.95	0.1
GSM_900 Ch_111	Cetin	957.2	0.06	-0.019	0.019	4	0.12	17.02	0.7
GSM_900 Ch_119	Cetin	958.8	0.16	-0.052	0.054	4	0.32	17.03	1.9
*GSM_1800 (900 Ch_53)	Telekom	945.6	0.04	-0.013	0.014	2	0.06	23.50	0.2
*GSM_1800 (900 Ch_67)	Telekom	948.4	0.23	-0.075	0.077	2	0.33	23.50	1.4
*GSM_1800 (900 Ch_69)	Telekom	948.8	0.07	-0.022	0.022	2	0.09	23.50	0.4
UMTS 2127.6 MHz, SC 59	Telekom	2127.6	0.14	-0.045	0.046	10	0.45	24.40	1.9
UMTS 2127.6 MHz, SC 71	Telekom	2127.6	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 417	A1	2152.4	0.11	-0.034	0.035	10	0.34	24.40	1.4
UMTS 2152.4 MHz, SC 393	A1	2152.4	0.01	-0.002	0.002	10	0.02	24.40	0.1
LTE1800, ID 452	Cetin	1815.0	0.016	-0.005	0.005	1200	0.54	23.43	2.3
LTE1800, ID 453	Cetin	1815.0	0.008	-0.003	0.003	1200	0.29	23.43	1.3
LTE1800, ID 140	Cetin	1815.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.43	0.6
LTE1800, ID 470	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 116	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 374	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 50	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 32	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 134	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 218	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.43	0.3
LTE1800, ID 392	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 200	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 122	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 434	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.43	0.3
LTE1800, ID 25	Telekom	1835.0	0.020	-0.006	0.006	1200	0.69	23.56	2.9
LTE1800, ID 26	Telekom	1835.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.56	0.7
LTE1800, ID 24	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.12	23.56	0.5
LTE1800, ID 367	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.56	0.4
LTE1800, ID 193	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.56	0.4
LTE1800, ID 427	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.56	0.4
LTE1800, ID 115	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.56	0.4
LTE1800, ID 430	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 448	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.3
LTE1800, ID 502	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 499	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3

ISPITNA TAČKA T2 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)

Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
LTE1800, ID 112	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 28	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 109	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 445	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 266	A1	1850.1	0.017	-0.005	0.005	600	0.41	23.66	1.7
LTE1800, ID 111	A1	1850.1	0.011	-0.003	0.003	600	0.27	23.66	1.1
LTE1800, ID 359	A1	1850.1	0.001	0.000	0.000	600	0.02	23.66	0.1
LTE1800, ID 59	A1	1864.5	0.015	-0.005	0.005	1200	0.52	23.75	2.2
LTE1800, ID 334	A1	1864.5	0.008	-0.003	0.003	1200	0.29	23.75	1.2
LTE1800, ID 177	A1	1864.5	0.003	-0.001	0.001	1200	0.12	23.75	0.5
UMTS 953.8 MHz, SC 473	Cetin	953.8	0.10	-0.031	0.032	10	0.30	16.99	1.8
UMTS 953.8 MHz, SC 481	Cetin	953.8	0.04	-0.014	0.015	10	0.14	16.99	0.8
LTE800, ID 25	Telekom	796.0	0.024	-0.008	0.008	600	0.60	15.52	3.9
LTE800, ID 26	Telekom	796.0	0.021	-0.007	0.007	600	0.51	15.52	3.3
LTE800, ID 499	Telekom	796.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	15.52	0.8
LTE800, ID 433	Cetin	806.0	0.024	-0.008	0.008	600	0.60	15.61	3.8
LTE800, ID 182	A1	816.0	0.047	-0.016	0.016	600	1.14	15.71	7.3
LTE800, ID 306	A1	816.0	0.032	-0.011	0.011	600	0.78	15.71	5.0
LTE2100, ID 25	Telekom	2135.0	0.035	-0.011	0.011	600	0.85	24.4	3.5
LTE2100, ID 26	Telekom	2135.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	24.4	0.6
LTE2100, ID 18	Telekom	2135.0	0.001	0.000	0.000	600	0.03	24.4	0.1
LTE2100, ID 348	A1	2145.0	0.018	-0.006	0.006	600	0.45	24.4	1.8
LTE2100, ID 343	A1	2145.0	0.009	-0.003	0.003	600	0.22	24.4	0.9
LTE2100, ID 458	A1	2145.0	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	24.4	0.6
LTE2100, ID 156	A1	2145.0	0.001	0.000	0.000	600	0.03	24.4	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	0.03	11.92	0.3
LTE800_Telekom	791	801	0.80	15.47	5.2
LTE800_CETIN	801	811	0.60	15.57	3.9
LTE800_A1	811	821	1.38	15.66	8.8
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.85	16.82	5.1
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.35	16.86	2.1
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.34	16.95	2.0
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	1805.1	1825.1	0.70	23.37	3.0
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.35	23.50	1.5
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	0.77	23.50	3.3
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	0.78	23.63	3.3
UMTS_Telekom	2125	2140	0.45	24.40	1.9
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.87	24.40	3.5
LTE2100_A1	2140	2150	0.52	24.40	2.1
UMTS_A1	2140	2155	0.34	24.40	1.4
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	0.33	16.97	2.0

**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:		15:25(1.12.24)		GPS Lat:	44°46'39.2" N	GPS Lon:	20°30'34.3" E	
Pozicija ispitne tačke:		Parking, na prilazu lokaciji, u pravcu azimuta III sektora, udaljenost od lokacije oko 90m						
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Met. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
-	-	-	-	-	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)	2.75

ISPITNA TAČKA T3 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA						
Opseg	f1 [MHz]		f2 [MHz]		E [V/m]	Eref [V/m]
FM_Radio	87.5		108		0.07	11.20
TV VHF DVB-T2	174		230		0.06	11.20
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.01	11.30
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.01	11.35
TV UHF DVB-T2	470		790		0.08	11.92
LTE800_Telekom	791		801		0.68	15.47
LTE800_CETIN	801		811		0.39	15.57
LTE800_A1	811		821		0.81	15.66
GSM/UMTS900_A1	935.1		939.3		0.28	16.82
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.35	16.86
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		0.49	16.95
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.46	23.37
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		0.82	23.40
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.20	23.50
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		0.39	23.51
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.86	23.63
UMTS_Telekom	2125		2130		0.21	24.40
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.54	24.40
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		0.60	24.40
UMTS_A1	2150		2155		0.44	24.40
UMTS_CETIN	2155		2160		0.76	24.40
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		1.04	24.40

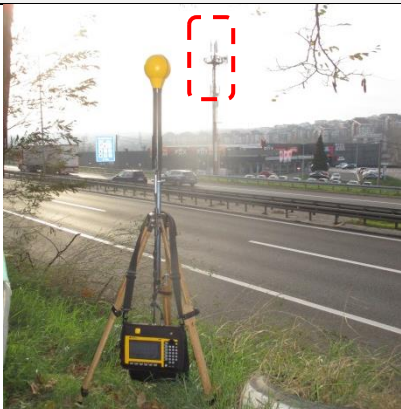
ISPITNA TAČKA T3 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
TV_UHF Ch_22	-	482.0	0.02	-0.007	0.006	1	0.03	12.07	0.2
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.02	-0.008	0.008	1	0.03	12.66	0.3
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.02	-0.005	0.005	1	0.02	14.19	0.1
GSM_900 Ch_1	A1	935.2	0.04	-0.014	0.015	4	0.09	16.82	0.5
GSM_900 Ch_3	A1	935.6	0.02	-0.005	0.006	4	0.03	16.82	0.2
GSM_900 Ch_5	A1	936.0	0.21	-0.068	0.070	4	0.42	16.83	2.5
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	0.01	-0.002	0.002	4	0.01	16.83	0.1
GSM_900 Ch_53	Telekom	945.6	0.06	-0.020	0.021	2	0.09	16.91	0.5
GSM_900 Ch_61	Telekom	947.2	0.02	-0.005	0.005	4	0.03	16.93	0.2
GSM_900 Ch_63	Telekom	947.6	0.08	-0.026	0.027	2	0.11	16.93	0.7
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.17	-0.055	0.057	2	0.24	16.94	1.4
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.01	-0.004	0.004	2	0.02	16.94	0.1
GSM_900 Ch_111	Cetin	957.2	0.31	-0.099	0.102	4	0.61	17.02	3.6
GSM_900 Ch_119	Cetin	958.8	0.09	-0.030	0.031	4	0.18	17.03	1.1
*GSM_1800 (900 Ch_53)	Telekom	945.6	0.06	-0.020	0.021	2	0.09	23.50	0.4
*GSM_1800 (900 Ch_67)	Telekom	948.4	0.17	-0.055	0.057	2	0.24	23.50	1.0
*GSM_1800 (900 Ch_69)	Telekom	948.8	0.01	-0.004	0.004	2	0.02	23.50	0.1
UMTS 2127.6 MHz, SC 59	Telekom	2127.6	0.05	-0.016	0.016	10	0.16	24.40	0.6
UMTS 2127.6 MHz, SC 314	Telekom	2127.6	0.05	-0.014	0.014	10	0.14	24.40	0.6
UMTS 2127.6 MHz, SC 10	Telekom	2127.6	0.02	-0.006	0.007	10	0.07	24.40	0.3
UMTS 2152.4 MHz, SC 418	A1	2152.4	0.20	-0.063	0.063	10	0.63	24.40	2.6
LTE1800, ID 453	Cetin	1815.0	0.033	-0.010	0.011	1200	1.15	23.43	4.9
LTE1800, ID 276	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.18	23.43	0.8
LTE1800, ID 282	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 360	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.43	0.5
LTE1800, ID 378	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 30	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 210	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 312	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 452	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.43	0.4
LTE1800, ID 435	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 117	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 228	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 300	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 48	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 294	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 471	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 26	Telekom	1835.0	0.017	-0.005	0.005	1200	0.58	23.56	2.5
LTE1800, ID 25	Telekom	1835.0	0.016	-0.005	0.005	1200	0.54	23.56	2.3
LTE1800, ID 18	Telekom	1835.0	0.009	-0.003	0.003	1200	0.30	23.56	1.3
LTE1800, ID 111	A1	1850.1	0.021	-0.007	0.007	600	0.51	23.66	2.1
LTE1800, ID 409	A1	1850.1	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	23.66	0.2
LTE1800, ID 444	A1	1850.1	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	23.66	0.2
LTE1800, ID 486	A1	1850.1	0.002	-0.001	0.001	600	0.04	23.66	0.2

ISPITNA TAČKA T3 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)

Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
LTE1800, ID 334	A1	1864.5	0.029	-0.009	0.009	1200	1.00	23.75	4.2
LTE1800, ID 82	A1	1864.5	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.75	0.4
LTE1800, ID 322	A1	1864.5	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.75	0.4
UMTS 953.8 MHz, SC 481	Cetin	953.8	0.15	-0.049	0.050	10	0.48	16.99	2.8
UMTS 953.8 MHz, SC 473	Cetin	953.8	0.07	-0.023	0.024	10	0.23	16.99	1.3
LTE800, ID 26	Telekom	796.0	0.026	-0.009	0.009	600	0.64	15.52	4.1
LTE800, ID 25	Telekom	796.0	0.020	-0.007	0.007	600	0.48	15.52	3.1
LTE800, ID 18	Telekom	796.0	0.002	-0.001	0.001	600	0.05	15.52	0.3
LTE800, ID 433	Cetin	806.0	0.013	-0.005	0.004	600	0.33	15.61	2.1
LTE800, ID 434	Cetin	806.0	0.012	-0.004	0.004	600	0.30	15.61	1.9
LTE800, ID 306	A1	816.0	0.034	-0.011	0.011	600	0.83	15.71	5.3
LTE800, ID 184	A1	816.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.17	15.71	1.1
LTE2100, ID 26	Telekom	2135.0	0.021	-0.007	0.007	600	0.52	24.4	2.1
LTE2100, ID 25	Telekom	2135.0	0.019	-0.006	0.006	600	0.48	24.4	1.9
LTE2100, ID 18	Telekom	2135.0	0.005	-0.002	0.002	600	0.12	24.4	0.5
LTE2100, ID 343	A1	2145.0	0.040	-0.013	0.013	600	0.98	24.4	4.0
LTE2100, ID 458	A1	2145.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.07	24.4	0.3
LTE2100, ID 37	Cetin	2165.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	24.4	0.4
LTE2100, ID 409	Cetin	2165.0	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	0.05	11.92	0.4
LTE800_Telekom	791	801	0.80	15.47	5.2
LTE800_CETIN	801	811	0.45	15.57	2.9
LTE800_A1	811	821	0.84	15.66	5.4
GSM-900-A1	935.1	939.3	0.43	16.82	2.5
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.28	16.86	1.7
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.64	16.95	3.8
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	1.22	23.37	5.2
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.26	23.50	1.1
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	0.85	23.50	3.6
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	1.14	23.63	4.8
UMTS_Telekom	2125	2140	0.22	24.40	0.9
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.71	24.40	2.9
LTE2100_A1	2140	2150	0.99	24.40	4.0
UMTS_A1	2140	2155	0.63	24.40	2.6
UMTS-CETIN	2155	2170	0.00	24.40	0.0
LTE2100_CETIN	2160	2170	0.12	24.40	0.5
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	0.53	16.97	3.1

**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 T4								
Vreme početka merenja:		09:06(5.12.2024)		GPS Lat:	44°46'42.1" N	GPS Lon:	20°30'36.4" E	
Pozicija ispitne tačke:		Iza stambenog objekta u ul. Ive Marinkovića br.3, uz auto-put, u pravcu azimuta IV sektora, udaljenost od lokacije oko 120m						
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Čamac	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
-	-	-	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
								
Širokopojasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženiya visina (m)	1.5	Esr (V/m)	5.65

ISPITNA TAČKA T4 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA						
Opseg	f1 [MHz]		f2 [MHz]		E [V/m]	Eref [V/m]
FM_Radio	87.5		108		0.13	11.20
TV VHF DVB-T2	174		230		0.10	11.20
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.01	11.30
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.01	11.35
TV UHF DVB-T2	470		790		0.13	11.92
LTE800_Telekom	791		801		1.15	15.47
LTE800_CETIN	801		811		1.40	15.57
LTE800_A1	811		821		2.45	15.66
GSM/UMTS900_A1	935.1		939.3		0.86	16.82
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.40	16.86
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		1.02	16.95
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		1.42	23.37
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		2.50	23.40
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.64	23.50
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		1.55	23.51
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		1.93	23.63
UMTS_Telekom	2125		2130		0.46	24.40
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		1.01	24.40
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		1.42	24.40
UMTS_A1	2150		2155		1.19	24.40
UMTS_CETIN	2155		2160		1.62	24.40
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		2.25	24.40

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	0.04	-0.013	0.012	1	0.05	12.07	0.4
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.03	-0.011	0.011	1	0.04	12.66	0.3
TV_UHF Ch_45	-	666.0	0.03	-0.010	0.009	1	0.04	14.19	0.3
GSM_900 Ch_1	A1	935.2	0.06	-0.020	0.021	4	0.12	16.82	0.7
GSM_900 Ch_3	A1	935.6	0.06	-0.019	0.019	4	0.12	16.82	0.7
GSM_900 Ch_5	A1	936.0	0.79	-0.258	0.265	4	1.59	16.83	9.4
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	0.09	-0.028	0.029	4	0.17	16.83	1.0
GSM_900 Ch_53	Telekom	945.6	0.13	-0.043	0.044	2	0.19	16.91	1.1
GSM_900 Ch_61	Telekom	947.2	0.09	-0.029	0.030	4	0.18	16.93	1.1
GSM_900 Ch_63	Telekom	947.6	0.21	-0.067	0.069	2	0.29	16.93	1.7
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.04	-0.013	0.013	2	0.06	16.94	0.3
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.02	-0.006	0.006	2	0.03	16.94	0.2
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.04	-0.014	0.015	4	0.09	16.95	0.5
GSM_900 Ch_111	Cetin	957.2	0.77	-0.249	0.257	4	1.54	17.02	9.0
GSM_900 Ch_119	Cetin	958.8	0.05	-0.016	0.016	4	0.10	17.03	0.6
*GSM_1800 (900 Ch_53)	Telekom	945.6	0.13	-0.043	0.044	2	0.19	23.50	0.8
*GSM_1800 (900 Ch_67)	Telekom	948.4	0.04	-0.013	0.013	2	0.06	23.50	0.2
*GSM_1800 (900 Ch_69)	Telekom	948.8	0.02	-0.006	0.006	2	0.03	23.50	0.1
UMTS 2127.6 MHz, SC 10	Telekom	2127.6	0.21	-0.065	0.066	10	0.65	24.40	2.7
UMTS 2127.6 MHz, SC 314	Telekom	2127.6	0.11	-0.034	0.034	10	0.34	24.40	1.4
UMTS 2152.4 MHz, SC 416	A1	2152.4	0.55	-0.175	0.176	10	1.75	24.40	7.2
UMTS 2152.4 MHz, SC 418	A1	2152.4	0.06	-0.018	0.018	10	0.18	24.40	0.7
LTE1800, ID 453	Cetin	1815.0	0.096	-0.030	0.030	1200	3.31	23.43	14.1
LTE1800, ID 282	Cetin	1815.0	0.011	-0.003	0.004	1200	0.38	23.43	1.6
LTE1800, ID 18	Telekom	1835.0	0.077	-0.024	0.025	1200	2.68	23.56	11.4
LTE1800, ID 26	Telekom	1835.0	0.020	-0.006	0.006	1200	0.71	23.56	3.0
LTE1800, ID 102	Telekom	1835.0	0.008	-0.003	0.003	1200	0.29	23.56	1.2
LTE1800, ID 360	Telekom	1835.0	0.008	-0.003	0.003	1200	0.28	23.56	1.2
LTE1800, ID 409	A1	1850.1	0.087	-0.027	0.028	600	2.13	23.66	9.0
LTE1800, ID 111	A1	1850.1	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	23.66	0.4
LTE1800, ID 177	A1	1864.5	0.069	-0.022	0.022	1200	2.39	23.75	10.1
LTE1800, ID 57	A1	1864.5	0.008	-0.003	0.003	1200	0.29	23.75	1.2
UMTS 953.8 MHz, SC 481	Cetin	953.8	0.44	-0.141	0.146	10	1.38	16.99	8.1
UMTS 953.8 MHz, SC 473	Cetin	953.8	0.02	-0.005	0.005	10	0.05	16.99	0.3
LTE800, ID 18	Telekom	796.0	0.065	-0.022	0.022	600	1.59	15.52	10.3
LTE800, ID 26	Telekom	796.0	0.044	-0.015	0.015	600	1.08	15.52	6.9
LTE800, ID 434	Cetin	806.0	0.067	-0.023	0.022	600	1.63	15.61	10.4
LTE800, ID 184	A1	816.0	0.109	-0.037	0.036	600	2.66	15.71	16.9
LTE2100, ID 18	Telekom	2135.0	0.073	-0.023	0.023	600	1.79	24.40	7.3
LTE2100, ID 26	Telekom	2135.0	0.042	-0.013	0.013	600	1.02	24.40	4.2
LTE2100, ID 458	A1	2145.0	0.125	-0.039	0.040	600	3.05	24.40	12.5
LTE2100, ID 343	A1	2145.0	0.018	-0.006	0.006	600	0.45	24.40	1.8

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		1.92	15.47	12.4
LTE800_CETIN	801		811		1.63	15.57	10.5
LTE800_A1	811		821		2.66	15.66	17.0
GSM-900-A1	935.1		939.3		1.61	16.82	9.6
GSM-900-Telekom	939.5		949.1		0.40	16.86	2.3
GSM-900-CETIN	949.3		958.9		1.54	16.95	9.1
GSM-1800-CETIN	1805.1		1810.1		0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1		1825.1		3.33	23.37	14.3
GSM-1800-Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.20	23.50	0.8
LTE1800_Telekom	1825.1		1845.1		2.80	23.50	11.9
GSM-1800-A1	1845.1		1875.1		0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1		1875.1		3.21	23.63	13.6
UMTS_Telekom	2125		2140		0.73	24.40	3.0
LTE2100_Telekom	2130		2140		2.06	24.40	8.4
LTE2100_A1	2140		2150		3.08	24.40	12.6
UMTS_A1	2140		2155		1.76	24.40	7.2
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		1.38	16.97	8.1

**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 T5												
Vreme početka merenja:			09:41(5.12.24)		GPS Lat:		44°46'40.2" N		GPS Lon:		20°30'41.6" E	
Pozicija ispitne tačke:			Na zelenoj površini pored auto-puta, u pravcu azimuta I sektora, 110m od lokacije									
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja							
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo				
-	-	7m	-	-	da	da	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)		3.57		

ISPITNA TAČKA T5 – PRELIMINARNE IZMERENE VREDNOSTI PO OPSEZIMA							
Opseg	f1 [MHz]		f2 [MHz]		E [V/m]	Eref [V/m]	%
FM_Radio	87.5		108		0.09	11.20	0.8
TV VHF DVB-T2	174		230		0.07	11.20	0.7
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		0.56	15.47	3.6
LTE800_CETIN	801		811		1.56	15.57	10.0
LTE800_A1	811		821		1.24	15.66	7.9
GSM/UMTS900_A1	935.1		939.3		0.81	16.82	4.8
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.32	16.86	1.9
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		1.53	16.95	9.0
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.45	23.37	1.9
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		0.69	23.40	2.9
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.28	23.50	1.2
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		0.47	23.51	2.0
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.69	23.63	2.9
UMTS_Telekom	2125		2130		0.21	24.40	0.9
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.63	24.40	2.6
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		0.73	24.40	3.0
UMTS_A1	2150		2155		0.55	24.40	2.3
UMTS_CETIN	2155		2160		0.41	24.40	1.7
UMTS/LTE2100 CETIN	2160		2170		0.54	24.40	2.2

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	0.04	-0.015	0.015	1	0.06	12.07	0.5
TV_UHF Ch_28	-	530.0	0.03	-0.009	0.009	1	0.04	12.66	0.3
GSM_900 Ch_1	A1	935.2	0.02	-0.007	0.008	4	0.05	16.82	0.3
GSM_900 Ch_3	A1	935.6	0.01	-0.004	0.004	4	0.03	16.82	0.2
GSM_900 Ch_5	A1	936.0	0.69	-0.224	0.231	4	1.38	16.83	8.2
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	0.05	-0.017	0.018	4	0.11	16.83	0.6
GSM_900 Ch_53	Telekom	945.6	0.11	-0.037	0.038	2	0.16	16.91	0.9
GSM_900 Ch_61	Telekom	947.2	0.07	-0.024	0.024	4	0.15	16.93	0.9
GSM_900 Ch_63	Telekom	947.6	0.04	-0.014	0.014	2	0.06	16.93	0.4
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.06	-0.018	0.018	2	0.08	16.94	0.5
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.12	-0.040	0.041	2	0.18	16.94	1.0
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.03	-0.009	0.009	4	0.06	16.95	0.3
GSM_900 Ch_111	Cetin	957.2	1.02	-0.330	0.341	4	2.04	17.02	12.0
GSM_900 Ch_119	Cetin	958.8	0.07	-0.024	0.024	4	0.15	17.03	0.9
*GSM_1800 (900 Ch_53)	Telekom	945.6	0.11	-0.037	0.038	2	0.16	23.50	0.7
*GSM_1800 (900 Ch_67)	Telekom	948.4	0.06	-0.018	0.018	2	0.08	23.50	0.3
*GSM_1800 (900 Ch_69)	Telekom	948.8	0.12	-0.040	0.041	2	0.18	23.50	0.7
UMTS 2127.6 MHz, SC 71	Telekom	2127.6	0.08	-0.025	0.025	10	0.25	24.40	1.0
UMTS 2127.6 MHz, SC 10	Telekom	2127.6	0.05	-0.015	0.016	10	0.15	24.40	0.6
UMTS 2127.6 MHz, SC 59	Telekom	2127.6	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	24.40	0.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 416	A1	2152.4	0.39	-0.124	0.124	10	1.24	24.40	5.1
UMTS 2152.4 MHz, SC 417	A1	2152.4	0.03	-0.010	0.010	10	0.10	24.40	0.4
LTE1800, ID 453	Cetin	1815.0	0.028	-0.009	0.009	1200	0.96	23.43	4.1
LTE1800, ID 51	Cetin	1815.0	0.006	-0.002	0.002	1200	0.19	23.43	0.8
LTE1800, ID 219	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.18	23.43	0.8
LTE1800, ID 393	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.18	23.43	0.7
LTE1800, ID 378	Cetin	1815.0	0.005	-0.002	0.002	1200	0.17	23.43	0.7
LTE1800, ID 12	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 0	Cetin	1815.0	0.005	-0.001	0.001	1200	0.16	23.43	0.7
LTE1800, ID 312	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 48	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 228	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.09	23.43	0.4
LTE1800, ID 450	Cetin	1815.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.43	0.3
LTE1800, ID 24	Telekom	1835.0	0.019	-0.006	0.006	1200	0.65	23.56	2.8
LTE1800, ID 501	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
LTE1800, ID 447	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
LTE1800, ID 117	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
LTE1800, ID 369	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.14	23.56	0.6
LTE1800, ID 204	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.56	0.6
LTE1800, ID 18	Telekom	1835.0	0.004	-0.001	0.001	1200	0.13	23.56	0.5
LTE1800, ID 276	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.12	23.56	0.5
LTE1800, ID 111	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.56	0.5
LTE1800, ID 429	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.11	23.56	0.5
LTE1800, ID 288	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4

ISPITNA TAČKA T5 - EKSTRAPOLACIJA PO KANALIMA (nastavak tabele)									
Kanal	Operater	f (MHz)	E (V/m)	- dE (V/m)	+ dE (V/m)	N	E _{max} (V/m)	E _{ref} (V/m)	%
LTE1800, ID 27	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4
LTE1800, ID 195	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.08	23.56	0.4
LTE1800, ID 354	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 498	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 47	Telekom	1835.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.05	23.56	0.2
LTE1800, ID 409	A1	1850.1	0.060	-0.019	0.019	600	1.47	23.66	6.2
LTE1800, ID 266	A1	1850.1	0.014	-0.004	0.004	600	0.33	23.66	1.4
LTE1800, ID 177	A1	1864.5	0.026	-0.008	0.008	1200	0.91	23.75	3.9
LTE1800, ID 59	A1	1864.5	0.012	-0.004	0.004	1200	0.41	23.75	1.7
LTE1800, ID 132	A1	1864.5	0.007	-0.002	0.002	1200	0.25	23.75	1.1
LTE1800, ID 246	A1	1864.5	0.007	-0.002	0.002	1200	0.24	23.75	1.0
LTE1800, ID 387	A1	1864.5	0.007	-0.002	0.002	1200	0.23	23.75	1.0
LTE1800, ID 372	A1	1864.5	0.003	-0.001	0.001	1200	0.10	23.75	0.4
LTE1800, ID 429	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.75	0.3
LTE1800, ID 93	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.75	0.2
LTE1800, ID 9	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.75	0.2
LTE1800, ID 99	A1	1864.5	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.75	0.2
LTE1800, ID 270	A1	1864.5	0.001	0.000	0.000	1200	0.03	23.75	0.1
UMTS 953.8 MHz, SC 481	Cetin	953.8	0.58	-0.186	0.192	10	1.82	16.99	10.7
LTE800, ID 18	Telekom	796.0	0.024	-0.008	0.008	600	0.58	15.52	3.7
LTE800, ID 24	Telekom	796.0	0.011	-0.004	0.004	600	0.28	15.52	1.8
LTE800, ID 434	Cetin	806.0	0.057	-0.019	0.019	600	1.39	15.61	8.9
LTE800, ID 184	A1	816.0	0.076	-0.026	0.025	600	1.85	15.71	11.8
LTE800, ID 182	A1	816.0	0.038	-0.013	0.013	600	0.94	15.71	6.0
LTE2100, ID 24	Telekom	2135.0	0.031	-0.010	0.010	600	0.75	24.40	3.1
LTE2100, ID 18	Telekom	2135.0	0.011	-0.003	0.003	600	0.26	24.40	1.1
LTE2100, ID 458	A1	2145.0	0.050	-0.016	0.016	600	1.22	24.40	5.0
LTE2100, ID 348	A1	2145.0	0.028	-0.009	0.009	600	0.69	24.40	2.8
LTE1800, ID 27	Telekom	1835.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.09	23.56	0.4

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	0.07	11.92	0.6
LTE800_Telekom	791	801	0.64	15.47	4.1
LTE800_CETIN	801	811	1.39	15.57	9.0
LTE800_A1	811	821	2.07	15.66	13.2
GSM-900-A1	935.1	939.3	1.39	16.82	8.2
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.30	16.86	1.8
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	2.05	16.95	12.1
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	1.06	23.37	4.5
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.25	23.50	1.1
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	0.78	23.50	3.3
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	1.86	23.63	7.9
UMTS_Telekom	2125	2140	0.30	24.40	1.2
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.80	24.40	3.3
LTE2100_A1	2140	2150	1.40	24.40	5.7
UMTS_A1	2140	2155	1.24	24.40	5.1
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	1.82	16.97	10.7

**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 T6								
Vreme početka merenja:		10:17(5.12.24)		GPS Lat:	44°46'36.3" N	GPS Lon:	20°30'37.7" E	
Pozicija ispitne tačke:		Izložbeni salon firme „Matis“, na ulazu, u pravcu azimuta II sektora, 110m od lokacije						
Udaljenost od reflektujućih objekata					Lokalni uslovi okruženja			
Zid	Plafon	Metal. ograda	Vozila	Ostalo	Lišće	Vlažno tlo	Ljudi	Ostalo
5m	4.5m	-	-	-	da	da	ne	-
Prisutni lokalni izvori elektromagnetnog polja:				Fluo sijalice	WiFi	B. telefon	Mikrotal.	TV/komp.
Postoji?				da	ne	ne	ne	ne
Aktivan u toku merenja?				da	ne	ne	ne	ne
								
Širokopoljasno merenje 100kHz – 8GHz (V/m):					Najizloženija visina (m)	1.5	Esr (V/m)	1.71

ISPITNA TAČKA T6 – 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
TV VHF DVB-T2	174		230		0.06	11.20
CDMA_Telekom	421.875		424.375		0.01	11.30
CDMA_Orion	425.625		428.125		0.01	11.35
TV UHF DVB-T2	470		790		0.08	11.92
LTE800_Telekom	791		801		0.62	15.47
LTE800_CETIN	801		811		0.14	15.57
LTE800_A1	811		821		1.01	15.66
GSM/UMTS900_A1	935.1		939.3		0.81	16.82
GSM/UMTS900_Telekom	939.5		949.1		0.54	16.86
GSM/UMTS900_CETIN	949.3		958.9		0.07	16.95
GSM/LTE1800_CETIN	1805.1		1810.1		0.07	23.37
LTE1800_CETIN	1810.1		1825.1		0.15	23.40
GSM/LTE1800_Telekom	1825.1	1842.5	1827.5	1845.1	0.58	23.50
LTE1800_Telekom	1827.5		1842.5		0.72	23.51
GSM/LTE1800_A1	1845.1		1875.1		0.53	23.63
UMTS_Telekom	2125		2130		0.33	24.40
UMTS/LTE2100_Telekom	2130		2140		0.60	24.40
UMTS/LTE2100_A1	2140		2150		0.31	24.40
UMTS_A1	2150		2155		0.26	24.40
UMTS_CETIN	2155		2160		0.06	24.40
UMTS/LTE2100_CETIN	2160		2170		0.08	24.40

ISPITNA TAČKA T6 - 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	-0.006	0.006	1	0.03	12.07	0.2
GSM_900 Ch_1	A1	935.2	0.01	-0.004	0.004	4	0.02	16.82	0.1
GSM_900 Ch_3	A1	935.6	0.02	-0.007	0.007	4	0.04	16.82	0.3
GSM_900 Ch_5	A1	936.0	0.71	-0.230	0.237	4	1.42	16.83	8.4
GSM_900 Ch_8	A1	936.6	0.01	-0.003	0.003	4	0.02	16.83	0.1
GSM_900 Ch_53	Telekom	945.6	0.04	-0.014	0.014	2	0.06	16.91	0.4
GSM_900 Ch_61	Telekom	947.2	0.01	-0.004	0.004	4	0.03	16.93	0.2
GSM_900 Ch_63	Telekom	947.6	0.06	-0.019	0.019	2	0.08	16.93	0.5
GSM_900 Ch_67	Telekom	948.4	0.34	-0.109	0.113	2	0.48	16.94	2.8
GSM_900 Ch_69	Telekom	948.8	0.04	-0.012	0.013	2	0.05	16.94	0.3
GSM_900 Ch_72	Cetin	949.4	0.01	-0.003	0.003	4	0.02	16.95	0.1
GSM_900 Ch_111	Cetin	957.2	0.02	-0.005	0.005	4	0.03	17.02	0.2
GSM_900 Ch_119	Cetin	958.8	0.03	-0.010	0.011	4	0.06	17.03	0.4
*GSM_1800 (900 Ch_53)	Telekom	945.6	0.04	-0.014	0.014	2	0.06	23.50	0.3
*GSM_1800 (900 Ch_67)	Telekom	948.4	0.34	-0.109	0.113	2	0.48	23.50	2.0
*GSM_1800 (900 Ch_69)	Telekom	948.8	0.04	-0.012	0.013	2	0.05	23.50	0.2
UMTS 2127.6 MHz, SC 59	Telekom	2127.6	0.13	-0.043	0.043	10	0.43	24.40	1.7
UMTS 2127.6 MHz, SC 71	Telekom	2127.6	0.03	-0.009	0.009	10	0.09	24.40	0.4
UMTS 2152.4 MHz, SC 417	A1	2152.4	0.14	-0.043	0.043	10	0.43	24.40	1.8
UMTS 2152.4 MHz, SC 418	A1	2152.4	0.01	-0.004	0.004	10	0.04	24.40	0.1
LTE1800, ID 453	Cetin	1815.0	0.003	-0.001	0.001	1200	0.12	23.43	0.5
LTE1800, ID 452	Cetin	1815.0	0.001	0.000	0.000	1200	0.04	23.43	0.2
LTE1800, ID 25	Telekom	1835.0	0.026	-0.008	0.008	1200	0.89	23.56	3.8
LTE1800, ID 24	Telekom	1835.0	0.011	-0.003	0.003	1200	0.37	23.56	1.6
LTE1800, ID 26	Telekom	1835.0	0.010	-0.003	0.003	1200	0.35	23.56	1.5
LTE1800, ID 196	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.07	23.56	0.3
LTE1800, ID 502	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.56	0.3
LTE1800, ID 430	Telekom	1835.0	0.002	-0.001	0.001	1200	0.06	23.56	0.3
LTE1800, ID 266	A1	1850.1	0.026	-0.008	0.008	600	0.65	23.66	2.7
LTE1800, ID 111	A1	1850.1	0.006	-0.002	0.002	600	0.14	23.66	0.6
LTE1800, ID 59	A1	1864.5	0.025	-0.008	0.008	1200	0.88	23.75	3.7
LTE1800, ID 334	A1	1864.5	0.009	-0.003	0.003	1200	0.30	23.75	1.3
UMTS 953.8 MHz, SC 473	Cetin	953.8	0.01	-0.005	0.005	10	0.04	16.99	0.3
LTE800, ID 25	Telekom	796.0	0.020	-0.007	0.007	600	0.48	15.52	3.1
LTE800, ID 26	Telekom	796.0	0.016	-0.005	0.005	600	0.39	15.52	2.5
LTE800, ID 499	Telekom	796.0	0.004	-0.001	0.001	600	0.09	15.52	0.6
LTE800, ID 109	Telekom	796.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.07	15.52	0.4
LTE800, ID 433	Cetin	806.0	0.007	-0.002	0.002	600	0.16	15.61	1.1
LTE800, ID 182	A1	816.0	0.082	-0.028	0.027	600	2.00	15.71	12.8
LTE2100, ID 25	Telekom	2135.0	0.034	-0.011	0.011	600	0.84	24.40	3.4
LTE2100, ID 24	Telekom	2135.0	0.008	-0.003	0.003	600	0.20	24.40	0.8
LTE2100, ID 26	Telekom	2135.0	0.003	-0.001	0.001	600	0.07	24.40	0.3
LTE2100, ID 348	A1	2145.0	0.032	-0.010	0.010	600	0.78	24.40	3.2
LTE2100, ID 343	A1	2145.0	0.011	-0.004	0.004	600	0.28	24.40	1.1

ISPITNA TAČKA T6 – 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	0.03	11.92	0.2
LTE800_Telekom	791	801	0.63	15.47	4.1
LTE800_CETIN	801	811	0.16	15.57	1.1
LTE800_A1	811	821	2.00	15.66	12.8
GSM-900-A1	935.1	939.3	1.42	16.82	8.4
GSM-900-Telekom	939.5	949.1	0.49	16.86	2.9
GSM-900-CETIN	949.3	958.9	0.07	16.95	0.4
GSM-1800-CETIN	1805.1	1810.1	0.00	23.37	0.0
LTE1800_CETIN	185.1	1825.1	0.13	23.37	0.5
GSM-1800-Telekom	1825.1 1842.5	1827.5 1845.1	0.48	23.50	2.1
LTE1800_Telekom	1825.1	1845.1	1.03	23.50	4.4
GSM-1800-A1	1845.1	1875.1	0.00	23.63	0.0
LTE1800_A1	1845.1	1875.1	1.14	23.63	4.8
UMTS_Telekom	2125	2140	0.44	24.40	1.8
LTE2100_Telekom	2130	2140	0.86	24.40	3.5
LTE2100_A1	2140	2150	0.83	24.40	3.4
UMTS_A1	2140	2155	0.43	24.40	1.8
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	0.04	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.

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 frekvencijskom opsegu ispitivanog izvora prevazilazi 22.3%²⁶.

Na osnovu prethodnih razmatranja, zaključujemo da ispitivani izvor, Telekom bazna stanica »BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGJ65 BG-Medaković« 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.

²⁶ 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 »BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGI65 BG-Medaković «

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	0.24	16.86	1.4
T2	0.35	16.86	2.1
T3	0.28	16.86	1.7
T4	0.35	16.86	2.1
T5	0.26	16.86	1.5
T6	0.49	16.86	2.9

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 GSM1800			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.24	23.50	1.0
T2	0.35	23.50	1.5
T3	0.26	23.50	1.1
T4	0.20	23.50	0.8
T5	0.25	23.50	1.1
T6	0.48	23.50	2.1

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom GSM1800 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	0.18	24.40	0.7
T2	0.45	24.40	1.9
T3	0.22	24.40	0.9
T4	0.73	24.40	3.0
T5	0.30	24.40	1.2
T6	0.44	24.40	1.8

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	0.47	23.50	2.0
T2	0.71	23.50	3.0
T3	0.85	23.50	3.6
T4	2.77	23.50	11.8
T5	0.67	23.50	2.8
T6	1.03	23.50	4.4

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE1800 bazne stanice u ispitnoj tački T4 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 11.8%.

Telekom LTE800			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.35	15.47	2.3
T2	0.79	15.47	5.1
T3	0.80	15.47	5.2
T4	1.92	15.47	12.4
T5	0.64	15.47	4.1
T6	0.62	15.47	4.0

Rezultati ispitivanja pokazuju da je jačina električnog polja Telekom LTE800 bazne stanice u ispitnoj tački T4 je viša od 10% referentne granične vrednosti za dati opseg i iznosi 12.4%.

Telekom LTE2100			
ISPITNA TAČKA	Jačina el. polja (V/m)	Referentna vrednost (V/m)	Procenat (%)
T1	0.56	24.40	2.3
T2	0.87	24.40	3.5
T3	0.71	24.40	2.9
T4	2.06	24.40	8.4
T5	0.80	24.40	3.3
T6	0.86	24.40	3.5

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 »BG65/BGH65/BGU65/BGL65/BGO65/BGI65 BG-Medaković«**, 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 2.49V/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 GSM1800 iznosi 0.48V/m, i u svim ispitnim tačkama je niža od referentne vrednosti za opseg GSM900 (23.4 V/m koje propisuje Pravilnik o granicama izlaganja nejonizujućim zračenjima).

Rezultati ispitivanja pokazuju da ukupna maksimalna jačina električnog polja u opsegu UMTS2100 iznosi 1.90V/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 5.41V/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 3.66V/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 3.771V/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 Simićević, dipl.inž.saob.	Laboratorijski inženjer	<i>Bojana Simićević</i>
	Tatjana Savković, dipl.inž.el.	Laboratorijski inženjer	<i>Savkovic</i>
Izveštaj sastavila:	Bojana Simićević, dipl.inž.saob.	Laboratorijski inženjer	<i>Bojana Simićević</i>
Izveštaj odobrila:	Ana Spasojević, dipl.inž.saob.	Rukovodilac laboratorije	<i>Ana Spasojević</i> MP
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.			
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.			
Izjava 3: Bez odobrenja LABORATORIJE W-LINE ovaj Izveštaj je dozvoljeno umnožavati isključivo u celini.			
KRAJ IZVEŠTAJA			